



CATALOGO PRODOTTI

2016

unifix ®

Per noi non contano solo i prodotti, [REDACTED] ma anche le storie, i progetti ed i sogni dei nostri partner.

Cari Partner,

da oltre 35 anni serviamo con passione le migliori rivendite specializzate nel settore della ferramenta, dell'edilizia, dell'agraria e del legno con prodotti di qualità e soluzioni espositive totalmente personalizzate. Sin dal primo giorno, la nostra Mission è stata - ed è oggi sempre più - quella di **essere al vostro fianco**, di conoscere e capire il mercato con professionalità



e competenza, di **aiutarvi nella vendita e nei rapporti commerciali** con i clienti. Per questo in Unifix siamo molto attenti non solo alla qualità dei nostri prodotti, ma anche e soprattutto all'eccellenza nel fornire un servizio unico in Italia, fatto da un team di persone che vi segue con professionalità e passione su tutto il territorio nazionale.

In questo senso da oltre 20 anni sviluppiamo con forza il sistema modulare di vendita a Libero Servizio di **UniLis** con cui riduciamo al minimo le rotture di stock e le vostre giacenze a magazzino, aumentando le rotazioni dei prodotti a scaffale. Grazie poi alla Divisione Arredo **UniProject**, offriamo una consulenza unica per rinnovare il tuo punto vendita, renderlo moderno e soprattutto più performante.

Il nuovo catalogo generale è pensato e realizzato per riuscire ad offrire a te e a tutti i nostri clienti uno strumento di facile consultazione, pratico e pronto per essere utilizzato come uno mezzo di contatto diretto con noi e con il nostro magazzino. Con il programma di gestione degli ordini **UniShop** vogliamo essere ancora più vicini a voi, farvi entrare nel nostro magazzino virtuale, permettervi di conoscere le nostre giacenze in tempo reale e ordinare 7 giorni su 7, 24 ore su 24. Investiamo ogni giorno per fare arrivare la nostra merce il prima possibile nel tuo Punto Vendita, perché il tempo è prezioso, specialmente se è il vostro.



Un grazie a tutti voi, che ci avete scelto e ci scegliete ogni giorno come partner.

Gernot Seebacher

Ernesto Covini



UNIFIX: FISSATI SU DI TE.

OGNI GIORNO AL TUO FIANCO
CON PASSIONE, COMPETENZA
E PROFESSIONALITÀ.

FISSATI SULLA QUALITÀ.

PER NOI NON CONTANO SOLO
I PRODOTTI, MA ANCHE LE STORIE,
LE ESIGENZE E I SOGNI
DEI NOSTRI PARTNER.

Una grande filosofia in quattro parole.

PASSIONE

Ci sono persone che vedono i prodotti solo per quello che sono. Noi di Unifix vediamo le cose per quello che possono diventare, cercando di trasformare i desideri dei nostri partner in progetti, in risultati.

**WE LOVE
WHAT
WE DO.
ESPECIALLY
FOR YOU.**

QUALITÀ

Lavoriamo ogni giorno per servire al meglio i nostri clienti con un'offerta di articoli di qualità costantemente in evoluzione.

**GROWING
TOGETHER
WITH YOU.
AS PARTNERS.**

EFFICIENZA

Più di ogni altra cosa conta la nostra voglia di migliorare. Sempre. Per questo ascoltiamo il cliente, consapevoli che il suo successo dipende dall'efficienza del nostro servizio.

**THERE ARE NO
PROBLEMS.
JUST
SOLUTIONS.**

PROFESSIONALITÀ

Per noi mantenere le promesse e superare le aspettative dei nostri partner è fondamentale. Più di 200 persone, negli uffici di Terlano e in tutta Italia, lavorano ogni giorno per fornire alla nostra clientela un servizio unico.

**ALWAYS
BY YOUR SIDE.**

Numeri che possono
fare la differenza.
Per voi.

TEMPI DI
FORNITURA
DELLA
MERCE
IN TUTTA
ITALIA

24
—
48
ORE

1980

DA PIÙ DI 35 ANNI AL
TUO FIANCO

FATTURATO IN ITALIA
+20
MILIONI DI EURO

6.500
RIVENDITE FORNITE IN ITALIA

80
CONSULENTI
DI VENDITA
SPECIALIZZATI

Un successo che parte da molto lontano.

Unifix, forte di una esperienza di più di 35 anni sul mercato italiano, è oggi uno degli stakeholder nel mondo della ferramenta specializzata, delle rivendite di edilizia e delle carpenterie legno. Grazie alla continua ricerca di soluzioni innovative, all'attenzione alla qualità dei propri prodotti e ad una rete di vendita professionale e capillare sull'intero territorio nazionale, Unifix è attenta a ricevere e rispondere alle esigenze dei propri partner commerciali.



"Dobbiamo usare il tempo come uno strumento, non come una poltrona."

J.F. Kennedy

Unifix nasce nel **1980** a Terlano, a pochi passi da Bolzano, da un'idea imprenditoriale ambiziosa ed innovativa: fornire le migliori rivendite di ferramenta, edilizia e carpenterie in legno con prodotti di alta qualità, attraverso una rete capillare. L'attenzione al mondo della rivendita, un servizio di assistenza e consegna della merce senza eguali e una ricerca costante di soluzioni espositive che rendano più facile e economico il lavoro dei propri partner vede crescere Unifix rapidamente ed affermarsi con forza in Italia.

Nel **1989** prende corpo e si struttura uno dei pilastri dell'offerta di Unifix: UniLis. L'innovativo ed allora quasi pionieristico sistema modulare di moduli espositivi permette all'azienda di instaurare con i propri clienti un legame forte e duraturo nel tempo.

Nel **2003** viene inaugurata la nuova ed attuale sede a Terlano, a pochi passi dallo stabile che ha conosciuto le prime mosse sul mercato.

Il **1 gennaio 2013** Gernot Seebacher affianca Ernesto Covini come nuovo CEO.

La grande esperienza internazionale e la forte capacità di innovazione portano nuova linfa e vigore in azienda e sul mercato.

Nel **2014** Unifix presenta al mercato un ulteriore forte innovazione: UniProject. La nuova sfida è di ristrutturare i punti vendita nel segno della qualità e della migliore esposizione dei prodotti all'interno del punto vendita.

Nel **2015** Unifix lancia il nuovo software di gestione integrata degli ordini Unishop, realizzato per far entrare tutti i clienti in contatto diretto con la nostra logistica di Terlano.

Per soddisfarvi ci facciamo in tre.

FERRAMENTA

Unifix serve in Italia le migliori rivendite specializzate nel mondo della ferramenta, dei bricolage, della agraria, della nautica e del fai da te. La qualità dei nostri prodotti unita all'esperienza nell'esposizione e nell'organizzazione del punto vendita fanno di Unifix il partner ideale nel settore



EDILIZIA

Unifix, grazie a prodotti di qualità, è partner delle migliori rivendite di edilizia su tutto il territorio nazionale. Grazie a sistemi espositivi totalmente personalizzabili secondo le esigenze del cliente, Unifix realizza veri e propri Shop-in-shop, corner di specializzazione all'interno dei punti vendita.



unifix SIW®



LEGNO

L'utilizzo del legno è un'arte antica, un metodo di costruzione frutto dell'esperienza tramandatoci nei secoli. I nostri prodotti sono ideati, progettati e realizzati per soddisfare al meglio le esigenze della carpenteria moderna, risolvendo con soluzioni innovative e di qualità ogni soluzione di fissaggio, facendo risparmiare tempo e denaro.

Siamo pieni di QUALITÀ

QUALITÀ NEI PRODOTTI

Tutti i nostri prodotti seguono un percorso di verifica e controllo qualità significativo.

Sin dalla fase di studio e analisi della possibilità di inserimento di un nuovo prodotto in gamma, vengono realizzate **prove tecniche di laboratorio** al fine di sottoporlo a "stress prestazionale". Il nostro ufficio Controllo Qualità si occupa **quotidianamente** della verifica dei prodotti in entrata e degli eventuali resi prodotto, al fine di verificarne l'effettivo difetto. Tutti i nostri articoli sono identificabili e rintracciabili mediante il relativo codice riportato su ogni confezione ed etichetta. Tutti questi aspetti si formalizzano nell'ottenimento della certificazione ISO **9001/2008**



QUALITÀ NEI PACKAGING

Tutte le linee di prodotto sono caratterizzate da una scelta di materiali con una resistenza doppia rispetto ai confezionamenti sul mercato e di un sistema di apertura della scatola che ne permetta anche la chiusura senza strappi. **Tre diverse tipologie di confezionamento**, a seconda dell'utilizzatore finale che desidera il prodotto, per soddisfare le esigenze dei nostri partner e soprattutto dei loro clienti.

QUALITÀ NEI RAPPORTI

Il concetto di qualità in Unifix non è legato solamente alla prestazione dei prodotti, ma anche all'ascolto delle esigenze di ogni nostro cliente, in un'ottica di **Customer Relationship** che non ci veda solo come meri fornitori di prodotti ma, soprattutto, come partner commerciali.

QUALITÀ NEL TEAM

Unifix è fatta di donne e uomini, di collaboratori che ogni giorno lavorano per migliorare, con l'impegno e la forza di chi crede che i sogni dei nostri clienti non siano cose irraggiungibili e lontane ma progetti e idee da realizzare. Ed è il **nostro impegno, la nostra passione e la nostra professionalità** a rendere Unifix unica e il partner giusto a cui rivolgersi.

Legenda

CONFEZIONE SELF

E' la confezione in piccole quantità, adatta per un utilizzo anche non professionale

SELF



CONFEZIONE BLISTER

E' la confezione in quantità minime, adatte a soddisfare un utilizzo hobbistico

BLISTER



CERTIFICAZIONE ETA

Prodotto con certificazione Europea ETA

ETA



UNITÀ DI MISURA

Il presente catalogo utilizza, dove non diversamente specificato, le seguenti unità di misura:

MISURA

ml	volumi
mm	misure
g	peso
kN	forza

Tutte le certificazioni, le schede tecniche, le DOP e le schede di sicurezza sono disponibili per la consultazione e il download all' indirizzo www.unifix.it

Abbiamo esperienza da vendere.

Le soluzioni Unifix per l'esposizione, la gestione
e l'organizzazione del punto vendita

Unilis

Sistemi espositivi modulari,
flessibili, fatti su misura per te.

Dopo un'attenta analisi dei consumi e del mercato di riferimento, allestiamo strutture che espongano al meglio i nostri prodotti, riducendo al minimo le giacenze a magazzino e aumentando le rotazioni.



Uniproject

Riprogettiamo assieme il tuo punto vendita.

UniProject unisce i vantaggi della sistemazione delle strutture espositive e dei percorsi di vendita con il know how tecnico di esperti progettisti e consulenti di vendita di settore. Dopo un attento ascolto delle esigenze del cliente, elaboriamo soluzioni espositive e arredamenti personalizzati per migliorare le vendite, ottimizzare i costi di gestione e risolvere i problemi di comunicazione con la clientela.



Unishop

Software di gestione integrata
degli ordini e delle giacenze

Grazie all'innovativo sistema di gestione degli ordini e della possibilità di conoscere le giacenze a magazzino di Unifix in tempo reale, UniShop permette ai nostri partner non solo di creare gli ordini con i prezzi sempre aggiornati ma anche di verificare l'effettiva disponibilità dei prodotti ed inviare l'ordine 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



unifix ®



01

FISSAGGIO

14

02

VITERIA

134

03

CARPENTERIA LEGNO

268

04

PRODOTTI CHIMICI

354

05

TAGLIO E MISURAZIONE

404

06

DIY

472

01 FISSAGGIO





14 Fissaggio leggero

46 Fissaggio pesante

66 Fissaggio per ponteggi

74 Fissaggio cartongesso e isolante

84 Fissaggio elettrico e termoidraulico

116 Ancoranti chimici

unifix

FISSAGGIO LEGGERO

FISSAGGIO LEGGERO

U - Tassello in nylon Unifix senza bordino	15
UB - Tassello in nylon Unifix con bordino	16
F - Tassello in nylon MEA	17-18
TTE - Tassello in nylon con vite testa esagonale	18
MZ - Tassello universale in polietilene	19
MZK - Tassello universale in polietilene	20
FX - Tassello universale in nylon	21
FXU - Tassello universale in nylon	23
GB - Tassello in nylon per gasbeton	25
TACT - Tassello prolungato con vite premontata	27-28
TACX - Tassello prolungato con vite alte prestazioni	28
TACS - Tassello con vite premontata	29
TCC - Tassello con vite premontata per coperture	30
TEP - Tassello in nylon prolungato extralungo	31-32
TVP - Tassello in nylon prolungato	33
MFR - Tassello in nylon prolungato alte prestazioni	35-36
TNS - Tassello in nylon prolungato per serramenti	37
AS - Ancore a soffitto	37-39
PTN - Tassello in nylon con pitoneria	40-42
PTA - Tassello in acciaio con pitoneria	43-44

FISSAGGIO LEGGERO

U - Tassello in nylon Unifix senza bordino

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati

Solo tassello



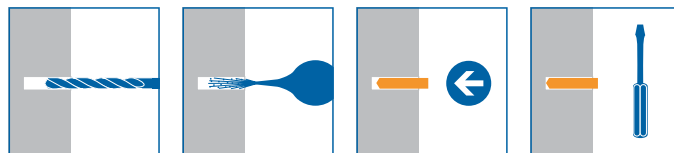
Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 004 020 01	4 x20	2-3	-	-	200	fleg
0907 005 025 01	5 x25	2,5-4	-	-	200	fleg
0907 006 030 01	6 x30	3,5-5	-	-	100	fleg
0907 008 040 01	8 x40	4,5-6	-	-	100	fleg
0907 010 050 01	10 x50	6-8	-	-	50	fleg
0907 012 060 01	12 x60	8-10	-	-	25	fleg
0907 014 075 01	14 x75	10-12	-	-	20	fleg



Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 005 251 01	5 x25	-	4 x30	PZD2	100	fleg
0907 006 301 01	6 x30	-	4,5x40	PZD2	100	fleg
0907 008 401 01	8 x40	-	5 x50	PZD2	50	fleg
0907 010 501 01	10 x50	-	6 x60	PZD3	25	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

UB - Tassello in nylon Unifix con bordino

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati

Solo tassello

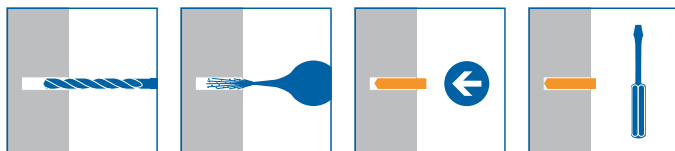


Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 005 026 01	5 x25	2,5-4	-	-	200	fleg
0907 006 031 01	6 x30	3,5-5	-	-	100	fleg
0907 008 041 01	8 x40	4,5-6	-	-	100	fleg
0907 010 051 01	10 x50	6-8	-	-	50	fleg

Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 005 261 01	5 x25	-	4 x30	PZD2	100	fleg
0907 006 311 01	6 x30	-	4,5x40	PZD2	100	fleg
0907 008 411 01	8 x40	-	5 x50	PZD2	50	fleg
0907 010 511 01	10 x50	-	6 x60	PZD3	25	fleg

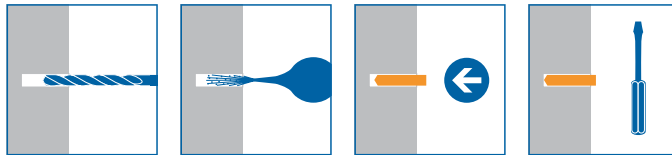


FISSAGGIO LEGGERO

Con vite zincata TMT Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 005 264 01	5 x26	4 x30	PZD2	1	fleg
0907 006 314 01	6 x31	4,5x40	PZD2	1	fleg
0907 008 414 01	8 x41	5 x45	PZD2	1	fleg

**F - Tassello in nylon MEA**

in nylon 6.6 con alette anti rotazione

Made in Germany


- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0903 105 25 01	5 x25	2,5-4	-	-	-	100	flem
0903 106 30 01	6 x30	3,5-5	-	-	-	100	flem
0903 108 40 01	8 x40	4,5-6	-	-	-	100	flem
0903 110 50 01	10 x50	6-8	-	-	-	50	flem
0903 112 60 01	12 x60	8-10	-	-	-	25	flem
0903 114 70 01	14 x70	10-12	-	-	-	20	flem
0903 116 80 01	16 x80	12-14	-	-	-	10	flem

segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

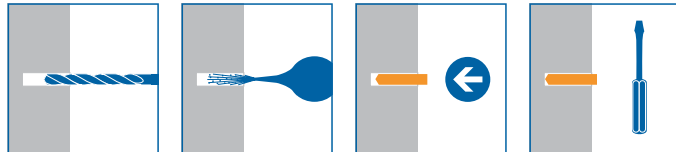
F - Tassello in nylon MEA

in nylon 6.6 con alette anti rotazione

Con vite zincata TPS Pozidrive

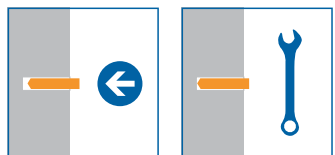
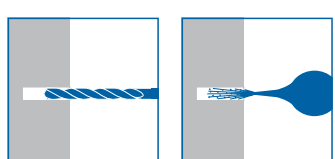


Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0903 105 26 01	5 x25	-	3,5x30	5	PZD2	100	flem
0903 106 31 01	6 x30	-	4 x40	10	PZD2	100	flem
0903 108 41 01	8 x40	-	5 x50	10	PZD2	50	flem
0903 110 51 01	10 x50	-	6 x60	10	PZD3	50	flem



TTE - Tassello in nylon con vite testa esagonale

in nylon 6.6 con rondella



- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 192 650 01	8 x40	6 x50	5	CH10	50	fleg
0907 192 770 01	10 x50	7 x70	15	CH12	50	fleg
0907 192 880 01	12 x60	8 x80	15	CH13	50	fleg
0907 192 100 01	14 x75	10 x100	5	CH17	25	fleg
0907 192 120 01	16 x80	12 x100	10	CH19	25	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

MZ - Tassello universale in polietilene

senza bordino



idoneo per ogni tipo di fissaggio leggero mediante espansione radiale nel pieno e annodamento nel vuoto

- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati, cartongesso e pannelli truciolarì

Solo tassello



Con vite zincata TC Pozidrive



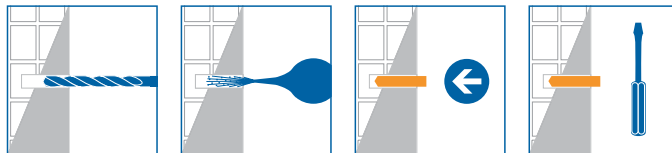
Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 060 29 01	6x29	3-4,5	-	-	-	100	flem

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 060 33 01	6x29	-	3,5x40	5	PZD2	100	flem
0906 060 43 01	6x40	-	3,5x50	4	PZD2	100	flem

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 060 42 01	6x40	-	3,5x50	4	PZD2	100	flem



FISSAGGIO LEGGERO

MZK - Tassello universale in polietilene

con bordino



idoneo per ogni tipo di fissaggio leggero mediante espansione radiale nel pieno e annodamento nel vuoto

- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati, cartongesso e pannelli truciolari

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 006 30 01	6x30	3,5-4,5	-	-	-	100	flem
0906 006 41 01	6x30	3,5-4,5	-	-	-	100	flem
0906 008 49 01	8x49	3,5-6	-	-	-	100	flem
0906 001 60 01	10x60	6-8	-	-	-	50	flem
0906 002 72 01	12x72	8-10	-	-	-	50	flem
0906 004 76 01	14x76	10-12	-	-	-	25	flem

Con vite zincata TC Pozidrive

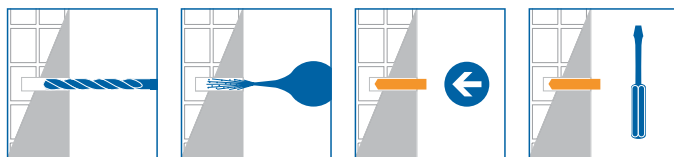


Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 006 33 01	6x30	-	3,5x40	5	PZD2	100	flem
0906 008 51 01	8x49	-	4,5x70	17	PZD2	50	flem
0906 001 62 01	10x60	-	6x80	14	PZD3	50	flem

Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 006 32 01	6x30	-	3,5x40	5	PZD2	100	flem
0906 006 42 01	6x41	-	3,5x50	4	PZD2	100	flem
0906 008 50 01	8x49	-	4,5x70	17	PZD2	50	flem
0906 001 61 01	10x60	-	6x80	14	PZD3	50	flem



FISSAGGIO LEGGERO

FX - Tassello universale in nylon

in nylon 6.6 con bordino



idoneo per ogni tipo di fissaggio leggero mediante espansione radiale nel pieno e annodamento nel vuoto

- Indicato per cemento, cemento cellulare, pietra, mattoni pieni e forati

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 105 25 01	5x25	3-4	-	-	-	100	flem
0906 106 30 01	6x30	4-5	-	-	-	100	flem
0906 108 40 01	8x40	4,5-6	-	-	-	100	flem
0906 110 50 01	10x50	6-8	-	-	-	50	flem
0906 112 60 01	12x60	8-10	-	-	-	25	flem



Con vite zincata TMT Pozidrive



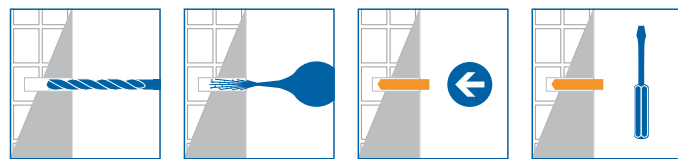
Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 106 314 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	flem



Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 105 252 01	5x25	-	4x30	2	PZD2	100	flem
0906 106 302 01	6x30	-	4,5x40	5	PZD2	100	flem
0906 108 402 01	8x40	-	5x50	2	PZD2	50	flem
0906 110 502 01	10x50	-	6x60	4	PZD3	25	flem

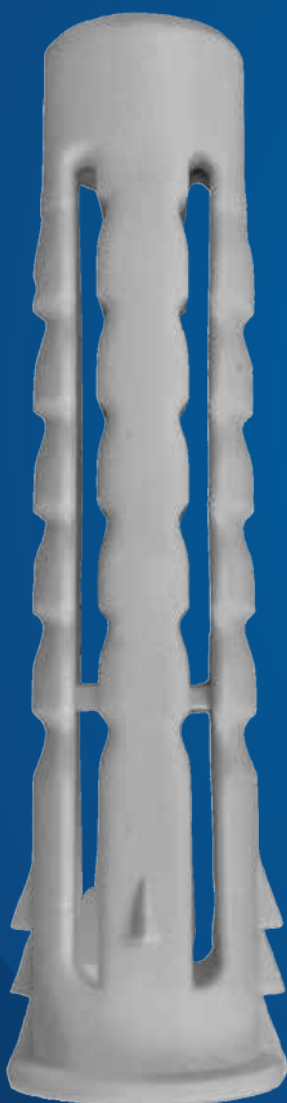


FXU

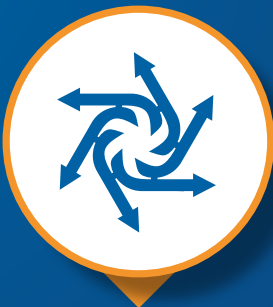
TASSELLO IN NYLON MULTIUSO



IL TASSELLO
UNIVERSALE
ADATTO AD
OGNI OCCASIONE



ALETTE DI TENUTA
ANTIROTAZIONE
NEL SOTTOTESTA



ESPANSIONE
RADIALE
NEI MATERIALI
PIENI



ESPANSIONE
AD ANNODAMENTO
NEI MATERIALI
FORATI

FISSAGGIO LEGGERO

FXU - Tassello universale in nylon

con bordino



idoneo per ogni tipo di fissaggio leggero mediante espansione radiale nel pieno e annodamento nel vuoto

- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati, calcestruzzo cellulare

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0906 205 25 01	5 x25	3-4	-	-	100	fleg
0906 206 30 01	6 x30	4-5	-	-	100	fleg
0906 208 40 01	8 x40	4,5-6	-	-	100	fleg
0906 210 50 01	10 x50	6-8	-	-	50	fleg
0906 212 60 01	12 x60	8-10	-	-	25	fleg



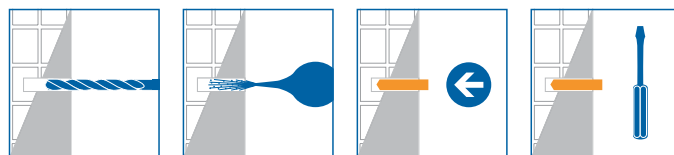
Con vite TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0906 205 252 01	5 x25	-	3,5x30	PZD2	100	fleg
0906 206 302 01	6 x30	-	4,5x40	PZD2	100	fleg
0906 208 402 01	8 x40	-	5 x50	PZD2	50	fleg
0906 210 502 01	10 x50	-	6 x60	PZD3	25	fleg

Secchiello con vite TPS
Pozidrive

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0906 280 40 01	8 x40	-	5 x50	PZD2	4	fleg



GB

TASSELLO IN NYLON PER GASBETON



**IL TASSELLO
UNIVERSALE
PER MATERIALI
LEGGERI**



**FORMA TRILOBATA
PER UNA
PRESA MIGLIORE**



**UTILIZZABILE CON
VITI PER LEGNO**

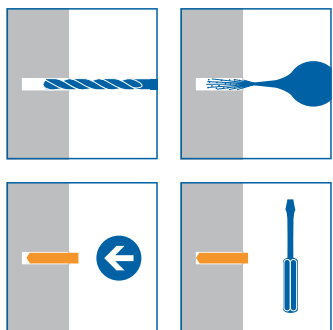


**PER CALCESTRUZZO
CELLULARE,
GASBETON E
CEMENTO SPUGNO**

FISSAGGIO LEGGERO

GB - Tassello in nylon per gasbeton

in nylon 6.6, forma trilobata



per il fissaggio di griglie, tubazioni, canaline, controsoffitti e strutture leggere

- indicato per calcestruzzo cellulare, gasbeton e cemento spugno

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0903 50 10 01	10 x55	4,5-6	25	fleg
0903 50 12 01	12 x60	7-8	20	fleg
0903 50 14 01	14 x75	10-12	10	fleg

TACT

TASSELLO A CHIODO



IL TASSELLO
UNIVERSALE
A BATTERE CON
VITE PREMONTATA



PREMONTATO PER
GARANTIRE LA
MASSIMA VELOCITÀ
DI IMPIEGO



FISSAGGIO
ULTRARAPIDO
A BATTERE



ESPANSIONE
RADIALE
NEI MATERIALI
COMPATTI

unifix STW®

FISSAGGIO LEGGERO

TACT - Tassello prolungato con vite premontata

in nylon 6.6 con vite a chiodo zincata



per il fissaggio di rivestimenti, listelli in legno, profili di alluminio per cartongesso e canaline

- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e materiali compatti

Collare bombato con vite TPS
Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 686 040 01	6x40	3,8x44	10	PZD2	100	vges
0907 686 040 02	6x40	3,8x44	10	PZD2	4.800	vges
0907 686 060 01	6x60	3,8x64	30	PZD2	50	vges
0907 686 060 02	6x60	3,8x64	30	PZD2	4.800	vges



Collare svasato con vite TPS
Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 665 025 01	5x25	3,4x28	3	PZD2	200	fleg
0907 665 035 01	5x35	3,4x38	10	PZD2	100	fleg
0907 665 045 01	5x45	3,4x48	15	PZD2	100	fleg
0907 666 035 01	6x35	3,8x39	5	PZD2	100	fleg
0907 666 040 01	6x40	3,8x44	10	PZD2	100	fleg
0907 666 045 01	6x45	3,8x49	15	PZD2	100	fleg
0907 666 055 01	6x55	3,8x59	25	PZD2	100	fleg
0907 666 060 01	6x60	3,8x64	30	PZD2	50	fleg
0907 666 070 01	6x70	3,8x74	40	PZD2	50	fleg
0907 666 080 01	6x80	3,8x84	50	PZD2	50	fleg
0907 668 045 01	8x45	4,8x50	5	PZD3	50	fleg
0907 668 060 01	8x60	4,8x65	20	PZD3	50	fleg
0907 668 075 01	8x75	4,8x80	35	PZD3	50	fleg
0907 668 080 01	8x80	4,8x85	40	PZD3	50	fleg
0907 668 100 01	8x100	4,8x105	60	PZD3	50	fleg
0907 668 120 01	8x120	4,8x125	80	PZD3	50	fleg
0907 668 135 01	8x135	4,8x140	95	PZD3	40	fleg



segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

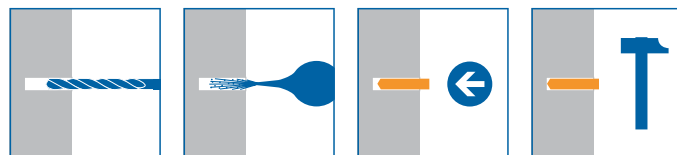
TACT - Tassello prolungato con vite premontata

in nylon 6.6 con vite a chiodo zincata

Collare piatto con vite filettata



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 676 040 01	6 x40	3,8x44	10	-	100	fleg
0907 678 060 01	8 x60	4,8x65	20	-	50	fleg

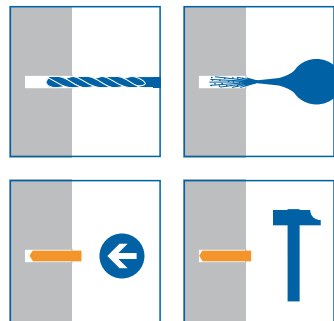


TACX - Tassello prolungato con vite alte prestazioni

in nylon 6.6 con vite TPS zincata premontata



per il fissaggio di rivestimenti, listelli in legno, profili di alluminio per cartongesso e canaline



- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e materiali compatti

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 605 025 01	5 x25	3,4x29	5	PZD2	200	fleg
0907 605 030 01	5 x30	3,4x35	10	PZD2	200	fleg
0907 605 040 01	5 x40	3,4x42	20	PZD2	200	fleg
0907 605 050 01	5 x50	3,4x52	30	PZD2	200	fleg
0907 605 060 01	5 x60	3,4x62	40	PZD2	200	fleg
0907 606 030 01	6 x30	4 x35	5	PZD2	200	fleg
0907 606 035 01	6 x35	4 x37	10	PZD2	200	fleg
0907 606 040 01	6 x40	4 x42	15	PZD2	200	fleg
0907 606 050 01	6 x50	4 x52	25	PZD2	200	fleg
0907 606 060 01	6 x60	4 x62	35	PZD2	200	fleg
0907 606 080 01	6 x80	4 x82	55	PZD2	200	fleg
0907 608 060 01	8 x60	5 x62	20	PZD3	100	fleg
0907 608 080 01	8 x80	5 x82	40	PZD3	100	fleg
0907 608 100 01	8 x100	5 x102	60	PZD3	100	fleg
0907 608 120 01	8 x120	5 x122	80	PZD3	100	fleg
0907 608 140 01	8 x140	5 x142	100	PZD3	100	fleg

FISSAGGIO LEGGERO

TACS - Tassello con vite premontata

in nylon 6.6



per il fissaggio di rivestimenti, listelli in legno, profili di alluminio per cartongesso e canaline

- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e materiali compatti

Collare bombato esecuzione verniciata nera



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 216 40 01	6 x40	4 x40	PZD2	100	fleg
0907 216 60 01	6 x60	4 x60	PZD2	100	fleg

Collare bombato esecuzione zincata bianca

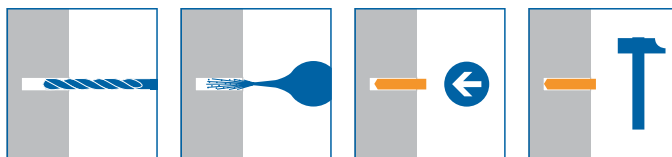


Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 205 40 01	5 x40	3,5x40	PZD2	100	fleg
0907 206 40 01	6 x40	4 x40	PZD2	100	fleg
0907 206 60 01	6 x60	4 x60	PZD2	100	fleg

Collare piatto esecuzione zincata bianca



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0907 205 301 01	5 x30	3,5x30	PZD2	100	fleg
0907 205 401 01	5 x40	3,5x40	PZD2	100	fleg
0907 206 401 01	6 x40	4 x40	PZD2	100	fleg
0907 206 601 01	6 x60	4 x60	PZD2	100	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

TCC - Tassello con vite premontata per coperture

in nylon 6.6



per il fissaggio di lamiere, coperture, profili in metallo e piastre

- indicato per materiali compatti

Con rondella ermetica - inox A2



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø testa	impronta	cf	aggr
0906 376 401 01	6 x40	4 x45	10	15	PZD2	100	fleg
0906 376 402 01	6 x40	4 x45	10	20	PZD2	100	fleg

Con rondella ermetica - inox A2 ramato



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø testa	impronta	cf	aggr
0906 386 401 01	6 x40	4 x45	10	15	PZD2	100	fleg
0906 386 402 01	6 x40	4 x45	10	20	PZD2	100	fleg

Con vite a testa concava in rame

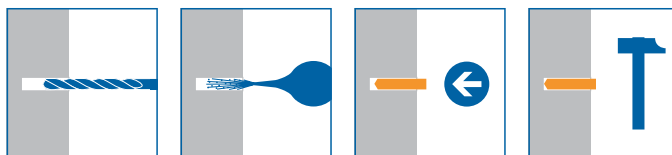


Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø testa	impronta	cf	aggr
0906 366 400 01	6 x40	3,8x40	8	14	PZD2	100	fleg
0906 366 600 01	6 x60	3,8x60	28	14	PZD2	100	fleg

Con vite TPS zincata nera - testa di moro



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	Ø testa	impronta	cf	aggr
0906 366 40 01	6 x40	3,5x40	15	14	PZD2	100	fleg
0906 366 60 01	6 x60	3,5x60	35	14	PZD2	100	fleg



TEP - Tassello in nylon prolungato extralungo

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



idoneo per il fissaggio passante di listelli in legno, profili, rivestimenti, telai di infissi e serramenti

- corpo prolungato provvisto di collare e bordo svasato
- indicato per mattoni forati e semipieni, blocchi forati alleggeriti, conglomerati a bassa resistenza

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 508 080 01	8 x80	-	-	-	50	fleg
0907 508 100 01	8 x100	-	-	-	50	fleg
0907 508 120 01	8 x120	-	-	-	50	fleg
0907 510 080 01	10 x80	-	-	-	50	fleg
0907 510 100 01	10 x100	-	-	-	50	fleg
0907 510 115 01	10 x115	-	-	-	50	fleg
0907 510 135 01	10 x135	-	-	-	50	fleg
0907 510 160 01	10 x160	-	-	-	50	fleg
0907 510 200 01	10 x200	-	-	-	50	fleg
0907 512 200 01	12 x200	-	-	-	20	fleg
0907 512 240 01	12 x240	-	-	-	20	fleg
0907 516 140 01	16 x140	-	-	-	20	fleg
0907 516 160 01	16 x160	-	-	-	20	fleg
0907 516 200 01	16 x200	-	-	-	20	fleg
0907 516 240 01	16 x240	-	-	-	20	fleg

Con vite zincata TPS Pozidrive cl. 5.8



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 508 081 01	8 x80	5,5x85	3	PZD3	50	fleg
0907 508 101 01	8 x100	5,5x105	20	PZD3	50	fleg
0907 508 121 01	8 x120	5,5x125	40	PZD3	50	fleg
0907 510 081 01	10 x80	7 x85	10	PZD4	50	fleg
0907 510 101 01	10 x100	7 x105	30	PZD4	50	fleg
0907 510 116 01	10 x115	7 x120	45	PZD4	50	fleg
0907 510 136 01	10 x135	7 x140	65	PZD4	50	fleg
0907 510 161 01	10 x160	7 x165	90	PZD4	50	fleg

segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

TEP - Tassello in nylon prolungato extralungo

in nylon 6.6 con alette anti rotazione

Con vite zincata TPS cl. 5.8



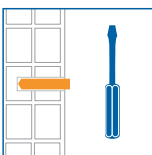
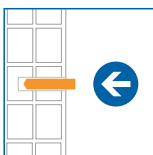
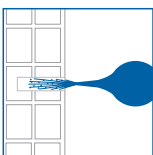
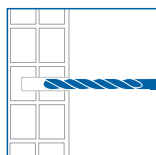
Con vite zincata testa esagonale cl. 5.8



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 708 081 01	8 x80	5,5x85	3	TX30	50	fleg
0907 708 101 01	8 x100	5,5x105	20	TX30	50	fleg
0907 708 121 01	8 x120	5,5x125	40	TX30	50	fleg
0907 710 081 01	10 x80	7 x85	10	TX40	50	fleg
0907 710 101 01	10 x100	7 x105	30	TX40	50	fleg
0907 710 116 01	10 x115	7 x120	45	TX40	50	fleg
0907 710 136 01	10 x135	7 x140	65	TX40	50	fleg
0907 710 161 01	10 x160	7 x165	90	TX40	50	fleg
0907 710 201 01	10 x200	7 x205	110	TX40	50	fleg



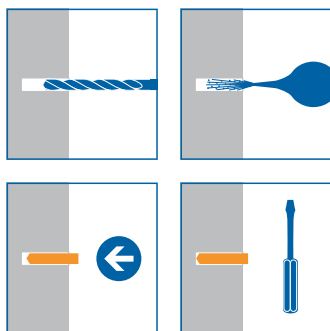
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 608 081 01	8 x80	5,5x85	10	CH10	50	fleg
0907 608 101 01	8 x100	5,5x105	30	CH10	50	fleg
0907 608 121 01	8 x120	5,5x125	50	CH10	50	fleg
0907 610 101 01	10 x100	7 x105	30	CH12	50	fleg
0907 610 116 01	10 x115	7 x120	45	CH12	50	fleg
0907 610 136 01	10 x135	7 x140	65	CH12	50	fleg
0907 610 161 01	10 x160	7 x165	90	CH12	50	fleg
0907 610 201 01	10 x200	7 x200	130	CH12	50	fleg
0907 612 201 01	12 x200	9,5x200	100	CH17	20	fleg
0907 612 241 01	12 x240	9,5x240	140	CH17	20	fleg
0907 616 141 01	16 x140	12 x140	40	CH19	20	fleg
0907 616 161 01	16 x160	12 x160	60	CH19	20	fleg
0907 616 201 01	16 x200	12 x200	100	CH19	20	fleg
0907 616 241 01	16 x240	12 x240	140	CH19	20	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

TVP - Tassello in nylon prolungato

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



idoneo per fissaggio passante di listelli in legno, profili, telai di infissi e serramenti

- corpo prolungato provvisto di collare e bordo svasato
- vite in acciaio 5.8 zincata bianca
- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni e forati

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 106 35 01	6 x35	4 x40	5	PZD2	100	fleg
0907 106 50 01	6 x50	4 x55	20	PZD2	100	fleg
0907 106 60 01	6 x60	4 x65	30	PZD2	100	fleg
0907 108 60 01	8 x60	5,5x65	20	PZD3	50	fleg
0907 108 80 01	8 x80	5,5x85	40	PZD3	50	fleg
0907 108 100 01	8 x100	5,5x105	60	PZD3	50	fleg
0907 108 120 01	8 x120	5,5x125	80	PZD3	50	fleg
0907 108 135 01	8 x135	5,5x140	95	PZD3	50	fleg
0907 108 160 01	8 x160	5,5x165	120	PZD3	50	fleg
0907 110 80 01	10 x80	7 x85	30	PZD4	50	fleg
0907 110 100 01	10 x100	7 x105	50	PZD4	50	fleg
0907 110 115 01	10 x115	7 x120	65	PZD4	50	fleg
0907 110 135 01	10 x135	7 x140	85	PZD4	50	fleg
0907 110 160 01	10 x160	7 x165	110	PZD4	50	fleg



SAFETYWEAR.IT

VIENI A TROVARCI SUL
NOSTRO SITO WORK4U



MFR

TASSELLO UNIVERSALE PROLUNGATO



IL TASSELLO
UNIVERSALE
MULTIESPANSIONE
PREMONTATO



DUAL HEAD
IMPRONTA TX E
TESTA ESAGONALE



ESPANSIONE 4D
VERTICALE
E ORIZZONTALE



RIDOTTA
PROFONDITÀ DI
POSA ED ELEVATO
CARICO DI ROTTURA

unifix STW SG ®

FISSAGGIO LEGGERO

MFR - Tassello in nylon prolungato alte prestazioni

in nylon 6.6 ad espansione brevettata 4D



idoneo per il montaggio di sottostrutture e profili per tetti, facciate ventilate, ringhiere e inferriate

- diametro 10 con certificazione ETA
- elevato carico di rottura ed estrazione
- indicato per cemento, cemento cellulare, pietra, mattoni pieni e forati

Collare svasato con vite TPS TX



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 508 060 01	8x60	6x65	10	TX30	100	flem
0906 508 080 01	8x80	6x85	30	TX30	100	flem
0906 508 100 01	8x100	6x105	50	TX30	50	flem
0906 508 120 01	8x120	6x125	70	TX30	50	flem
0906 510 080 01	10x80	7x90	10	TX40	50	flem
0906 510 100 01	10x100	7x110	30	TX40	50	flem
0906 510 115 01	10x115	7x125	45	TX40	50	flem
0906 510 135 01	10x135	7x145	65	TX40	50	flem
0906 510 160 01	10x160	7x170	90	TX40	50	flem
0906 510 200 01	10x200	7x210	130	TX40	25	flem
0906 510 240 01	10x240	7x250	170	TX40	25	flem
0906 510 280 01	10x280	7x290	210	TX40	25	flem
0906 510 320 01	10x320	7x330	250	TX40	25	flem
0906 514 080 01	14x80	10x90	10	TX50	25	flem
0906 514 110 01	14x110	10x120	40	TX50	25	flem
0906 514 140 01	14x140	10x150	70	TX50	25	flem
0906 514 170 01	14x170	10x170	100	TX50	25	flem
0906 514 200 01	14x200	10x210	130	TX50	25	flem
0906 514 230 01	14x230	10x240	160	TX50	25	flem
0906 514 270 01	14x270	10x280	200	TX50	25	flem



segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

MFR - Tassello in nylon prolungato alte prestazioni

in nylon 6.6 ad espansione brevettata 4D

Collare svasato con vite Combi



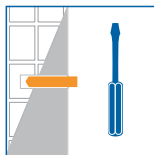
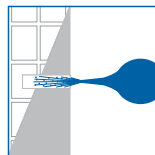
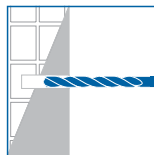
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 608 060 01	8 x60	6 x65	10	CH10 / TX30	100	flem
0906 608 080 01	8 x80	6 x85	30	CH10 / TX30	100	flem
0906 608 100 01	8 x100	6 x105	50	CH10 / TX30	50	flem
0906 608 120 01	8 x120	6 x125	70	CH10 / TX30	50	flem
0906 610 080 01	10 x80	7 x90	10	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 100 01	10 x110	7 x120	30	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 115 01	10 x115	7 x125	45	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 135 01	10 x135	7 x145	65	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 160 01	10 x160	7 x170	90	CH13 / TX40	50	flem
0906 610 200 01	10 x200	7 x210	130	CH13 / TX40	25	flem
0906 610 240 01	10 x240	7 x250	170	CH13 / TX40	25	flem
0906 614 080 01	14 x80	10 x90	10	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 110 01	14 x110	10 x120	40	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 140 01	14 x140	10 x150	70	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 170 01	14 x170	10 x180	100	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 200 01	14 x200	10 x210	130	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 230 01	14 x230	10 x240	160	CH17 / TX50	25	flem
0906 614 270 01	14 x270	10 x280	200	CH17 / TX50	25	flem



Collare piatto con vite Combi



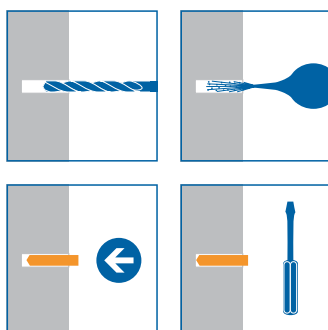
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0906 708 060 01	8 x60	6 x65	10	CH10 / TX30	100	flem
0906 708 080 01	8 x80	6 x85	30	CH10 / TX30	100	flem
0906 710 080 01	10 x80	7 x90	10	CH13 / TX40	50	flem
0906 710 100 01	10 x100	7 x110	30	CH13 / TX40	50	flem
0906 714 080 01	14 x80	10 x90	10	CH17 / TX50	25	flem
0906 714 110 01	14 x110	10 x120	40	CH17 / TX50	25	flem
0906 714 140 01	14 x140	10 x150	70	CH17 / TX50	25	flem



FISSAGGIO LEGGERO

TNS - Tassello in nylon prolungato per serramenti

in nylon 6.6 con vite zincata bianca



idoneo per il fissaggio passante di telai di porte e finestre in legno, materiale plastico e alluminio

- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e forati, pietra
- fornito con tappo copritive bianco

Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	impronta	cf	aggr
0907 408 075 01	8 x80	30	PZD3	50	fleg
0907 408 100 01	8 x100	50	PZD3	50	fleg
0907 408 120 01	8 x120	70	PZD3	50	fleg
0907 408 140 01	8 x140	90	PZD3	50	fleg
0907 410 075 01	10 x80	30	PZD3	50	fleg
0907 410 100 01	10 x100	50	PZD3	50	fleg
0907 410 120 01	10 x120	70	PZD3	50	fleg
0907 410 140 01	10 x140	90	PZD3	50	fleg
0907 410 160 01	10 x160	115	PZD3	50	fleg

AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

- indicato per soffitti vuoti, mattoni forati e cartongesso



Con barra filettata senza molla



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 751 01	M5x100	15	25	fleg
0904 761 01	M6x100	17	25	fleg
0904 761 0 01	M6x150	17	25	fleg

segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

Con gancio apertura 13 mm



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 732 01	M3x85	11	25	fleg
0904 742 01	M4x95	14	25	fleg
0904 752 0 01	M5x100	18	25	fleg



Con occhiolo chiuso Ø 16 mm



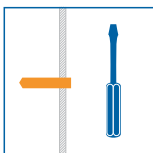
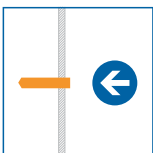
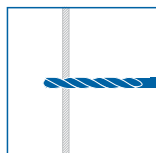
Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 743 01	M4x95	14	25	fleg
0904 753 01	M5x100	18	25	fleg



Con vite e dado



Codice	vite ØM x L	Ø foro	cf	aggr
0904 731 01	M3x85	11	25	fleg
0904 741 01	M4x95	14	25	fleg
0904 751 0 01	M4x120	14	25	fleg



AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

Con vite a taglio combinato

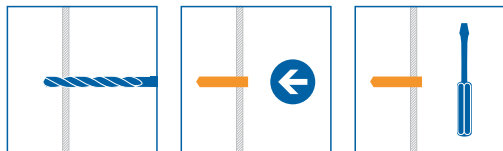


Con gancio senza molla
apertura 13 mm



Codice	vite $\varnothing M \times L$	\varnothing foro	cf	aggr
0904 744 01	M4x80	14	25	fleg
0904 754 01	M5x80	18	25	fleg

Codice	vite $\varnothing M \times L$	\varnothing foro	cf	aggr
0904 752 01	M5x130	15	25	fleg
0904 762 01	M6x130	17	25	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e forati

Con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 010 01	9 x40	M4	4	100	fleg
0907 300 110 01	12 x45	M5	4,5	100	fleg



Con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 020 01	9 x40	M4	10	100	fleg
0907 300 120 01	12 x45	M5	10	100	fleg



Con gancio lungo



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 030 01	9 x40	M4	17	100	fleg
0907 300 130 01	12 x45	M5	19	100	fleg



Con gancio piatto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 080 01	9 x40	M4	-	100	fleg
0907 300 180 01	12 x45	M5	-	100	fleg



segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Con gancio apertura 9mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 040 01	9 x40	M4	-	100	fleg
0907 300 140 01	12 x45	M5	-	100	fleg



Con occhiolo Ø13mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 050 01	9 x40	M4	-	100	fleg
0907 300 150 01	12 x45	M5	-	100	fleg



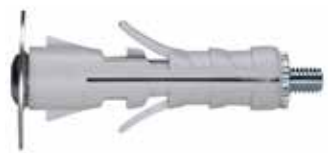
Con barra filettata



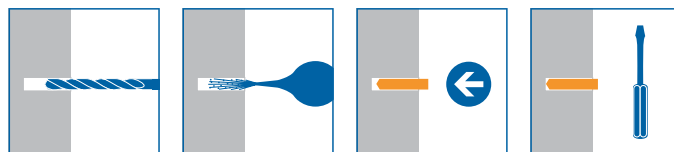
Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 070 01	9 x40	M4	35	100	fleg
0907 300 170 01	12 x45	M5	40	100	fleg



Con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 060 01	9 x40	M4	10	100	fleg
0907 300 160 01	12 x45	M5	10	100	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Fermaporta



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 090 01	9 x40	M4	-	100	fleg



Prolungato con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 011 01	9 x50	M4	4	100	fleg
0907 300 111 01	12 x55	M5	4,5	50	fleg

Prolungato con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 021 01	9 x50	M4	10	100	fleg
0907 300 121 01	12 x55	M5	10	50	fleg

Prolungato con occhiolo
Ø13mm

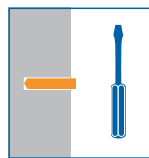
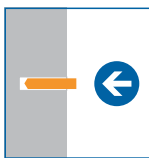
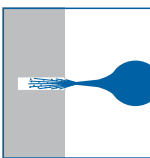
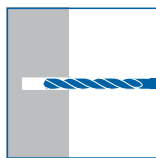


Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 051 01	9 x50	M4	-	100	fleg
0907 300 151 01	12 x55	M5	-	50	fleg

Prolungato con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0907 300 061 01	9 x50	M4	10	100	fleg
0907 300 161 01	12 x55	M5	10	50	fleg



FISSAGGIO LEGGERO

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato



- indicato per calcestruzzo, pietra, mattoni pieni e forati

Con barra filettata



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 408 2 01	8 x35	M4	35	100	fleg
0904 508 2 01	9 x40	M5	40	50	fleg



Con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 401 1 01	8 x35	M4	4	100	fleg
0904 501 1 01	9 x40	M5	4,5	100	fleg



Con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 402 1 01	8 x35	M4	10	100	fleg
0904 502 1 01	9 x40	M5	10	100	fleg



Con gancio lungo



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 403 1 01	8 x35	M4	17	100	fleg
0904 503 1 01	9 x40	M5	19	50	fleg



segue pagina successiva

FISSAGGIO LEGGERO

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato

Con gancio apertura 9mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 404 1 01	8 x35	M4	-	100	fleg
0904 504 1 01	9 x40	M5	-	50	fleg



Con occhiolo Ø13mm



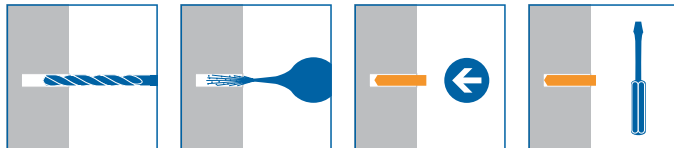
Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 405 1 01	8 x35	M4	-	100	fleg
0904 505 1 01	9 x40	M5	-	50	fleg



Con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	cf	aggr
0904 400 2 01	8 x35	M4	10	100	fleg
0904 500 2 01	9 x40	M5	10	100	fleg



X

CUSTOMER CARE

SIAMO SEMPRE
AL TUO FIANCO



Perchè dietro ad ogni telefonata, ad ogni email, ad ogni messaggio, ci siamo noi che lavoriamo per risolvere al meglio i tuoi piccoli e grandi problemi

unifix STW®

FISSAGGIO PESANTE

FISSAGGIO PESANTE

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti	47-48
FMU - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti	48
FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti	51-52
FPE - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti	53
FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti	53-54
FPB - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti	57-58
FAP - Tassello in acciaio con dado cieco	58
FEP - Tassello in acciaio con vite TE per fissaggi pesanti	59
FPU - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti	61
MMS - Ancorante Multi Monti	63
TTA - Tassello con vite a testa asportabile antifurto	64
FMJ - Tassello in ottone	64

FISSAGGIO PESANTE

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

fissaggio passante



idoneo per il fissaggio di ringhiere, carpenterie leggere, profilati, serramenti, telai e staffe

- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e pietra compatta

Con barra filettata 5.8 e dado



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 061 55 01	8x45	M6x57	4	8	CH10	100	fpes
0904 061 75 01	8x65	M6x73	24	8	CH10	100	fpes
0904 081 65 01	10x50	M8x60	5	10	CH13	50	fpes
0904 081 80 01	10x70	M8x80	45	10	CH13	50	fpes
0904 101 75 01	12x60	M10x75	5	12	CH17	50	fpes
0904 101 90 01	12x80	M10x95	25	12	CH17	50	fpes



Con vite di sicurezza



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 108 50 01	10x60	M8x60	15	10	TX40	25	fpes
0904 108 80 01	10x80	M8x80	35	10	TX40	25	fpes



Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 060 50 01	8x45	M6x50	4	8	CH10	100	fpes
0904 060 70 01	8x65	M6x70	24	8	CH10	100	fpes
0904 060 100 01	8x100	M6x100	54	8	CH10	100	fpes
0904 080 55 01	10x50	M8x55	5	10	CH13	50	fpes
0904 080 75 01	10x70	M8x75	25	10	CH13	50	fpes
0904 080 100 01	10x100	M8x100	45	10	CH13	50	fpes
0904 080 120 01	10x120	M8x120	65	10	CH13	50	fpes
0904 100 60 01	12x60	M10x60	5	12	CH17	50	fpes
0904 100 80 01	12x80	M10x80	25	12	CH17	50	fpes
0904 100 100 01	12x100	M10x100	45	12	CH17	50	fpes
0904 100 120 01	12x120	M10x120	65	12	CH17	50	fpes



segue pagina successiva

FISSAGGIO PESANTE

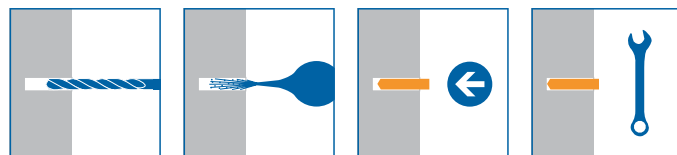
FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

fissaggio passante

Con vite TPS 10.9



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 062 70 01	8 x65	M6x70	24	8	EI4	100	fpes
0904 082 60 01	10 x50	M8x60	5	10	EI5	50	fpes
0904 082 80 01	10 x70	M8x80	25	10	EI5	50	fpes
0904 082 100 01	10 x100	M8x100	45	10	EI5	50	fpes
0904 102 80 01	12 x80	M10x80	25	12	EI6	50	fpes
0904 102 100 01	12 x100	M10x100	45	12	EI6	50	fpes



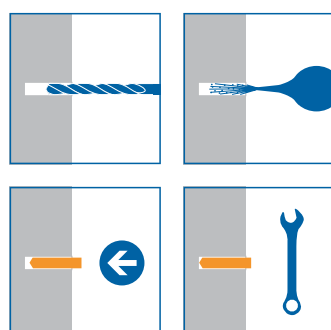
FMU - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

fissaggio passante



idoneo per il fissaggio di ringhiere, carpenterie leggere, profilati, serramenti, telai e staffe

- con vite TE 8.8
- con rondella incorporata
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e pietra compatta



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 006 045 02	8 x45	M6x45	5	8	CH10	1.000	fpes
0904 006 060 02	8 x60	M6x60	5	8	CH10	1.000	fpes
0904 006 080 02	8 x80	M6x80	25	8	CH10	1.000	fpes
0904 006 100 02	8 x100	M6x100	45	8	CH10	1.000	fpes
0904 008 065 02	10 x65	M8x65	15	10	CH13	1.000	fpes
0904 008 080 02	10 x80	M8x80	10	10	CH13	500	fpes
0904 008 100 02	10 x100	M8x100	30	10	CH13	500	fpes
0904 008 120 02	10 x120	M8x120	50	10	CH13	500	fpes
0904 010 065 02	12 x65	M10x65	15	12	CH17	500	fpes
0904 010 075 02	12 x75	M10x75	15	12	CH17	500	fpes
0904 010 100 02	12 x100	M10x100	30	12	CH17	250	fpes
0904 010 120 02	12 x120	M10x120	50	12	CH17	250	fpes

WORK4U



L'ANTINFORTUNISTICA DI QUALITÀ



Offriamo una gamma completa di prodotti per la protezione della persona,
sotto l'impulso di un unico marchio

unifix

FPA

TASSELLO IN ACCIAIO - OPZIONE 7



IL TASSELLO CERTIFICATO PER STRUTTURE PORTANTI



DISTANZE
MINIME
DAI BORDI E TRA
GLI INTERASSI



ESPANSIONE
A TRE
SETTORI



DIAMETRO
DI FORATURA
RIDOTTO AL
MINIMO

unifix STW®

FISSAGGIO PESANTE

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7



Solo corpo



Con gancio

Con vite ad occhiolo chiuso -
M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14,
M12 Ø17

Con vite testa esagonale 8.8



idoneo per il fissaggio carpenterie e strutture portanti soggette a carichi prevalentemente statici in costruzioni industriali e civili

- certificato CE ETA Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato (versione con vite TE)
- diametro di foratura ridotto
- consente distanze minime dai bordi e tra gli interassi
- completo di dado e rondella
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e pietra compatta

Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 120 06 01	10 x45	-	-	10	-	50	fpes
0905 120 08 01	12 x51	-	-	12	-	50	fpes
0905 120 10 01	14 x60	-	-	14	-	25	fpes
0905 120 12 01	18 x75	-	-	18	-	20	fpes



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 123 06 01	10 x45	M6x55	-	10	CH10	50	fpes
0905 123 08 01	12 x51	M8x60	-	12	CH13	50	fpes
0905 123 10 01	14 x60	M10x70	-	14	CH17	25	fpes
0905 123 12 01	18 x75	M12x85	-	18	CH19	20	fpes



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 122 06 01	10 x45	M6x55	-	10	CH10	50	fpes
0905 122 08 01	12 x51	M8x60	-	12	CH13	50	fpes
0905 122 10 01	14 x60	M10x70	-	14	CH17	25	fpes
0905 122 12 01	18 x75	M12x85	-	18	CH19	20	fpes



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 121 06 01	10 x45	M6x55	10	10	CH10	50	fpes
0905 121 08 01	12 x51	M8x65	14	12	CH13	50	fpes
0905 121 10 01	14 x60	M10x80	20	14	CH17	25	fpes
0905 121 12 01	18 x75	M12x100	25	18	CH19	20	fpes



segue pagina successiva

FISSAGGIO PESANTE

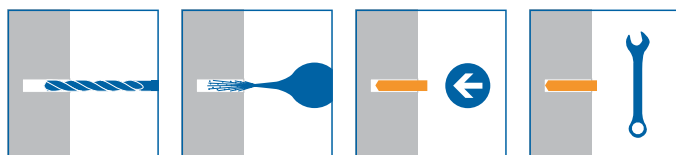
FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7

Con vite testa esagonale in acciaio Inox A4



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 204 06 01	10 x45	M6x55	10	10	CH10	25	fpes
0905 204 08 01	12 x51	M8x65	14	12	CH13	25	fpes
0905 204 10 01	14 x60	M10x80	20	14	CH17	10	fpes
0905 204 12 01	18 x75	M12x100	25	18	CH19	8	fpes



PRODOTTI CORRELATI



Pompa soffianta
Pag. 128



Scovolino pulisciforo
Pag. 128

CETAFORM

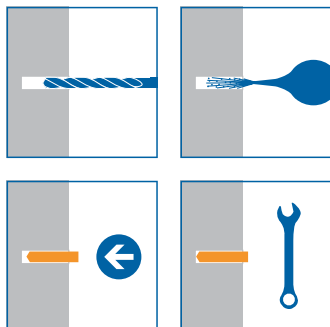
UTENSILI MANUALI
DI QUALITÀ SUPERIORE



FISSAGGIO PESANTE

FPE - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio passante, con doppio anello espansione INOX A2



idoneo per carpenteria pesante e medio pesante, strutture metalliche, portoni industriali, impianti termoidraulici ed elettrici, carpenterie in legno ed elementi strutturali in acciaio

- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- resistenza al carico superiore del 30% grazie al doppio anello di espansione
- indicato per calcestruzzo e pietra naturale

Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 206 65 01	6 x65	39	15	6	CH10	100	fpes
0905 206 100 01	6 x100	74	40	6	CH10	100	fpes
0905 208 75 01	8 x75	40	10	8	CH13	100	fpes
0905 208 90 01	8 x90	55	25	8	CH13	100	fpes
0905 208 115 01	8 x115	75	50	8	CH13	100	fpes
0905 210 90 01	10 x90	42	20	10	CH17	50	fpes
0905 210 120 01	10 x120	71	40	10	CH17	50	fpes
0905 212 110 01	12 x110	45	15	12	CH19	50	fpes
0905 212 145 01	12 x145	90	25	12	CH19	40	fpes
0905 212 180 01	12 x180	90	80	12	CH19	25	fpes
0905 214 110 01	14 x110	45	15	14	CH22	40	fpes
0905 214 145 01	14 x145	75	25	14	CH22	25	fpes
0905 216 145 01	16 x145	78	25	16	CH24	20	fpes
0905 216 175 01	16 x175	81	55	16	CH24	20	fpes
0905 216 220 01	16 x220	96	100	16	CH24	20	fpes

FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante



idoneo per carpenteria pesante, strutture metalliche, scale e tiranti

- con alette antirotazione
- consente distanze minime dai bordi e tra gli interassi
- con tappo in materiale plastico antipolvere
- indicato per calcestruzzo e pietra naturale

Solo corpo



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 100 06 01	12 x47	-	-	12	-	50	fpes
0905 100 08 01	14 x55	-	-	14	-	50	fpes
0905 100 10 01	16 x65	-	-	16	-	25	fpes
0905 100 12 01	20 x75	-	-	20	-	25	fpes



segue pagina successiva

FISSAGGIO PESANTE

FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante

Con barra filettata 5.8 e dado



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 102 06 01	12 x47	M6x60	10	12	CH10	50	fpes
0905 102 08 01	14 x55	M8x75	15	14	CH13	50	fpes
0905 102 10 01	16 x65	M10x85	15	16	CH17	25	fpes
0905 102 12 01	20 x75	M12x115	25	20	CH19	20	fpes

Con gancio



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 104 06 01	12 x47	M6x55	-	12	CH10	50	fpes
0905 104 08 01	14 x55	M8x60	-	14	CH13	50	fpes
0905 104 10 01	16 x65	M10x73	-	16	CH17	25	fpes
0905 104 12 01	20 x75	M12x90	-	20	CH19	10	fpes



Con vite ad occhiolo chiuso -
M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14,
M12 Ø17



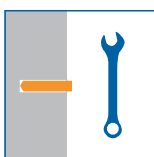
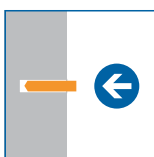
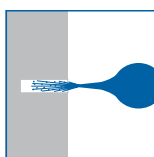
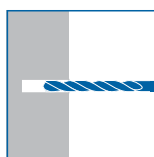
Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 103 06 01	12 x47	M6x55	-	12	CH10	50	fpes
0905 103 08 01	14 x55	M8x60	-	14	CH13	50	fpes
0905 103 10 01	16 x65	M10x73	-	16	CH17	25	fpes
0905 103 12 01	20 x75	M12x90	-	20	CH19	15	fpes



Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 101 06 01	12 x47	M6x55	10	12	CH10	50	fpes
0905 101 08 01	14 x55	M8x65	12	14	CH13	50	fpes
0905 101 10 01	16 x65	M10x80	15	16	CH17	25	fpes
0905 101 12 01	20 x75	M12x100	20	20	CH19	20	fpes



UNIPROJECT



PROGETTIAMO ASSIEME IL PUNTO VENDITA DEL FUTURO



Dopo aver ascoltato le tue esigenze, elaboriamo arredi e soluzioni espositive in grado di migliorare le vendite e ottimizzare i costi di gestione

unifix SIW®

FPB

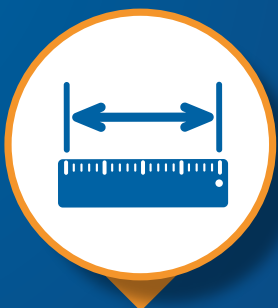
TASSELLO IN ACCIAIO - OPZIONE 7 / DIN 18 168



**IL TASSELLO
CERTIFICATO
VERSATILE E AFFIDABILE**



MONTAGGIO
FACILE
E VELOCE



DISTANZE
MINIME
DAI BORDI E TRA
GLI INTERASSI



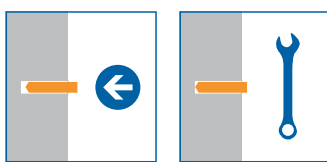
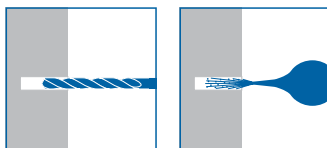
APPROVAZIONE VDS
PER ANCORAGGIO
DI IMPIANTI
ANTINCENDIO

unifix SG

FISSAGGIO PESANTE

FPB - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio passante, certificato Opzione 7



idoneo per il fissaggio carpenterie e strutture portanti soggette a carichi prevalentemente statici in costruzioni industriali e civili

- certificato CE ETA Opzione 7 per calcestruzzo non fessurato
- collaudato alla resistenza al fuoco secondo DIN 18 168
- approvato VDS per l'ancoraggio di impianti antincendio fissi
- con anello di espansione in acciaio inox A2
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- distanza minima dai bordi e tra gli interassi
- indicato per calcestruzzo e pietra naturale

Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
090426 10 01	6x67	30	10	6	CH10	100	fpes
090426 25 01	6x82	35	25	6	CH10	100	fpes
090426 40 01	6x97	35	40	6	CH10	100	fpes
090428 04 01	8x60	25	4	8	CH13	100	fpes
090428 15 01	8x80	45	15	8	CH13	100	fpes
090428 25 01	8x90	55	25	8	CH13	100	fpes
090428 35 01	8x100	65	35	8	CH13	100	fpes
090428 55 01	8x120	85	55	8	CH13	100	fpes
0904210 10 01	10x60	25	10	10	CH17	50	fpes
0904210 15 01	10x90	45	15	10	CH17	50	fpes
0904210 30 01	10x105	60	30	10	CH17	50	fpes
0904210 45 01	10x120	75	45	10	CH17	50	fpes
0904210 70 01	10x145	80	70	10	CH17	50	fpes
0904210 100 01	10x175	80	100	10	CH17	50	fpes
0904212 13 01	12x95	50	13	12	CH19	25	fpes
0904212 15 01	12x110	65	15	12	CH19	25	fpes
0904212 30 01	12x125	80	30	12	CH19	25	fpes
0904212 50 01	12x145	100	50	12	CH19	25	fpes
0904212 85 01	12x180	100	85	12	CH19	25	fpes
0904212 145 01	12x240	80	145	12	CH19	20	fpes
0904216 10 01	16x130	70	10	16	CH24	20	fpes
0904216 30 01	16x150	90	30	16	CH24	20	fpes
0904216 60 01	16x180	110	60	16	CH24	20	fpes
0904216 100 01	16x220	80	100	16	CH24	10	fpes
0904216 165 01	16x285	80	165	16	CH24	10	fpes
0904220 5 01	20x150	70	5	20	CH30	10	fpes
0904220 20 01	20x165	70	20	20	CH30	10	fpes
0904220 35 01	20x180	70	35	20	CH30	10	fpes
0904220 60 01	20x205	70	60	20	CH30	10	fpes
0904220 95 01	20x240	70	95	20	CH30	10	fpes



segue pagina successiva

FISSAGGIO PESANTE

FPB - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio passante, certificato Opzione 7



MKT
... eine starke Verbindung

PRODOTTI CORRELATI



Pompa soffiente

Pag. 128



Scovolino pulisciforo

Pag. 128

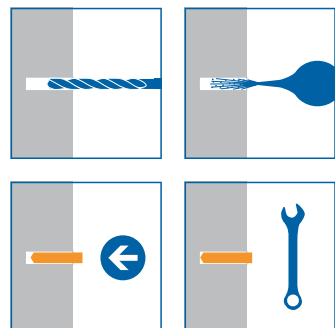
FAP - Tassello in acciaio con dado cieco

fissaggio passante



idoneo per carpenteria pesante, strutture metalliche, scale, scaffalature

- con rondella incorporata
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- indicato per calcestruzzo

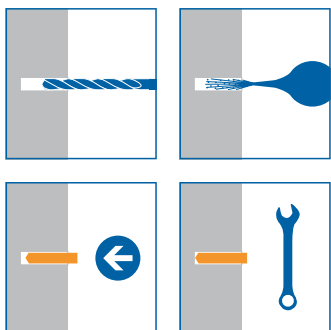


Codice	tassello $\varnothing \times L$	vite $\varnothing M \times L$	spessore fissabile	\varnothing foro	impronta	cf	aggr
0905 110 85 01	10x75	M6x80	15	10	CH17	50	fpes
0905 114 115 01	14x100	M10x105	20	14	CH22	25	fpes
0905 114 145 01	14x130	M10x135	50	14	CH22	25	fpes

FISSAGGIO PESANTE

FEP - Tassello in acciaio con vite TE per fissaggi pesanti

fissaggio passante, ad elevate prestazioni



idoneo per carpenteria pesante e strutture metalliche

- con vite in acciaio classe 8.8
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e pietra naturale

Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 510 20 01	10 x80	M6x80	20	10	CH10	50	fpes
0905 510 50 01	10 x110	M6x110	50	10	CH10	50	fpes
0905 512 20 01	12 x90	M8x90	20	12	CH13	50	fpes
0905 512 50 01	12 x120	M8x120	50	12	CH13	50	fpes
0905 514 20 01	14 x100	M10x100	20	14	CH17	25	fpes
0905 514 50 01	14 x130	M10x130	50	14	CH17	25	fpes
0905 516 20 01	16 x110	M12x110	20	16	CH19	25	fpes
0905 516 50 01	16 x140	M12x140	50	16	CH19	25	fpes
0905 518 25 01	18 x120	M12x120	25	18	CH19	20	fpes
0905 518 55 01	18 x150	M12x150	55	18	CH19	20	fpes

CONSULENZA TECNICA

UN NOSTRO INGEGNERE
SEMPRE AL TUO FIANCO



FPU

TASSELLO IN ACCIAIO - OPZIONE 1



IL TASSELLO CERTIFICATO SUPERPERFORMANTE



**CERTIFICATO ETA
OPZIONE 1
RESISTENZA
AL FUOCO**



**ELEVATI
COEFFICIENTI
DI TENUTA**



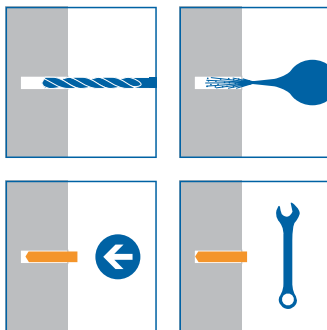
**POSA ULTRARAPIDA
E DISTANZA
MINIMA DA BORDI
E INTERASSI**

unifix STW G®

FISSAGGIO PESANTE

FPU - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio passante, certificato Opzione 1



idoneo per il fissaggio carpenterie e strutture portanti soggette a carichi prevalentemente statici in costruzioni industriali e civili

- certificato CE ETA Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato
- resistente al fuoco
- con anello di espansione in acciaio inox A4
- posa rapida attraverso l'elemento da fissare
- distanza minima dai bordi e tra gli interassi
- indicato per calcestruzzo e pietra naturale

Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 88 09 01	8 x75	43	9	8	CH13	100	fpes
0904 88 29 01	8 x95	63	29	8	CH13	100	fpes
0904 88 49 01	8 x115	83	49	8	CH13	100	fpes
0904 810 10 01	10 x90	53	10	10	CH17	100	fpes
0904 810 25 01	10 x105	58	25	10	CH17	50	fpes
0904 810 35 01	10 x115	78	35	10	CH17	50	fpes
0904 810 55 01	10 x135	98	55	10	CH17	50	fpes
0904 810 85 01	10 x165	128	85	10	CH17	50	fpes
0904 810 105 01	10 x185	148	105	10	CH17	50	fpes
0904 812 14 01	12 x110	66	14	12	CH19	25	fpes
0904 812 24 01	12 x120	76	24	12	CH19	25	fpes
0904 812 34 01	12 x130	86	34	12	CH19	25	fpes
0904 812 54 01	12 x150	106	54	12	CH19	25	fpes
0904 812 84 01	12 x180	136	84	12	CH19	25	fpes
0904 812 104 01	12 x200	156	104	12	CH19	25	fpes
0904 816 28 01	16 x145	92	28	16	CH24	25	fpes
0904 816 58 01	16 x175	122	58	16	CH24	25	fpes
0904 816 103 01	16 x220	167	103	16	CH24	10	fpes
0904 816 133 01	16 x250	197	133	16	CH24	10	fpes
0904 820 32 01	20 x170	110	32	20	CH30	10	fpes
0904 820 62 01	20 x200	140	62	20	CH30	10	fpes

PRODOTTI CORRELATI



Pompa soffiatrice

Pag. 128



Scovolino pulisciforo

Pag. 128



MMS

ANCORANTE IN ACCIAIO - MULTIMONTI



ANCORANTE
UNIVERSALE
CON LA FORZA
DI UN TASSELLO E LA
PRATICITÀ DI UNA VITE



CERTIFICATO ETA
OPZIONE 1
RESISTENZA
AL FUOCO CL. R120



ELEVATI
COEFFICIENTI DI
TENUTA ANCHE A
BASSA PROFONDITÀ



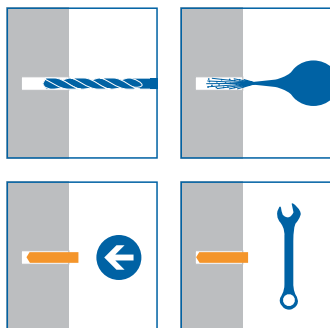
AVVITAMENTO
E RIMOZIONE
FACILE
E VELOCE

unifix STW SG ®

FISSAGGIO PESANTE

MMS - Ancorante Multi Monti

fissaggio passante, certificato Opzione 1



idoneo sia per fissaggi leggeri che pesanti in sostituzione di tutti gli altri modelli di tassello, dai classici ancoranti ad espansione fino ai più evoluti ancoranti chimici

- certificato CE ETA Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato
- utilizzabile per collegamenti dove è richiesta la resistenza al fuoco (Classe R120)
- omologato DIBT
- smontabile e riutilizzabile
- elevati coefficienti di tenuta anche a basse profondità di penetrazione, vicino ai bordi o ad interassi ridotti
- indicato esclusivamente per calcestruzzo o materiali pieni / compatti

Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0904 675 045 01	7,5x45	1	6	CH13	100	flem
0904 675 050 01	7,5x50	5	6	CH13	100	flem
0904 675 060 01	7,5x60	5	6	CH13	100	flem
0904 675 080 01	7,5x80	25	6	CH13	50	flem
0904 675 100 01	7,5x100	45	6	CH13	50	flem
0904 610 060 01	10 x60	5	8	CH16	50	flem
0904 610 070 01	10 x70	5	8	CH16	50	flem
0904 610 080 01	10 x80	15	8	CH16	50	flem
0904 610 100 01	10 x100	35	8	CH16	25	flem
0904 610 120 01	10 x120	55	8	CH16	25	flem
0904 612 080 01	12 x80	5	10	CH18	25	flem
0904 612 100 01	12 x100	25	10	CH18	25	flem
0904 612 120 01	12 x120	45	10	CH18	25	flem
0904 612 140 01	12 x140	65	10	CH18	25	flem
0904 612 160 01	12 x160	85	10	CH18	25	flem
0904 612 180 01	12 x180	105	10	CH18	25	flem
0904 612 200 01	12 x200	125	10	CH18	25	flem
0904 612 240 01	12 x240	165	10	CH18	25	flem
0904 612 280 01	12 x280	205	10	CH18	25	flem
0904 612 320 01	12 x320	245	10	CH18	25	flem
0904 612 400 01	12 x400	325	10	CH18	25	flem

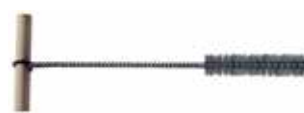


PRODOTTI CORRELATI



Pompa soffiaante

Pag. 128



Scovolino pulisciforo

Pag. 128

FISSAGGIO PESANTE

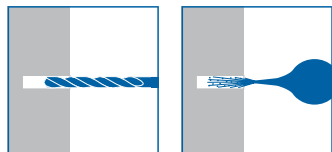
TTA - Tassello con vite a testa asportabile antifurto

fissaggio passante, senza possibilità di smontaggio

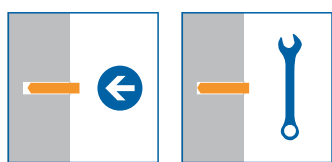


idoneo per fissaggi inferriate, griglie di protezione, cancellate

- corpo tassello acciaio
- testa in acciaio inox A2, asportabile per torsione a 14 Nm
- indicato per calcestruzzo e muratura piena



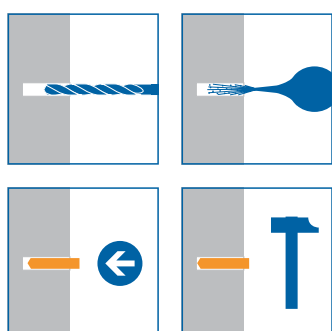
Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	cf	aggr
0905 200 1 01	12x55	M8x55	6	12	CH15	50	fpes
0905 200 2 01	12x75	M8x75	25	12	CH15	50	fpes



FMJ - Tassello in ottone



- superficie esterna godronata alta tenuta
- distanza dal bordo e interassi ridotti
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni, legno e pietra naturale



Codice	tassello Ø x L	Ø M	Ø foro	cf	aggr
0904 34 01	5x16	M4	5,5	100	fpes
0904 35 01	6x20	M5	6,5	100	fpes
0904 36 01	7,5x23	M6	8	100	fpes
0904 38 01	10x30	M8	11	100	fpes
0904 310 01	12x34	M10	12	100	fpes
0904 312 01	15x40	M12	15	50	fpes

UNILIS



SISTEMI ESPOSITIVI MODULARI, FLESSIBILI E SU MISURA PER TE



Da oltre 20 anni sviluppiamo impianti espositivi per darti la possibilità di gestire i nostri assortimenti attraverso un sistema di libero servizio

unifix SLW®

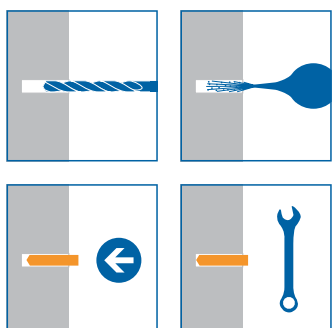
FISSAGGIO PER PONTEGGI

FISSAGGIO PER PONTEGGI

VP - Ancorante per ponteggi	67
VPT - Ancorante per ponteggi	69
Corpo espansore per ancorante VP-VPT	69
VS - Ancorante per ponteggi	70
Corpo espansore per ancorante VS	70
VR - Ancorante per ponteggi con occhiolo chiuso	71
Tassello di ricambio per ancorante VR	71
Prolunga per ancoraggio ponteggi	72
Bullone ortogonale per giunti	72
Tappo di protezione per prolunga ponteggi	72
Calotta copriforo per ancoranti ponteggi	72
Chiave poligonale doppia per ponteggi	73

VP - Ancorante per ponteggi

in acciaio zincato



per ancoraggio di ponteggi appoggiati a terra

- indicato per calcestruzzo, muratura compatta e pietra naturale
- il golfare ø50 riutilizzabile consente utilizzo di prolunga per ponteggio per collegamento diretto
- rapporto di prova su calcestruzzo non fessurato Istituto Giordano

Codice	Lv	tassello Ø x L	Ø M	sporgenza	prof. foro	cf	aggr
0904 902 140 01	230	18x75	M12	100	140	10	pont
0904 902 141 01	280	18x75	M12	100	190	10	pont

PRODOTTI CORRELATI



Prolunga per ancoraggio ponteggi

Pag. 72



Calotta copriforo per ancoranti ponteggi

Pag. 72

VPT

TASSELLO RIUTILIZZABILE PER PONTEGGI



**IL TASSELLO
DI MASSIMA SICUREZZA
ANCHE PER
PARETI RIVESTITE**



GOLFARE Ø 50
UNIVERSALE
RIUTILIZZABILE



IDEALE PER L'USO
QUOTIDIANO
IN CANTIERE

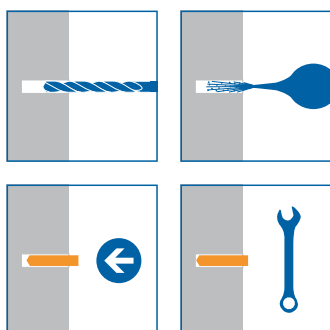


PRESTAZIONI
E TENUTA
SUPERIORI

unifix STW G®

VPT - Ancorante per ponteggi

in acciaio zincato



per l'ancoraggio di impalcature appoggiate a terra.
Impiego su murature rivestite con termocappotto

- indicato per calcestruzzo, muratura compatta e pietra naturale
- golfare ø50 riutilizzabile
- rapporto di prova su calcestruzzo non fessurato Istituto Giordano

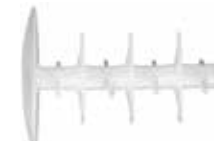
Codice	Lv	tassello Ø x L	Ø M	sporgenza	spessore fissabile	prof. foro	cf	aggr
0904 902 143 01	345	18 x75	M12	205	100	140	10	pont
0904 902 144 01	395	18 x75	M12	205	100	190	10	pont

PRODOTTI CORRELATI



Prolunga per ancoraggio
ponteggi

Pag. 72



Calotta copriforo per ancoranti
ponteggi

Pag. 72



Corpo espansore per ancorante VP-VPT

in acciaio zincato

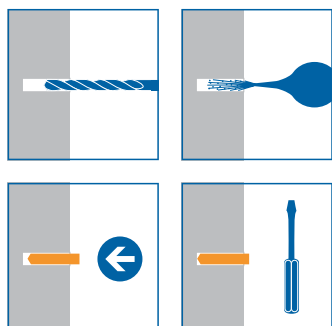


Codice	tassello Ø x L	Ø M	cf	aggr
0904 902 142 01	18 x75	M12	25	pont

FISSAGGIO PER PONTEGGI

VS - Ancorante per ponteggi

in acciaio zincato



per ancoraggio di ponteggi appoggiati a terra

- con occhiolo saldato
- indicato per calcestruzzo, muratura compatta e pietra naturale
- il golfare ø23 riutilizzabile
- rapporto di prova su calcestruzzo non fessurato Istituto Giordano

Codice	Lv	tassello Ø x L	Ø M	sporgenza	prof. foro	cf	aggr
0905 712 135 01	135	12 x45	M8	55	85	25	pont
0905 712 180 01	180	12 x45	M8	95	90	25	pont

PRODOTTI CORRELATI

Prolunga per ancoraggio ponteggi

Pag. 72



Calotta copriforo per ancoranti ponteggi

Pag. 72

Corpo espansore per ancorante VS

in acciaio zincato



Codice	tassello Ø x L	Ø M	cf	aggr
0905 712 45 01	12 x45	M8	50	pont

VR - Ancorante per ponteggi con occhiolo chiuso

corpo in nylon, vite ad occhiolo in acciaio con rondella di blocco in nylon

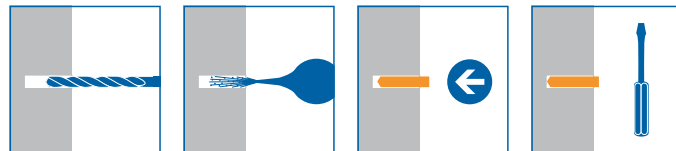
per ancoraggio di ponteggi appoggiati a terra

- con occhiolo saldato
- indicato per calcestruzzo, muratura compatta e pietra naturale
- il golfare ø23 riutilizzabile
- rapporto di prova su calcestruzzo non fessurato Istituto Giordano



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	sporgenza	cf	aggr
0905 714 145 01	14 x100	12 x145	45	25	pont
0905 714 146 01	14 x100	12 x185	85	25	pont
0905 714 147 01	14 x100	12 x215	115	25	pont

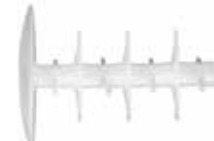
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	sporgenza	cf	aggr
0905 714 148 01	14 x100	12 x255	155	25	pont
0905 714 149 01	14 x100	12 x325	225	25	pont
0905 714 150 01	14 x100	12 x375	275	25	pont



PRODOTTI CORRELATI

Prolunga per ancoraggio ponteggi

Pag. 72



Calotta copriforo per ancoranti ponteggi

Pag. 72

Tassello di ricambio per ancorante VR

in nylon 6.6



Codice	tassello Ø x L	cf	aggr
0905 714 100 01	14 x100	50	pont

FISSAGGIO PER PONTEGGI

Prolunga per ancoraggio ponteggi

in acciaio zincato, per il collegamento ancoranti-ponteggi



- utilizzabile con ancoranti Unifix VP / VPT / VS / VR
- provvisto di rapporto di prova Istituto Breda di Milano
- tappi di protezione non inclusi

Codice	\varnothing d	\varnothing tubo	lorgh.	lungh.	cf	aggr
0998 904 902 01	18	48	140	500	1	pont

Bullone ortogonale per giunti

in acciaio zincato giallo, completo di dado e rondella



- completo di dado esagonale \varnothing 1/2" x 21x15 e rondella piana in ferro \varnothing 13x24x3
- classe di resistenza 500/70 kg/mm²

Codice	vite \varnothing x L	L filetto	cf	aggr
0519 948 01	12,7x70	40	25	pont

Tappo di protezione per prolunga ponteggi

indicato per l'articolo 0998 904 902 01



Codice	\varnothing foro	\varnothing tubo	cf	aggr
0998 904 900 01	18	48	20	pont

Calotta copriforo per ancoranti ponteggi

in nylon 6.6



- con alette flessibili che lo rendono adatto a fori diametro 14 / 16 / 18
- intaglio cacciavite

Codice	\varnothing x L	\varnothing testa	cf	aggr
0905 714 026 01	18,5x38	26	25	pont

FISSAGGIO PER PONTEGGI

Chiave poligonale doppia per ponteggi

in acciaio cromato



Codice	impronta	lungh.	cf	aggr
0998 904 910 01	CH21 / CH22	320	1	pont

LOGISTICA

UN CUORE CHE BATTE SEMPRE,
24 ORE SU 24



unifix sw®

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

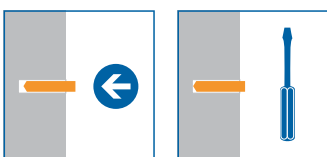
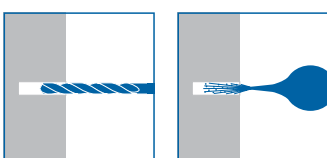
FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

WGS - Tassello autoforante per cartongesso	75
PV - Tassello per pareti vuote	75
MFA - Tassello nylon a chiodo per pannelli isolanti	77
Disco per Tassello pannelli isolanti MFA	77
MFV - Tassello per pannelli isolanti con vite speciale TX	78
MFC - Tassello per pannelli isolanti con chiodo isolante	78-79
Disco per tassello pannelli isolanti MFC	79
MF - Tassello nylon a chiodo per pannelli termoacustici	79-80
Disco per tassello pannelli termoacustici MF	80
Platorello per pannelli termoacustici	80
IPL - Tassello in nylon per pannelli isolanti	83
WZS - Ancora rapida universale	83

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

WGS - Tassello autoforante per cartongesso

in nylon o zama



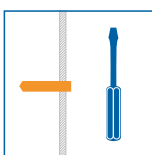
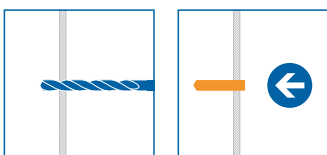
idoneo per fissaggi leggeri per arredamenti interni, settore elettrico e sanitario

- utilizzabile con tutti i tipi di viti truciolari
- non necessita di preforo
- indicato per pannelli cartongesso
- versione in zama per fibrogesso e cemento spugno

Codice	materiale	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0903 251 01	Nylon	14,5x32	4,5-6	200	fleg
0903 252 01	Zama	14,5x32	4,5-5	200	fleg

PV - Tassello per pareti vuote

in polipropilene



- indicato per pannelli cartongesso, pannelli legno e mattoni forati

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0903 410 13 01	9 x35	4-5	100	fleg
0903 410 16 01	9 x38	4-5	100	fleg
0903 410 20 01	9 x40	4-5	100	fleg



MFA

TASSELLO A CHIODO PER PANNELLI ISOLANTI



TASSELLO A FUNGO
CON PRESTAZIONI
SUPERIORI



CHIODO
RINFORZATO
FIBERGLASS



RIDUCE
AL MINIMO
IL PONTE TERMICO



E
class

CATEGORIA DI
UTILIZZO
ETAG 014
A, B, C, D, E

unifix STW SG ®

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

MFA - Tassello nylon a chiodo per pannelli isolanti

in nylon 6.6 con chiodo nylon rinforzato fiberglass

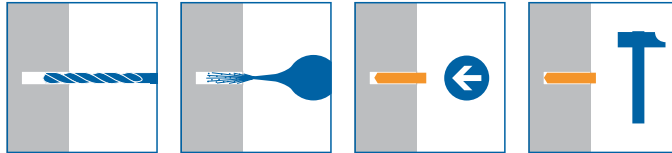


per il fissaggio di materiali isolanti quali polistirolo, polistirene estruso, lana di roccia e vetro
indicato per spessori fissabili a partire da 45mm

- riduce al minimo il ponte termico
- categorie di utilizzo secondo ETAG 014 > A (calcestruzzo normale), B (mattoni pieni o pietra compatta), C (mattoni forati o blocchi cavi), D (CLS alleggerito), E (CLS porizzato)

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 708 095 01	8x95	60	45	8	200	fiso
0903 708 115 01	8x115	60	65	8	200	fiso
0903 708 135 01	8x135	60	85	8	200	fiso

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 708 155 01	8x155	60	105	8	200	fiso
0903 708 175 01	8x175	60	125	8	200	fiso
0903 708 195 01	8x195	60	145	8	200	fiso



Disco per Tassello pannelli isolanti MFA



- in polietilene di altissima qualità

Codice	Ø d	Ø int.	t spessore	cf	aggr
0903 708 000 01	140	21	4,5	200	fiso



FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

MFV - Tassello per pannelli isolanti con vite speciale TX

in nylon 6.6 con tappo ermetico



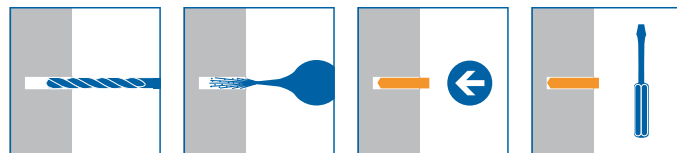
tassello in polietilene di altissima qualità additivato contro i raggi UV con zona di espansione prolungata e funzione di annodamento nel vuoto.

Indicato per il fissaggio di polistirolo, poliuretano e sughero. Per pannelli termoacustici morbidi come lana di roccia e vetro si consiglia l'utilizzo di dischi ferma pannelli isolanti.

- riduce al minimo il ponte termico
- alette di tenuta anti rotazione nel sottotesta
- idoneo per cemento, cemento cellulare, mattoni pieni e forati, pietra, materiali refrattari e cartongesso

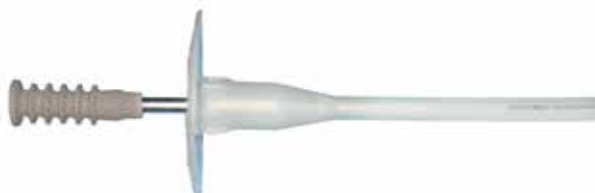
Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 728 130 01	8x130	60	60	8	250	fiso
0903 728 150 01	8x150	60	80	8	200	fiso
0903 728 170 01	8x170	60	100	8	150	fiso

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 728 190 01	8x190	60	120	8	150	fiso
0903 728 210 01	8x210	60	140	8	150	fiso
0903 728 240 01	8x240	60	170	8	100	fiso



MFC - Tassello per pannelli isolanti con chiodo isolante

in nylon 6.6 con testa ermetica in poliammide



tassello in polietilene di altissima qualità additivato contro i raggi UV con zona di espansione prolungata e funzione di annodamento nel vuoto.

Indicato per il fissaggio di polistirolo, poliuretano e sughero. Per pannelli termoacustici morbidi come lana di roccia e vetro si consiglia l'utilizzo di dischi ferma pannelli isolanti.

- riduce al minimo il ponte termico
- alette di tenuta antirotazione nel sottotesta
- idoneo per cemento, cemento cellulare, mattoni pieni e forati, pietra, materiali refrattari e cartongesso

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 718 90 01	8x90	60	60	8	250	fiso
0903 718 110 01	8x110	60	80	8	250	fiso
0903 718 130 01	8x130	60	100	8	200	fiso

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 718 150 01	8x150	60	120	8	150	fiso
0903 718 170 01	8x170	60	140	8	150	fiso
0903 718 190 01	8x190	60	160	8	100	fiso

segue pagina successiva ...

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

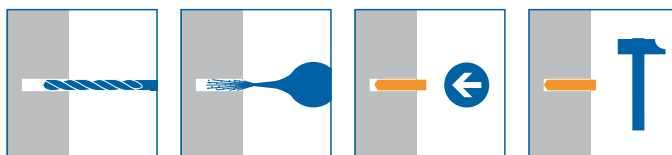
MFC - Tassello per pannelli isolanti con chiodo isolante

in nylon 6.6 con testa ermetica in poliammide



Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 718 210 01	8x210	60	180	8	100	fiso

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 718 240 01	8x240	60	210	8	100	fiso



Disco per tassello pannelli isolanti MFC



da utilizzare per pannelli termoacustici morbidi non autoportanti come lana di roccia e lana di vetro

- in polietilene

Codice	Ø d	Ø int.	t spessore	cf	aggr
0903 718 009 01	90	20	2,5	250	fiso
0903 718 011 01	110	20	2,5	250	fiso
0903 718 014 01	140	20	3	100	fiso

MF - Tassello nylon a chiodo per pannelli termoacustici

in nylon 6.6



per il fissaggio di materiali isolanti rigidi e semirigidi come polistirolo, poliuretano, e sughero. Per pannelli termoacustici morbidi come lana di roccia e vetro si consiglia l'utilizzo di dischi ferma pannelli isolanti

- con testa Ø 50 mm e perno d'espansione
- riduce al minimo il ponte termico
- idoneo per calcestruzzo, mattoni pieni e forati

Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 750 70 01	10x70	50	40	10	300	fiso
0903 750 90 01	10x90	50	60	10	300	fiso
0903 750 110 01	10x110	50	80	10	300	fiso
0903 750 130 01	10x130	50	100	10	300	fiso

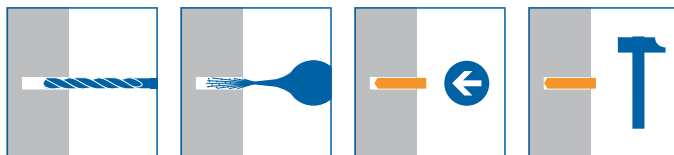
Codice	tassello Ø x L	Ø testa	spessore fissabile	Ø foro	cf	aggr
0903 750 150 01	10x150	50	120	10	300	fiso
0903 750 160 01	10x160	50	130	10	300	fiso
0903 750 190 01	10x190	50	160	10	200	fiso

segue pagina successiva

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

MF - Tassello nylon a chiodo per pannelli termoacustici

in nylon 6.6



Disco per tassello pannelli termoacustici MF



da utilizzare per pannelli termoacustici morbidi non autoportanti come lana di roccia e lana di vetro

- disco ø 90 mm
- disco ferma isolante ø 50 mm

Codice	Ø d	Ø int.	t spessore	cf	aggr
0903 735 750 01	90	16	4,5	300	fiso

Platorello per pannelli termoacustici



da utilizzare per il fissaggio di materiali isolanti su pareti in legno in abbinamento con viti truciolari

- disco in polietilene ø 60 mm
- fornito senza vite

Codice	Ø d	Ø int.	t spessore	cf	aggr
0903 780 160 01	60	7,5	4	50	fiso

UNILIS



SISTEMI ESPOSITIVI MODULARI, FLESSIBILI E SU MISURA PER TE



Da oltre 20 anni sviluppiamo impianti espositivi per darti la possibilità di gestire i nostri assortimenti attraverso un sistema di libero servizio

unifix SLW®

IPL

TASSELLO IN NYLON PER PANNELLI ISOLANTI



**IL TASSELLO
AVVITABILE
PER MATERIALI
ISOLANTI**



ALETTE DI TENUTA
ANTIROTAZIONE
NEL SOTTOTESTA



RIDUCE
AL MINIMO
IL PONTE TERMICO



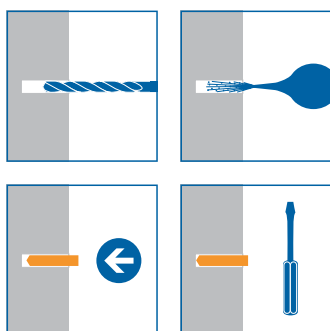
AVVITAMENTO
FACILE E VELOCE
SENZA PREFORO

FISSAGGIO CARTONGESSO E ISOLANTE

IPL - Tassello in nylon per pannelli isolanti



in nylon 6.6



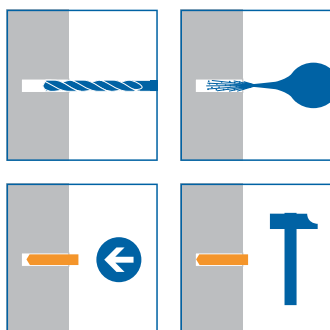
indicato per il fissaggio di pluviali, canne fumarie leggere, illuminazioni esterne a parete, cartelli e segnaletica, cassette della posta, sistemi d'allarme

- riduce al minimo il ponte termico
- alette di tenuta anti rotazione nel sottotesta
- idoneo per cemento, cemento cellulare, mattoni pieni e forati, pietra, materiali refrattari e cartongesso

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	impronta	cf	aggr
0903 960 25 01	25 x58	4,5-5	TX40	25	flem
0903 995 32 01	32 x97	8-10	E13	25	flem

WZS - Ancora rapida universale

in acciaio zincocromato giallo, resistente al fuoco



idoneo per il fissaggio di rivestimenti a soffitto e a parete

- fissaggio passante
- estrema facilità di posa
- indicato per cemento, pietra, mattoni pieni

Codice	tassello Ø L	spessore fissabile	cf	aggr
0905 365 005 01	6x39	5	200	fleg
0905 637 01	6x39	4,5	100	fleg



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

FISSAGGIO ELETTRICO E
TERMOIDRAULICO

Fascette cablaggio	86-87
Fascetta cablaggio con dentino Inox	88
Fascetta cablaggio riapribile	88
Fascetta cablaggio a chiusura doppia per esterno	88
Basette adesive per fascette cablaggio	89
Sella per fascette cablaggio	90
Graffe fissacavo in plastica	90-91
UFIX - Tassello multiuso per materiali leggeri	93
Cavallotti fissacavo	93-94
Cavallotto ad U per tubi	94
Nastro di fissaggio	95-96
Chiodatrice manuale	96
Chiodi temperati con collare	96
Collare fissatubo leggero	97
Collare pesante per tubazioni in acciaio	97
Collare extra pesante per tubazioni di scarico	98
Collare pluviale tipo quadro	99
Collare pluviale tipo tondo	99-100
Collare per canne fumarie	100
Vite per collari leggeri	101
Mensola extrapiatta per radiatore in alluminio	101

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Mensola per radiatore in alluminio	102
Mensola per radiatore in ghisa	102
Kit fissaggio per cassette WC	103
Kit fissaggio per lavabo e sanitari	103
Kit fissaggio con tassello ad espansione per lavabo	104
Kit fissaggio orizzontale WC staffa in plastica	104
Kit fissaggio sanitari per ancorante chimico	105
Kit fissaggio scaldabagno	105
Kit fissaggio con tassello ad espansione per scaldabagno	106
Kit fissaggio verticale in Inox per WC	106
Kit fissaggio verticale in ottone con dado per WC	107
Fascetta stringitubo nastro 9 mm	108-109
Fascetta stringitubo nastro 9 mm fascettate	110-111
Fascetta stringitubo nastro 12 mm	112-113
Fascetta stringitubo rinforzata	114
Fascetta stringitubo Nano	114
Fascetta Serratub	115
Fascetta autobloccante in acciaio inox A2	115
Fascetta a nastro continuo	115

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascette cablaggio

in nylon 6.6



- conforme alla norma CE EN 50146
- autoestinguente a norma UL 94-V2
- codino inclinato per facilitare l'inserimento della fascetta nella testina
- angoli arrotondati che garantiscono una maggiore sicurezza
- scorrimento agevolato dal basso coefficiente di attrito del materiale
- le fascette di colore nero sono additivate con un pigmento colorante "carbon black", per aumentare la resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

Bianca



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 122 075 01	2,2	75	0-15	0,06	1.000	fnyl
0503 125 098 01	2,5	98	0-20	0,08	1.000	fnyl
0503 126 135 01	2,6	135	0-34	0,08	1.000	fnyl
0503 126 160 01	2,6	160	0-40	0,08	1.000	fnyl
0503 126 200 01	2,6	200	0-52	0,08	1.000	fnyl
0503 136 140 01	3,6	140	0-30	0,13	1.000	fnyl
0503 136 200 01	3,6	200	0-50	0,13	1.000	fnyl
0503 136 290 01	3,6	290	0-75	0,13	1.000	fnyl
0503 136 370 01	3,6	370	0-103	0,13	1.000	fnyl
0503 148 178 01	4,8	178	0-40	0,22	1.000	fnyl
0503 148 200 01	4,8	200	0-50	0,22	1.000	fnyl
0503 148 250 01	4,8	250	0-68	0,22	1.000	fnyl
0503 148 290 01	4,8	290	0-75	0,22	1.000	fnyl
0503 148 360 01	4,8	360	0-100	0,22	1.000	fnyl
0503 178 180 01	7,8	180	0-40	0,54	500	fnyl
0503 178 240 01	7,8	240	0-50	0,54	500	fnyl
0503 178 300 01	7,8	300	0-80	0,54	500	fnyl
0503 178 370 01	7,8	365	0-100	0,54	500	fnyl
0503 178 450 01	7,8	450	0-130	0,54	100	fnyl
0503 178 540 01	7,8	540	0-158	0,54	100	fnyl
0503 178 750 01	7,8	750	0-200	0,54	100	fnyl



Blu



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 835 140 01	3,5	140	0-32	0,13	100	fnyl
0503 835 200 01	3,5	200	0-50	0,13	100	fnyl

Gialla



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 935 140 01	3,5	140	0-32	0,13	100	fnyl
0503 935 200 01	3,5	200	0-50	0,13	100	fnyl

segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascette cablaggio

in nylon 6.6

Nera



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 222 075 01	2,2	75	0-15	0,06	1.000	fnyl
0503 225 098 01	2,5	98	0-20	0,08	1.000	fnyl
0503 226 135 01	2,6	135	0-34	0,08	1.000	fnyl
0503 226 160 01	2,6	160	0-40	0,08	1.000	fnyl
0503 226 200 01	2,6	200	0-52	0,08	1.000	fnyl
0503 236 140 01	3,6	140	0-30	0,13	1.000	fnyl
0503 236 200 01	3,6	200	0-50	0,13	1.000	fnyl
0503 236 290 01	3,6	290	0-75	0,13	1.000	fnyl
0503 236 370 01	3,6	370	0-103	0,13	1.000	fnyl
0503 248 178 01	4,8	178	0-40	0,22	1.000	fnyl
0503 248 200 01	4,8	200	0-50	0,22	1.000	fnyl
0503 248 250 01	4,8	250	0-68	0,22	1.000	fnyl
0503 248 290 01	4,8	290	0-75	0,22	1.000	fnyl
0503 248 360 01	4,8	360	0-100	0,22	1.000	fnyl
0503 248 430 01	4,8	430	0-115	0,22	100	fnyl
0503 278 120 01	7,8	120	0-25	0,54	500	fnyl
0503 278 180 01	7,8	180	0-40	0,54	500	fnyl
0503 278 240 01	7,8	240	0-50	0,54	500	fnyl
0503 278 300 01	7,8	300	0-80	0,54	500	fnyl
0503 278 370 01	7,8	365	0-100	0,54	500	fnyl
0503 278 450 01	7,8	450	0-130	0,54	100	fnyl
0503 278 540 01	7,8	540	0-158	0,54	100	fnyl
0503 278 750 01	7,8	750	0-200	0,54	100	fnyl



Rossa



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 735 140 01	3,5	140	0-32	0,13	100	fnyl
0503 735 200 01	3,5	200	0-50	0,13	100	fnyl



Verde



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 625 098 01	2,5	98	0-20	0,08	100	fnyl
0503 636 140 01	3,6	140	0-30	0,13	100	fnyl
0503 636 200 01	3,6	200	0-50	0,13	100	fnyl
0503 648 200 01	4,8	200	0-50	0,22	100	fnyl
0503 648 290 01	4,8	290	0-75	0,22	100	fnyl

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta cablaggio con dentino Inox

in nylon 6.6



- buona resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- autoestinguente a norma UL 94-V2

Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0502 221 01	3,5	140	0-36	0,27	100	fnyl
0502 231 01	4,5	186	0-51	0,39	100	fnyl
0502 242 0 01	4,5	290	0-76	0,39	100	fnyl
0502 241 0 01	4,5	360	0-101	0,39	100	fnyl

Fascetta cablaggio riapribile

in nylon 6.6



- buona resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

Colore bianco



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 375 200 01	7,5	200	0-50	0,36	100	fnyl
0503 375 280 01	7,5	280	0-76	0,36	100	fnyl
0503 375 360 01	7,5	360	0-100	0,36	100	fnyl

Colore nero



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 475 200 01	7,5	200	0-50	0,36	100	fnyl
0503 475 280 01	7,5	280	0-76	0,36	100	fnyl
0503 475 360 01	7,5	360	0-100	0,36	100	fnyl

Fascetta cablaggio a chiusura doppia per esterno

in nylon 11-12



- buona resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- autoestinguente a norma UL 94 HB

Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	cf	aggr
0503 309 265 01	9	265	0-62	0,2	100	fnyl
0503 309 360 01	9	360	0-93	0,2	100	fnyl

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Basette adesive per fascette cablaggio

in ABS con adesivo speciale base gomma

- la basetta adesiva di colore nero è additivata con un pigmento colorante "carbon black", per aumentare la resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento
- autoestinguente a norma UL 94 HB

Colore bianco



Codice	lorgh.	lungh.	fascette max.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0503 500 019 01	19	19	3,6	4	100	fnyl
0503 500 027 01	27	27	4,8	5	100	fnyl

Colore nero



Codice	lorgh.	lungh.	fascette max.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0503 501 019 01	19	19	3,6	4	100	fnyl
0503 501 027 01	27	27	4,8	5	100	fnyl

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Sella per fascette cablaggio

in nylon 6.6

- adattabile in spazi ridotti e con esigenze di grossi diametri di cablaggio
- buona resistenza ai raggi ultravioletti, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

Colore bianco



Codice	largh.	lungh.	fascette max.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0503 500 057 01	22	15	7,8	5	100	fnyl

Colore nero



Codice	largh.	lungh.	fascette max.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0503 501 057 01	22	15	7,8	5	100	fnyl

Graffe fissacavo in plastica

Colore bianco



Codice	serraggio	cf	aggr
0593 200 01 01	3-4	100	feli
0593 200 02 01	5-6	100	feli
0593 200 03 01	7-8	100	feli



segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Graffe fissacavo in plastica

Colore grigio



Codice	serraggio	cf	aggr
0593 100 01 01	3-4	100	feli
0593 100 02 01	5-6	100	feli
0593 100 03 01	7-8	100	feli
0593 100 04 01	9-10	100	feli
0593 100 05 01	13-14	100	feli
0593 100 06 01	15-16	50	feli
0593 100 07 01	19-20	50	feli

FISSATI SU DITE

COSTRUIAMO ASSIEME
IL TUO DOMANI





UFIX

TASSELLO UNIVERSALE IN ACCIAIO

IL TASSELLO
ALTERNATIVO
AL FISSAGGIO
TRADIZIONALE



MASSIMA
VELOCITÀ
DI IMPIEGO



FISSAGGIO
A BATTERE
SENZA PREFORO



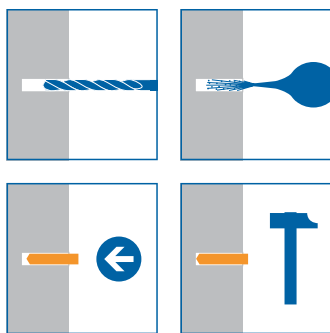
RIDOTTA
PROFONDITÀ
DI POSA NEI
MATERIALI LEGGERI

unifix STW SG ®

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

UFIX - Tassello multiuso per materiali leggeri

in acciaio zincato



idoneo per il fissaggio di tubazioni acqua e gas anche a soffitto.
impiego con viti truciolari e viti per collari

- soddisfa i requisiti "TRGI" (direttive tecniche per impianti a gas, Germania)
- possibilità di impiego senza preforo su calcestruzzo cellulare
- indicato per cemento spugno, calcestruzzo cellulare, tufo, e mattoni forati

Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	cf	aggr
0905 305 01	5 x30,5	4-5	200	flem
0905 306 01	6 x32	5-6	200	flem
0905 308 01	8 x38	6-8	100	flem
0905 308 60 01	8 x60	6-8	100	flem
0905 310 01	10 x60	8-10	100	flem

Cavallotti fissacavo

in acciaio zincato



Fissaggio doppio



Codice	largh.	t spessore	serraggio	cf	aggr
0592 110 01	12	1	10	100	feli
0592 113 01	12	1	13	100	feli
0592 116 01	12	1	16	100	feli
0592 119 01	12	1	19	100	feli
0592 122 01	14	1,2	22	100	feli
0592 126 01	14	1,2	26	100	feli
0592 128 01	14	1,2	28	100	feli
0592 132 01	16	1,2	32	100	feli



segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Cavallotti fissacavo

in acciaio zincato

Fissaggio singolo



Codice	largh.	t spessore	serraggio	cf	aggr
0592 010 11 01	16	1,5	10-11	100	feli
0592 012 13 01	16	1,5	12-13	100	feli
0592 014 15 01	16	1,5	14-15	100	feli
0592 016 17 01	16	1,5	16-17	100	feli
0592 019 20 01	16	1,5	19-20	100	feli
0592 021 22 01	16	1,5	21-22	100	feli
0592 025 26 01	16	1,5	25-26	100	feli
0592 031 32 01	16	1,5	31-32	100	feli

Cavallotto ad U per tubi

in acciaio zincato

- completo di 2 dadi e 2 rondelle



Codice	Ø tubo pollici	Ø M	impronta	cf	aggr
0543 901 01 01	3/8"	M6	CH10	50	feli
0543 901 02 01	1/2"	M6	CH10	50	feli
0543 901 03 01	3/4"	M6	CH10	50	feli
0543 901 04 01	1"	M6	CH10	50	feli
0543 901 05 01	1 1/4"	M6	CH10	50	feli
0543 901 06 01	1 1/2"	M8	CH13	50	feli
0543 901 07 01	2"	M8	CH13	50	feli

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Nastro di fissaggio

per il fissaggio di tubi e condotti di ventilazione

Zincato



Zincato a doppia foratura



Zincato plastificato



Codice	largh.	lungh.	t spessore	Ø foro viti perni	Ø foro chiodi	cf	aggr
0972 12 01	12	10 mt	0,75	5,3	-	1	feli
0972 171 01	17	10 mt	0,75	6,3	-	1	feli
0972 261 01	26	10 mt	0,75	8,5	-	1	feli

Codice	largh.	lungh.	t spessore	Ø foro viti perni	Ø foro chiodi	cf	aggr
0972 17 01	17	25 mt	0,8	6,3	3	1	feli
0972 25 01	25	25 mt	0,8	8,3	4	1	feli

Codice	largh.	lungh.	t spessore	Ø foro viti perni	Ø foro chiodi	cf	aggr
0972 019 01	19	10 mt	2,5	6,3	-	1	feli

segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Nastro di fissaggio

per il fissaggio di tubi e condotti di ventilazione

In tessuto poliestere



Codice	largh.	lungh.	t spessore	Ø foro viti perni	Ø foro chiodi	q.tà	cf	aggr
0972 314 01	15	10 mt	1	-	-	10	1	feli
0972 315 01	15	25 mt	1	-	-	5	1	feli
0972 316 01	16	25 mt	1	-	-	1	1	feli

Chiodatrice manuale



- per la posa di chiodi in acciaio temperato
- in acciaio al cromo-vanadio con paramano in gomma

Codice	lungh.	cf	aggr
0232 4 01	170	1	feli

Chiodi temperati con collare



- idonei per il fissaggio di nastri perforati grazie al collarino extralungo

Codice	Ø x L	Ø testa	sporgenza	cf	aggr
0232 104 18 01	4x18	10	8	200	feli
0232 104 22 01	4x22	10	8	200	feli

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Collare fissatubo leggero



- in acciaio zincato
- base filettata M6

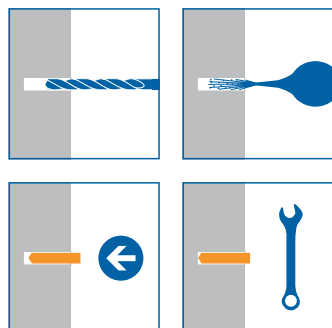
Codice	serraggio	cf	aggr
0971 602 1 01	10-11	100	feli
0971 602 2 01	12-13	100	feli
0971 602 3 01	14-15	100	feli
0971 602 4 01	16-17	100	feli
0971 602 5 01	19-20	100	feli
0971 602 6 01	21-22	100	feli
0971 602 7 01	25-26	50	feli
0971 602 8 01	31-32	50	feli
0971 602 9 01	38-40	50	feli
0971 602 10 01	48-50	50	feli



Collare pesante per tubazioni in acciaio



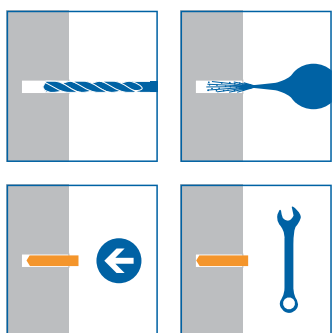
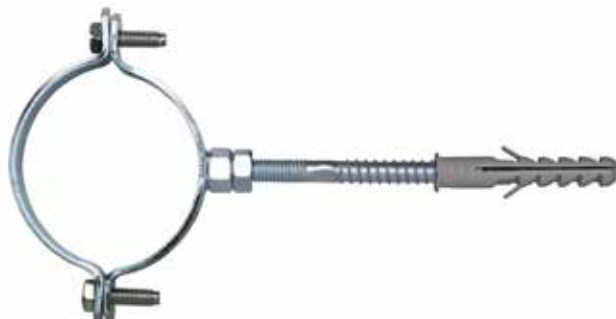
- completo di tassello nylon, vite di congiunzione M8 x 90mm, controdado e viti M6 x 16 con testa esagonale
- dado M8 saldato al collare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e semi pieni, pietra naturale compatta



Codice	Ø tubo pollici	lorgh.	tassello Ø x L	cf	aggr
0905 901 01 01	3/8"	20	10 x60	50	feli
0905 901 01 02	3/8"	20	10 x60	100	feli
0905 901 02 01	1/2"	20	10 x60	50	feli
0905 901 02 02	1/2"	20	10 x60	100	feli
0905 901 03 01	3/4"	20	10 x60	50	feli
0905 901 03 02	3/4"	20	10 x60	100	feli
0905 901 04 01	1"	20	10 x60	50	feli
0905 901 04 02	1"	20	10 x60	100	feli
0905 901 05 01	1 1/4"	20	10 x60	20	feli
0905 901 05 02	1 1/4"	20	10 x60	100	feli
0905 901 06 01	1 1/2"	20	10 x60	20	feli
0905 901 06 02	1 1/2"	20	10 x60	100	feli
0905 901 07 01	2"	20	10 x60	20	feli
0905 901 07 02	2"	20	10 x60	100	feli
0905 901 08 01	2 1/2"	20	10 x60	50	feli

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Collare extra pesante per tubazioni di scarico



- collare da 30mm con spessore 2,5mm
- per tubi di scarico in polietilene e PVC
- completo di tassello nylon, vite di congiunzione M10 x 120mm, controdado e viti M6 x 20
- dado M10 saldato al collare
- indicato per calcestruzzo, mattoni pieni e semi pieni, pietra naturale compatta

Codice	\varnothing tubo	largh.	tassello $\varnothing \times L$	cf	aggr
0905 903 40 01	40	30	14 x75	24	feli
0905 903 50 01	50	30	14 x75	24	feli
0905 903 63 01	63	30	14 x75	24	feli
0905 903 75 01	75	30	14 x75	3	feli
0905 903 75 02	75	30	14 x75	24	feli
0905 903 80 01	80	30	14 x75	24	feli
0905 903 90 01	90	30	14 x75	24	feli
0905 903 100 01	100	30	14 x75	2	feli
0905 903 100 02	100	30	14 x75	24	feli
0905 903 110 01	110	30	14 x75	2	feli
0905 903 110 02	110	30	14 x75	24	feli
0905 903 125 01	125	30	14 x75	2	feli
0905 903 125 02	125	30	14 x75	24	feli
0905 903 140 01	140	30	14 x75	2	feli
0905 903 140 02	140	30	14 x75	12	feli
0905 903 160 01	160	30	14 x75	2	feli
0905 903 160 02	160	30	14 x75	12	feli
0905 903 200 02	200	30	14 x75	12	feli

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

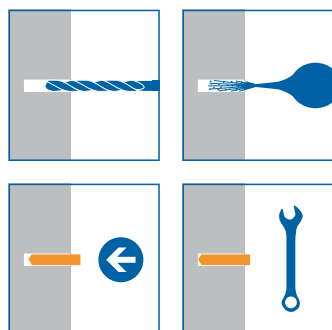
Collare pluviale tipo quadro

in acciaio verniciato testa di moro



- completo di vite di giunzione M8x90mm, viti e dadi

Codice	\varnothing tubo	t spessore	tassello $\varnothing \times L$	cf	aggr
0544 212 80 01	80	0,6	10 x60	50	feli



Collare pluviale tipo tondo



- completo di vite di giunzione M8x90mm, viti e dadi

In acciaio zincato



Codice	\varnothing tubo	t spessore	tassello $\varnothing \times L$	cf	aggr
0544 200 80 01	80	0,6	10 x60	50	feli
0544 200 100 01	100	0,6	10 x60	50	feli

segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Collare pluviale tipo tondo

In rame

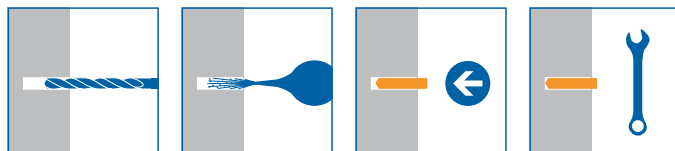


Codice	\varnothing tubo	t spessore	tassello $\varnothing \times L$	cf	aggr
0544 201 80 01	80	0,6	10 x60	50	feli
0544 201 100 01	100	0,6	10 x60	50	feli

Testa di moro



Codice	\varnothing tubo	t spessore	tassello $\varnothing \times L$	cf	aggr
0544 202 80 01	80	0,6	10 x60	50	feli
0544 202 100 01	100	0,6	10 x60	50	feli

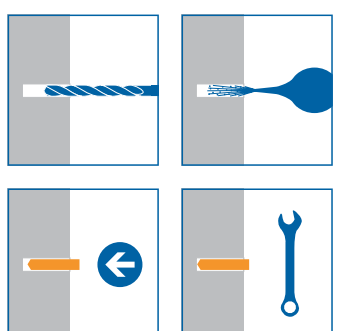


Collare per canne fumarie



- completo di tassello nylon 10 x 50 mm, vite di congiunzione M6 x 90 mm e staffa per fissaggio fascetta

Codice	serraggio	tassello $\varnothing \times L$	cf	aggr
0905 905 140 01	80-140	10x50	4	feli
0905 905 200 01	140-200	10x50	4	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Vite per collari leggeri



- acciaio zincato bianco
- filetto legno Ø 6 mm

Codice	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0234 16 40 01	6 x40	M6	100	feli
0234 16 60 01	6 x60	M6	100	feli

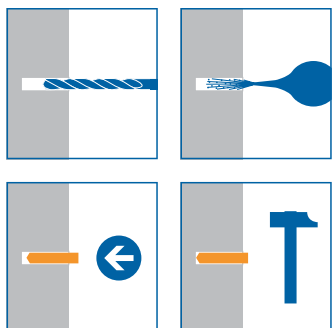
Mensola extrapiatta per radiatore in alluminio

completa di tassello in nylon - fornite in coppia



- montaggio rapido a martello
- verniciato bianco RAL 9010

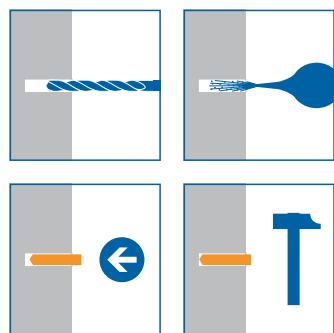
Codice	tassello Ø x L	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 022 01	10 x80	7 x170	10	20	feli
0905 900 023 01	10 x80	7 x190	10	20	feli
0905 900 024 01	10 x80	7 x220	10	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Mensola per radiatore in alluminio

completa di tassello in nylon - fornite in coppia

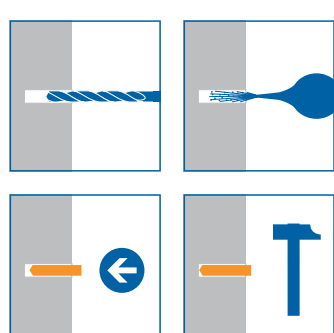


- montaggio rapido a martello
- verniciato bianco RAL 9010

Codice	tassello Ø x L	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 116 01	12 x80	9 x170	12	20	feli
0905 900 117 01	12 x80	9 x190	12	20	feli
0905 900 118 01	12 x80	9 x220	12	20	feli

Mensola per radiatore in ghisa

completa di tassello in nylon - fornite in coppia



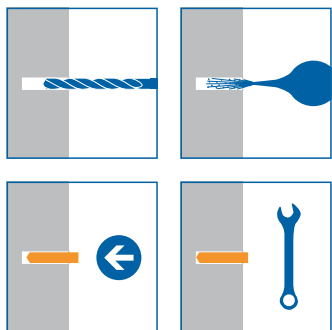
- montaggio rapido a martello
- verniciato bianco RAL 9010

Codice	tassello Ø x L	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 004 01	16 x80	12 x200	16	20	feli
0905 900 005 01	16 x80	12 x230	16	20	feli
0905 900 006 01	16 x80	12 x260	16	20	feli

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Kit fissaggio per cassette WC

fissaggio a parete



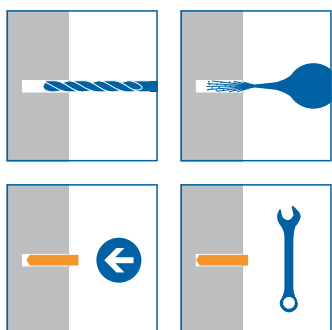
- 2 tasselli in nylon, 2 viti a doppio filetto, 2 boccole e 2 dadi in nylon
- indicato per calcestruzzo e materiali pieni

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0905 900 160 01	10 x60	8 x90	M8	20	feli



Kit fissaggio per lavabo e sanitari

fissaggio a parete



- 2 tasselli in nylon, 2 viti a doppio filetto e 2 dadi in nylon
- indicato per calcestruzzo e materiali pieni

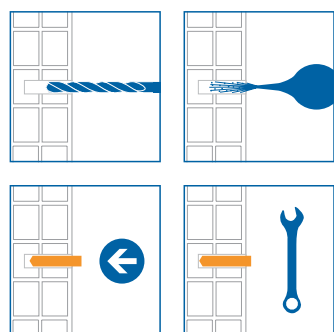
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0905 900 150 01	14 x75	10 x100	M10	20	feli
0905 900 151 01	14 x75	10 x120	M10	20	feli
0905 900 152 01	14 x75	10 x140	M10	20	feli
0905 900 153 01	14 x75	10 x180	M10	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Kit fissaggio con tassello ad espansione per lavabo

fissaggio a parete



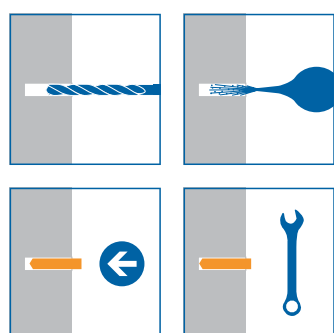
- 2 tasselli doppia espansione, 2 viti a doppio filetto e 2 dadi in acciaio
- indicato per materiali semicompatti e mattoni forati

Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	cf	aggr
0905 930 200 01	14x75	M10x130	35	10	feli



Kit fissaggio orizzontale WC staffa in plastica

per il fissaggio di vasi e bidet con fori laterali



- consente la regolazione sia in orizzontale che in verticale
- 2 tasselli in nylon, 2 viti TE legno, 2 staffe, 2 rondelle, 2 viti, 2 boccole in nylon e 2 tappi copritive

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	cf	aggr
0905 900 145 01	10x50	6x60	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Kit fissaggio sanitari per ancorante chimico



Fissaggio scaldabagno, corpo in acciaio



Fissaggio radiatori, corpo in alluminio

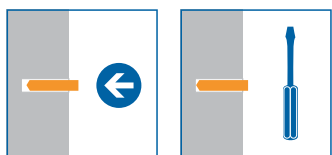
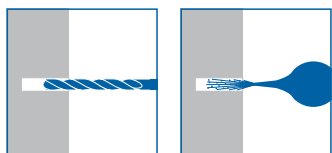


Codice	tassello Ø x L	vite Ø M x L	spessore fissabile	cf	aggr
0905 900 410 01	15 x80	M10x95	18	10	feli

Codice	tassello Ø x L	Ø x L	Ø foro	cf	aggr
0905 900 415 01	15 x80	9 x170	16	10	feli

Kit fissaggio scaldabagno

fissaggio a parete



- per il fissaggio di scaldabagni e caldaie
- 2 tasselli in nylon e due viti a gancio
- indicato per calcestruzzo e materiali compatti

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	cf	aggr
0905 900 165 01	10 x50	8 x80	20	feli
0905 900 170 01	14 x75	10 x80	20	feli
0905 900 171 01	14 x75	10 x100	20	feli
0905 900 172 01	14 x75	10 x120	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

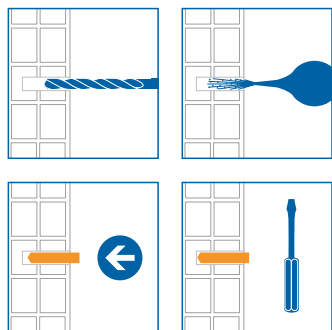
Kit fissaggio con tassello ad espansione per scaldabagno

fissaggio a parete



- 2 tasselli doppia espansione, 2 viti a gancio
- indicato per materiali semicompatti e mattoni forati

Codice	tassello Ø x L	vite Ø M x L	spessore fissabile	cf	aggr
0905 930 201 01	14x75	M10x95	18	10	feli



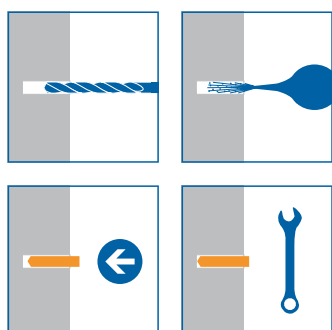
Kit fissaggio verticale in Inox per WC

per il fissaggio di vasi e bidet con fori verticali



- 4 tasselli in nylon, 4 viti a doppio filetto, 4 boccole in nylon e 4 dadi ciechi
- indicato per calcestruzzo e materiali pieni

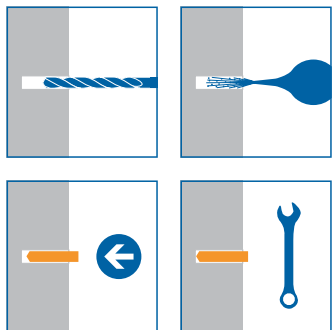
Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0905 900 120 01	8x40	6x80	M6	20	feli



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Kit fissaggio verticale in ottone con dado per WC

per il fissaggio di vasi e bidet con fori verticali



- 4 tasselli in nylon, 4 viti a doppio filetto, 4 boccole in nylon e 4 dadi ciechi
- indicato per calcestruzzo e materiali pieni

Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0905 900 121 01	8 x40	6 x80	M6	20	feli



CARRIERA

ENTRA A FAR PARTE DEL
TEAM DI UNIFIX



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 9 mm

DIN 3017



- vite a testa esagonale doppia possibilità di fissaggio
- chiusura ottimale grazie al lucchetto molto corto
- bordi rialzati evitano tagli nel tubo
- nastro continuo pieno

Nastro e vite inox - W4



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	cf	aggr
0539 210 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / TG-	100	facc
0539 212 20 01	9	0,6	12-22	CH7 / TG-	100	facc
0539 216 25 01	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	100	facc
0539 216 25 02	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	200	facc
0539 220 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	75	facc
0539 220 32 02	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	200	facc
0539 225 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	50	facc
0539 225 40 02	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	100	facc
0539 232 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / TG-	25	facc
0539 232 50 02	9	0,6	32-50	CH7 / TG-	100	facc
0539 240 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	25	facc
0539 240 60 02	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	50	facc
0539 250 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / TG-	25	facc
0539 270 90 01	9	0,6	70-90	CH7 / TG-	25	facc



segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 9 mm

DIN 3017

Nastro inox e vite zincata - W2



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	cf	aggr
0539 08 12 01	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 08 12 02	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	300	facc
0539 010 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 010 16 02	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	400	facc
0539 012 20 01	9	0,6	12-22	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 012 20 02	9	0,6	12-22	CH7 / PH2 / TG-	300	facc
0539 016 25 01	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 016 25 02	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	200	facc
0539 020 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	75	facc
0539 020 32 02	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	200	facc
0539 025 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 025 40 02	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 032 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 032 50 02	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	100	facc
0539 040 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 040 60 02	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 050 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 050 70 02	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 060 80 01	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	20	facc
0539 060 80 02	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0539 070 90 01	9	0,6	70-90	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 080 100 01	9	0,6	80-100	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0539 090 110 01	9	0,6	90-110	CH7 / PH2 / TG-	25	facc



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 9 mm fascettate

DIN 3017



- vite a testa esagonale doppia possibilità di fissaggio
- chiusura ottimale grazie al lucchetto molto corto
- bordi rialzati evitano tagli nel tubo
- nastro continuo pieno

Nastro e vite inox - W4



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	q.tà	cf	aggr
2539 210 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 212 20 01	9	0,6	12-22	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 216 25 01	9	0,6	16-27	CH7 / TG-	2	20	facc
2539 220 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / TG-	2	15	facc
2539 225 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / TG-	2	15	facc
2539 232 50 01	9	0,6	35-50	CH7 / TG-	2	10	facc
2539 240 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / TG-	2	8	facc
2539 250 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / TG-	2	8	facc
2539 260 80 01	9	0,6	60-80	CH7 / TG-	2	8	facc
2539 270 90 01	9	0,6	70-90	CH7 / TG-	2	8	facc

segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 9 mm fascettate

DIN 3017

Nastro inox e vite zincata - W2



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	q.tà	cf	aggr
2539 08 12 01	9	0,6	8-12	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 010 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 012 20 01	9	0,6	12-22	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 016 25 01	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 020 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	2	25	facc
2539 025 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	2	20	facc
2539 032 50 01	9	0,6	32-50	CH7 / PH2 / TG-	2	15	facc
2539 040 60 01	9	0,6	40-60	CH7 / PH2 / TG-	2	10	facc
2539 050 70 01	9	0,6	50-70	CH7 / PH2 / TG-	2	10	facc
2539 060 80 01	9	0,6	60-80	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 070 90 01	9	0,6	70-90	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 080 100 01	9	0,6	80-100	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc
2539 090 110 01	9	0,6	90-110	CH7 / PH2 / TG-	2	8	facc

UNIPROJECT

LA NOSTRA ESPERIENZA
AL TUO SERVIZIO



FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 12 mm

DIN 3017



- vite a testa esagonale doppia possibilità di fissaggio
- chiusura ottimale grazie al lucchetto molto corto
- bordi rialzati evitano tagli nel tubo
- nastro continuo pieno

Nastro e vite inox - W4



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	cf	aggr
0535 216 25 01	12	0,7	16-25	CH7 / TG-	50	facc
0535 220 32 01	12	0,7	20-32	CH7 / TG-	50	facc
0535 225 40 01	12	0,7	25-40	CH7 / TG-	40	facc
0535 232 50 01	12	0,7	35-50	CH7 / TG-	25	facc
0535 240 60 01	12	0,7	40-60	CH7 / TG-	25	facc
0535 250 70 01	12	0,7	50-70	CH7 / TG-	40	facc
0535 260 80 01	12	0,7	60-80	CH7 / TG-	25	facc
0535 270 90 01	12	0,7	70-90	CH7 / TG-	25	facc
0535 280 100 01	12	0,7	80-100	CH7 / TG-	25	facc
0535 290 110 01	12	0,7	90-110	CH7 / TG-	10	facc
0535 210 120 01	12	0,7	100-120	CH7 / TG-	10	facc



segue pagina successiva

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo nastro 12 mm

DIN 3017

Nastro inox e vite zincata - W2



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	cf	aggr
0535 016 25 01	12	0,7	16-25	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0535 020 32 01	12	0,7	20-32	CH7 / PH2 / TG-	50	facc
0535 025 40 01	12	0,7	25-40	CH7 / PH2 / TG-	40	facc
0535 032 50 01	12	0,7	32-50	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 040 60 01	12	0,7	40-60	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 050 70 01	12	0,7	50-70	CH7 / PH2 / TG-	40	facc
0535 060 80 01	12	0,7	60-80	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 070 90 01	12	0,7	70-90	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 080 100 01	12	0,7	80-100	CH7 / PH2 / TG-	25	facc
0535 090 110 01	12	0,7	90-110	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 100 120 01	12	0,7	100-120	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 120 140 01	12	0,7	120-140	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 130 150 01	12	0,7	130-150	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 140 160 01	12	0,7	140-160	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 150 170 01	12	0,7	150-170	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 160 180 01	12	0,7	160-180	CH7 / PH2 / TG-	10	facc
0535 170 190 01	12	0,7	170-190	CH7 / PH2 / TG-	10	facc

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta stringitubo rinforzata

ad alta resistenza allo strappo



- nastro e ponte in acciaio inox A2, minuteria in acciaio zincato - W2
- bordi arrotondati evitano tagli nel tubo
- nastro continuo pieno

Codice	lorgh.	t spessore	serraggio	impronta	cf	aggr
0537 26 28 01	21	1	26-28	CH10	10	facc
0537 29 31 01	21	1	29-31	CH10	10	facc
0537 32 35 01	21	1	32-35	CH10	10	facc
0537 36 39 01	21	1	36-39	CH10	10	facc
0537 40 43 01	21	1	40-43	CH10	10	facc
0537 44 47 01	21	1	44-47	CH10	10	facc
0537 48 51 01	21	1	48-51	CH10	10	facc
0537 52 55 01	21	1	52-55	CH10	10	facc
0537 56 59 01	21	1	56-59	CH10	10	facc
0537 60 63 01	21	1	60-63	CH10	10	facc
0537 64 67 01	21	1	64-67	CH10	10	facc
0537 68 73 01	24	1,5	68-73	CH13	10	facc
0537 74 79 01	24	1,5	74-79	CH13	10	facc
0537 80 85 01	24	1,5	80-85	CH13	10	facc
0537 86 91 01	24	1,5	86-91	CH13	10	facc
0537 92 97 01	24	1,5	92-97	CH13	10	facc
0537 98 103 01	24	1,5	98-103	CH13	5	facc
0537 104 112 01	24	1,5	104-112	CH13	5	facc
0537 113 121 01	24	1,5	113-121	CH13	5	facc
0537 122 130 01	24	1,5	122-130	CH13	5	facc
0537 131 139 01	26	1,8	131-139	CH17	5	facc
0537 140 148 01	26	1,8	140-148	CH17	5	facc
0537 149 161 01	26	1,8	149-161	CH17	5	facc
0537 162 174 01	26	1,8	162-174	CH17	5	facc
0537 175 187 01	26	1,8	175-187	CH17	5	facc
0537 188 200 01	26	1,8	188-200	CH17	5	facc

Fascetta stringitubo Nano

in acciaio zincato



Codice	lorgh.	t spessore	serraggio	impronta	cf	aggr
0541 085 105 01	9	0,6	8-10	CH7 / PZD2	100	facc
0541 100 120 01	9	0,6	10-12	CH7 / PZD2	100	facc
0541 120 140 01	9	0,6	12-14	CH7 / PZD2	100	facc
0541 140 160 01	9	0,6	14-16	CH7 / PZD2	100	facc

FISSAGGIO ELETTRICO E TERMOIDRAULICO

Fascetta Serratub

in acciaio zincato



- vite in 8.8 con testa esagonale a taglio cacciavite
- nastro forato alleggerito

Codice	largh.	serraggio	impronta	cf	aggr
0548 7 11 01	5	7-11	TG-	100	facc
0548 11 19 01	5	9-17	TG-	100	facc

Fascetta autobloccante in acciaio inox A2



sforzo minimo di serraggio, fissaggio mediante sfera a scorrimento interno.

Codice	largh.	lungh.	serraggio	cf	aggr
0552 046 200 01	4,6	200	19-51	100	auto
0552 046 360 01	4,6	360	19-101	100	auto
0552 046 520 01	4,6	520	19-152	100	auto
0552 079 200 01	7,9	200	25-51	50	auto
0552 079 360 01	7,9	360	25-101	50	auto
0552 079 520 01	7,9	520	25-152	50	auto

Fascetta a nastro continuo

lunghezza 3 mt



- nastro in acciaio inox A2 larghezza 8mm
- con 8 lucchetti zincati

Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
3547 000 01	8	3 mt	10	self

ANCORANTI CHIMICI

ANCORANTI CHIMICI

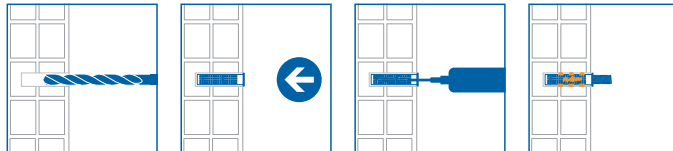
Ancorante chimico bicomponente poliestere	117
Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo	118-119
Ancorante chimico bicomponente poliestere Hybrid 2.0	121
Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 2.0	123
Ancorante chimico bicomponente epossidico Epoxyfix	125-126
Barre filettate per ancorante chimico	126-127
Bussole per ancorante chimico	127-128
Scovolino pulisciforo	128
Pompa soffiante	128
Miscelatore per ancorante chimico	128
Prolunga miscelatore	129
Pistola a scheletro COX MK5 professionale	129
Pistola professionale per sigillanti e ancoranti chimici	129
Pistola per ancorante chimico 380/400 ml	130
Pistola professionale per ancorante chimico 380/400 ml	130
Pistola HANDYMAX per ancorante chimico 380/400 ml	130
Pistola per cartucce Shuttle 2:1 400 ml	131

Ancorante chimico bicomponente poliestere

Senza stirene



400ml - uso con pistola ancorante chimico



PRODOTTI CORRELATI



Bussole per ancorante chimico

Pag. 127



Barre filettate per ancorante chimico

Pag. 126



Pistola per ancorante chimico 380/400 ml

Pag. 130

ANCORANTI CHIMICI

Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo

senza stirene



idoneo per fissaggi pesanti e medio pesanti, con cartuccia di nuova concezione con sagoma interna studiata per facilitare l'estruzione.

- utilizzabile anche su legno ed in presenza di foro umido o allagato
- speciale formulazione tixotropica (non cola) ideale per ancoraggi a soffitto
- scadenza 14 mesi in condizioni di stoccaggio ottimali
- indicato per calcestruzzo non fessurato, mattoni pieni e forati, pietra naturale, legno

300ml Profix Evo - uso con pistola silicone



400ml Profix - uso con pistola ancorante chimico



Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 189 01	300	Vinilestere senza stirene	12	fchi
0903 400 189 02	300	Vinilestere senza stirene	24	fchi

Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 191 01	400	Vinilestere senza stirene	12	fchi

segue pagina successiva

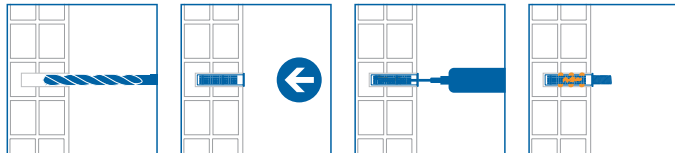
Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo

senza stirene

400ml Profix sottozero -18°



Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 192 01	400	Vinilestere senza stirene	12	fchi



PRODOTTI CORRELATI



Bussole per ancorante chimico

Pag. 127



Barre filettate per ancorante chimico

Pag. 126



Pistola per ancorante chimico 380/400 ml

Pag. 130

HYBRID

ANCORANTE CHIMICO POLIESTERE IBRIDO



ANCORANTE UNIVERSALE CERTIFICATO PER INTERNI



OTTIMO
RAPPORTO
QUALITÀ
PREZZO



PRODOTTO PER USO
STRUTTURALE IN
ACCORDO AL D.M.
14/01/2008



TEMPI
DI INDURIMENTO
RIDOTTI

unifix

ANCORANTI CHIMICI

Ancorante chimico bicomponente poliestere Hybrid 2.0

certificato, senza stirene



300ml - uso con pistola silicone



400ml - uso con pistola ancorante chimico



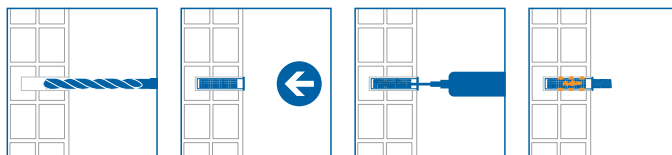
prodotto per uso strutturale provvisto di Benestare Tecnico Europeo.

Per fissaggi leggeri e medio pesanti

- adatta per fissaggi asciutti di carichi pesanti e medio pesanti
- riutilizzabile più volte grazie al tappo apposito
- speciale formulazione tixotropica (non cola) ideale per ancoraggi a soffitto
- scadenza 14 mesi in condizioni di stoccaggio ottimali
- indicato per calcestruzzo non fessurato, mattoni pieni e forati, pietra naturale

Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 351 01	300	Poliestere senza stirene	12	fchi
0903 400 351 02	300	Poliestere senza stirene	24	fchi

Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 451 01	400	Poliestere senza stirene	12	fchi
0903 400 451 02	400	Poliestere senza stirene	24	fchi



PRODOTTI CORRELATI



Bussole per ancorante chimico

Pag. 127



Barre filettate per ancorante chimico

Pag. 126



Pistola per ancorante chimico 380/400 ml

Pag. 130

PROFIX EVO 2.0

ANCORANTE CHIMICO VINILESTERE



L'ANCORANTE
UNIVERSALE
CHE NON TEME
L'ACQUA



IDEALE PER
APPLICAZIONI
SU LEGNO



PER UTILIZZO
STRUTTURALE
CERTIFICATO
OPZIONE 1 E 7



APPLICAZIONE
UNIVERSALE
ANCHE CON FORO
ALLAGATO

unifix

ANCORANTI CHIMICI

Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 2.0

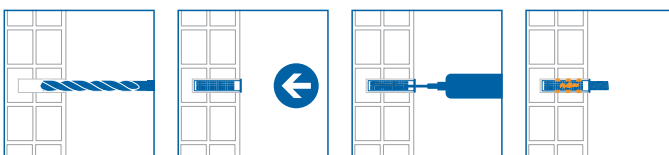
doppia certificazione, senza stirene



300ml - uso con pistola silicone



400ml - uso con pistola ancorante chimico



PRODOTTI CORRELATI



Bussole per ancorante chimico

Pag. 127



Barre filettate per ancorante chimico

Pag. 126



Pistola per ancorante chimico 380/400 ml

Pag. 130

EPOXYFIX

ANCORANTE CHIMICO EPOSSIDICO



ANCORANTE
ANTISISMICO
CON DOPPIA
CERTIFICAZIONE



CERTIFICATO
FIXING IN SEISMIC
ANNEX E - C2



PER UTILIZZO
STRUTTURALE
CERTIFICATO
OPZIONE 1 E 7



PERIODO DI
STOCCAGGIO
PROLUNGATO

unifix STW
SG

ANCORANTI CHIMICI

Ancorante chimico bicomponente epossidico Epoxyfix

doppia certificazione, senza stirene



prodotto per uso strutturale provvisto di Benestare Tecnico Europeo opzione 1 e 7 e qualifica antisismica C2. Omologazione valida per un ampia gamma di barre filettate e ad aderenza migliorata idoneo per fissaggi pesanti ed extra pesanti in profondità

- prodotto omologato per fissaggi a profondità variabile di ancoraggio
- facilità di penetrazione ed alto valore di aderenza
- utilizzabile anche su legno ed in presenza di foro umido o allagato
- scadenza 24 mesi in condizioni di stoccaggio ottimali
- resistente agli agenti chimici a posa ultimata
- indicato per calcestruzzo fessurato e non fessurato, mattoni pieni e forati, pietra naturale, legno, applicazioni in immersione acqua

265ml - uso con pistola silicone



Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 265 01	265	Epossidico senza stirene	12	fchi

[segue pagina successiva](#)

ANCORANTI CHIMICI

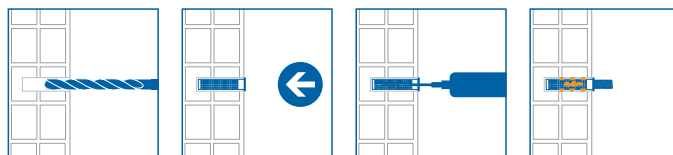
Ancorante chimico bicomponente epossidico Epoxyfix

doppia certificazione, senza stirene

400ml - uso con pistola 2:1



Codice	cont.	materiale	cf	aggr
0903 400 400 01	400	Epossidico senza stirene	12	fchi



PRODOTTI CORRELATI

Miscelatore per ancorante chimico

Pag. 128



Bussole per ancorante chimico

Pag. 127



Pistola per cartucce Shuttle 2:1 400 ml

Pag. 131



Barre filettate per ancorante chimico



- zincata bianca
- completa di dado e rondella

Per fori su muri vuoti



Codice	Ø M	lungh.	impronta	cf	aggr
0903 45 06 01	M6	65	CH10	10	fchi
0903 45 08 01	M8	105	CH13	10	fchi
0903 45 10 01	M10	110	CH17	10	fchi
0903 45 12 01	M12	115	CH19	10	fchi

segue pagina successiva

ANCORANTI CHIMICI

Barre filettate per ancorante chimico

Per fori su muri pieni



Codice	\varnothing M	lungh.	impronta	cf	aggr
0905 410 08 01	M8	110	CH13	10	fchi
0905 410 10 01	M10	130	CH17	10	fchi
0905 410 12 01	M12	160	CH19	10	fchi
0905 410 16 01	M16	190	CH24	10	fchi

**Bussole per ancorante chimico**

necessarie per l'impiego di ancoranti chimici su materiali forati



In nylon ad espansione



Codice	$\varnothing \times L$	cf	aggr
0903 44 230 01	13 x100	25	fchi
0903 44 250 01	15 x100	25	fchi



A rete in materiale plastico



Codice	$\varnothing \times L$	cf	aggr
0903 44 120 02	12 x45	50	fchi
0903 44 121 02	12 x60	50	fchi
0903 44 160 02	15 x85	50	fchi
0903 44 161 02	15 x130	50	fchi
0903 44 200 02	20 x85	50	fchi



A rete in acciaio



Codice	$\varnothing \times L$	cf	aggr
0903 44 12 01	10,5x1.000	10	fchi
0903 44 16 01	14x1.000	10	fchi
0903 44 22 01	20x1.000	6	fchi

segue pagina successiva

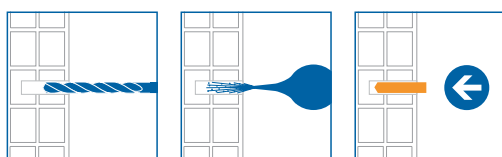
ANCORANTI CHIMICI

Bussole per ancorante chimico

Filettata in acciaio



Codice	$\varnothing \times L$	$\varnothing M$	cf	aggr
0903 46 06 01	8,2x50	M6	10	fchi
0903 46 08 01	12,5x80	M8	10	fchi
0903 46 10 01	14,5x80	M10	10	fchi
0903 46 12 01	16,5x80	M12	10	fchi



Scovolino pulisciforo

- setole in acciaio



Codice	$\varnothing \times L$	lungh. utile	\varnothing foro	cf	aggr
0903 400 502 01	12 x 400	100	8	1	fchi
0903 400 503 01	14 x 400	100	10	1	fchi
0903 400 504 01	16 x 400	100	12	1	fchi
0903 400 505 01	20 x 400	100	16	1	fchi
0903 400 506 01	26 x 400	100	20	1	fchi
0903 400 507 01	30 x 400	100	24	1	fchi

Pompa soffiante



Codice	$\varnothing \times L$	cf	aggr
0903 400 501 01	60 x 300	1	fchi

Miscelatore per ancorante chimico



Codice	cf	aggr
0903 420 001 01	10	fchi

Prolunga miscelatore



- lunghezza 38 cm

Codice	cf	aggr
0903 400 508 01	6	fchi

Pistola a scheletro COX MK5 professionale



- meccanismo speciale in acciaio al carbonio
- peso 745 g
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 011 01	Metallo	1	pist

Pistola professionale per sigillanti e ancoranti chimici



- struttura in plastica rigida non deformabile e manici bicomponenti
- meccanismo antiusura in acciaio temprato e cromato
- vano cartuccia in lamiera d'acciaio
- peso: 940 g
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 03 01	Metallo	1	pist

ANCORANTI CHIMICI

Pistola per ancorante chimico 380/400 ml



- meccanismo speciale in acciaio al carbonio
- peso 1170 g

Codice	materiale	cf	aggr
0891 014 01	Acciaio	1	pist

Pistola professionale per ancorante chimico 380/400 ml



- struttura in plastica rigida non deformabile e manici bicomponenti
- meccanismo antiusura in acciaio temprato e cromato
- vano cartuccia in lamiera d'acciaio
- peso: 1040 g

Codice	materiale	cf	aggr
0891 015 01	Metallo	1	pist

Pistola HANDYMAX per ancorante chimico 380/400 ml



- manico parallelo
- meccanismo antiusura brevettato
- vano cartuccia in lamiera d'acciaio
- peso: 1120 g

Codice	materiale	cf	aggr
0891 016 01	Metallo	1	pist

Pistola per cartucce Shuttle 2:1 400 ml

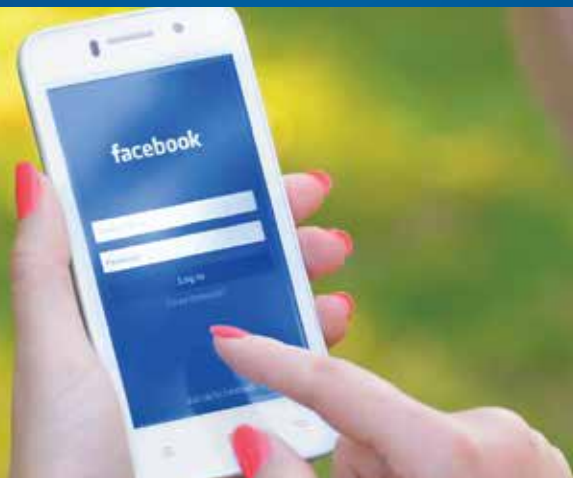


- manico bicomponente
- meccanismo a frizione biassiale
- vano cartuccia in lamiera d'acciaio
- peso: 1185 g

Codice	materiale	cf	aggr
0891 017 01	Metallo	1	pist

SOCIALS

YES, WE LIKE



02

VITERIA





X

134 Viti strutturali

152 Viti per legno

174 Viti per arredo esterno

186 Viti cartongesso

190 Viti autofilettanti e
autoforanti

208 Viti per coperture

216 Inserti

224 Bulloni

244 Dadi e rondelle

260 Completamento
gamma

unifix 

VITI STRUTTURALI

VITI STRUTTURALI

Vite Duofix	135-136
Vite Duofix testa larga	137
Vite 2FX Duofix EVO	139
Vite GPR Stardrive	141-142
Rondella per viti carpenteria	142
Vite VG Stardrive	143
Vite SAF Simply Rewind	145
Vite UHB	147
Vite RED2FIX	149
Vite legno Combi	149-150
Dima per viti congiunzione	150



Vite Duofix

vite strutturale per legno uso professionale

idonea per impieghi di carpenteria professionale
fissaggio di elementi in legno portanti e strutturali

- certificata ETA-12/0373
- classe di reazione al fuoco A1
- testa autosvasante conica con collo a doppio rinforzo
- impronta TX
- filetto doppio HiLo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta brevettata
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata gialla
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria
- 1 inserto incluso in ogni confezione



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 3 16 01	3x16	13	TX10	1.000	vduo
0160 3 20 01	3x20	17	TX10	1.000	vduo
0160 3 25 01	3x25	22	TX10	1.000	vduo
0160 3 30 01	3x30	27	TX10	1.000	vduo
0160 3 35 01	3x35	32	TX10	1.000	vduo
0160 3 40 01	3x40	37	TX10	500	vduo
0160 35 16 01	3,5x16	13	TX10	1.000	vduo
0160 35 20 01	3,5x20	17	TX10	1.000	vduo
0160 35 25 01	3,5x25	22	TX10	1.000	vduo
0160 35 30 01	3,5x30	27	TX10	1.000	vduo
0160 35 35 01	3,5x35	32	TX10	1.000	vduo
0160 35 40 01	3,5x40	23	TX10	500	vduo
0160 35 45 01	3,5x45	27	TX10	500	vduo
0160 35 50 01	3,5x50	32	TX10	500	vduo
0160 4 20 01	4x20	15	TX20	1.000	vduo
0160 4 25 01	4x25	20	TX20	1.000	vduo
0160 4 30 01	4x30	17	TX20	500	vduo
0160 4 35 01	4x35	20	TX20	500	vduo
0160 4 40 01	4x40	25	TX20	500	vduo
0160 4 45 01	4x45	25	TX20	500	vduo
0160 4 50 01	4x50	30	TX20	500	vduo
0160 4 60 01	4x60	35	TX20	250	vduo
0160 4 70 01	4x70	35	TX20	200	vduo
0160 45 25 01	4,5x25	19	TX20	500	vduo
0160 45 30 01	4,5x30	19	TX20	500	vduo
0160 45 35 01	4,5x35	19	TX20	500	vduo

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 45 40 01	4,5x40	24	TX20	500	vduo
0160 45 45 01	4,5x45	24	TX20	500	vduo
0160 45 50 01	4,5x50	29	TX20	250	vduo
0160 45 60 01	4,5x60	34	TX20	250	vduo
0160 45 70 01	4,5x70	39	TX20	200	vduo
0160 45 80 01	4,5x80	44	TX20	100	vduo
0160 5 25 01	5 x25	19	TX25	500	vduo
0160 5 30 01	5 x30	19	TX25	500	vduo
0160 5 35 01	5 x35	19	TX25	500	vduo
0160 5 40 01	5 x40	22	TX25	500	vduo
0160 5 50 01	5 x50	27	TX25	250	vduo
0160 5 60 01	5 x60	32	TX25	250	vduo
0160 5 70 01	5 x70	37	TX25	200	vduo
0160 5 80 01	5 x80	47	TX25	100	vduo
0160 5 90 01	5 x90	47	TX25	100	vduo
0160 5 100 01	5 x100	55	TX25	100	vduo
0160 5 120 01	5 x120	65	TX25	100	vduo
0160 6 60 01	6 x60	34	TX30	200	vduo
0160 6 70 01	6 x70	39	TX30	100	vduo
0160 6 80 01	6 x80	48	TX30	100	vduo
0160 6 90 01	6 x90	48	TX30	100	vduo
0160 6 100 01	6 x100	54	TX30	100	vduo
0160 6 110 01	6 x110	64	TX30	100	vduo
0160 6 120 01	6 x120	64	TX30	100	vduo
0160 6 130 01	6 x130	64	TX30	100	vduo
0160 6 140 01	6 x140	64	TX30	100	vduo

segue pagina successiva

VITI STRUTTURALI

Vite Duofix

vite strutturale per legno uso professionale

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 6 150 01	6 x150	64	TX30	100	vduo
0160 6 160 01	6 x160	64	TX30	100	vduo
0160 6 180 01	6 x180	64	TX30	100	vduo
0160 6 200 01	6 x200	64	TX30	100	vduo
0160 6 220 01	6 x220	64	TX30	50	vduo
0160 6 240 01	6 x240	64	TX30	50	vduo
0160 6 260 01	6 x260	64	TX30	50	vduo
0160 6 280 01	6 x280	64	TX30	50	vduo
0160 6 300 01	6 x300	64	TX30	50	vduo
0160 8 80 01	8 x80	50	TX40	50	vduo
0160 8 90 01	8 x90	60	TX40	50	vduo
0160 8 100 01	8 x100	60	TX40	50	vduo
0160 8 120 01	8 x120	80	TX40	50	vduo
0160 8 140 01	8 x140	80	TX40	50	vduo
0160 8 160 01	8 x160	80	TX40	50	vduo
0160 8 180 01	8 x180	100	TX40	50	vduo
0160 8 200 01	8 x200	100	TX40	50	vduo
0160 8 220 01	8 x220	100	TX40	50	vduo
0160 8 240 01	8 x240	100	TX40	50	vduo
0160 8 260 01	8 x260	100	TX40	50	vduo
0160 8 280 01	8 x280	100	TX40	50	vduo
0160 8 300 01	8 x300	100	TX40	50	vduo
0160 8 320 01	8 x320	100	TX40	50	vduo
0160 8 340 01	8 x340	100	TX40	50	vduo
0160 8 360 01	8 x360	100	TX40	50	vduo
0160 8 380 01	8 x380	100	TX40	50	vduo
0160 8 400 01	8 x400	100	TX40	50	vduo
0160 10 80 01	10 x80	50	TX40	50	vduo
0160 10 90 01	10 x90	60	TX40	50	vduo
0160 10 100 01	10 x100	60	TX40	50	vduo
0160 10 120 01	10 x120	80	TX40	50	vduo

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 10 140 01	10 x140	80	TX40	50	vduo
0160 10 160 01	10 x160	100	TX40	50	vduo
0160 10 180 01	10 x180	100	TX40	50	vduo
0160 10 200 01	10 x200	100	TX40	50	vduo
0160 10 220 01	10 x220	100	TX40	50	vduo
0160 10 240 01	10 x240	100	TX40	50	vduo
0160 10 260 01	10 x260	100	TX40	50	vduo
0160 10 280 01	10 x280	100	TX40	50	vduo
0160 10 300 01	10 x300	100	TX40	50	vduo
0160 10 320 01	10 x320	120	TX40	50	vduo
0160 10 340 01	10 x340	120	TX40	50	vduo
0160 10 360 01	10 x360	120	TX40	50	vduo
0160 10 380 01	10 x380	120	TX40	50	vduo
0160 10 400 01	10 x400	120	TX40	50	vduo
0160 10 420 01	10 x420	120	TX40	50	vduo
0160 10 440 01	10 x440	120	TX40	50	vduo
0160 10 460 01	10 x460	120	TX40	50	vduo
0160 10 480 01	10 x480	120	TX40	50	vduo
0160 10 500 01	10 x500	120	TX40	50	vduo
0160 12 200 01	12 x200	125	TX40	25	vduo
0160 12 220 01	12 x220	125	TX40	25	vduo
0160 12 240 01	12 x240	144	TX40	25	vduo
0160 12 260 01	12 x260	144	TX40	25	vduo
0160 12 280 01	12 x280	144	TX40	25	vduo
0160 12 300 01	12 x300	144	TX40	25	vduo
0160 12 320 01	12 x320	144	TX40	25	vduo
0160 12 340 01	12 x340	144	TX40	25	vduo
0160 12 360 01	12 x360	144	TX40	25	vduo
0160 12 380 01	12 x380	144	TX40	25	vduo
0160 12 400 01	12 x400	144	TX40	25	vduo





Vite Duofix testa larga

vite strutturale per legno uso professionale

idonea per impieghi di carpenteria professionale
fissaggio di elementi in legno portanti e strutturali

- certificata ETA-12/0373
- classe di reazione al fuoco A1
- testa conica larga per avvitamento a filo nel legno
- impronta TX
- filetto doppio HiLo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta brevettata
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata gialla
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svastatura necessaria
- 1 inserto incluso in ogni confezione



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0163 8 140 01	8 x140	80	TX40	25	vduo
0163 8 160 01	8 x160	80	TX40	25	vduo
0163 8 180 01	8 x180	100	TX40	25	vduo
0163 8 200 01	8 x200	100	TX40	25	vduo
0163 8 220 01	8 x220	100	TX40	25	vduo
0163 8 240 01	8 x240	100	TX40	25	vduo

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0163 8 260 01	8 x260	100	TX40	25	vduo
0163 8 280 01	8 x280	100	TX40	25	vduo
0163 8 300 01	8 x300	100	TX40	25	vduo
0163 8 320 01	8 x320	100	TX40	25	vduo
0163 8 340 01	8 x340	100	TX40	25	vduo
0163 8 360 01	8 x360	100	TX40	25	vduo



DUOFIX EVO

VITE PROFESSIONALE PER CARPENTERIA



LA QUALITA' DI SEMPRE
CON UNA PUNTA
SUPER PERFORMANTE



TESTA
AUTOSVASANTE
CONICA CON COLLO
A DOPPIO RINFORZO



SIGILLO DI QUALITA'
CERTIFICATO IN
AUSTRIA



PUNTA T-REX
CON FILETTO
DENTELLATO

Vite 2FX Duofix EVO

vite strutturale per legno uso professionale

l'evoluzione di gamma con caratteristiche superiori idonea per impieghi di carpenteria professionale fissaggio di elementi in legno portanti e strutturali

- certificata EN 14592:2008 + prA1:2012
- classe di reazione al fuoco A1
- testa autosvasante conica con collo a doppio rinforzo
- impronta TX
- filetto doppio HiLo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta T-Rex dentellata ad alto potere di penetrazione
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata gialla
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria
- in scatola "premium" con doppia apertura
- 1 inserto incluso in ogni confezione



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 906 60 01	6 x60	35	TX30	200	vduo
0160 906 70 01	6 x70	35	TX30	100	vduo
0160 906 80 01	6 x80	50	TX30	100	vduo
0160 906 90 01	6 x90	50	TX30	100	vduo
0160 906 100 01	6 x100	50	TX30	100	vduo
0160 906 110 01	6 x110	65	TX30	100	vduo
0160 906 120 01	6 x120	65	TX30	100	vduo
0160 906 130 01	6 x130	65	TX30	100	vduo
0160 906 140 01	6 x140	65	TX30	100	vduo
0160 906 150 01	6 x150	75	TX30	100	vduo
0160 906 160 01	6 x160	75	TX30	100	vduo
0160 906 180 01	6 x180	75	TX30	100	vduo
0160 906 200 01	6 x200	75	TX30	100	vduo
0160 906 220 01	6 x220	75	TX30	50	vduo
0160 906 240 01	6 x240	75	TX30	50	vduo
0160 906 260 01	6 x260	75	TX30	50	vduo
0160 906 280 01	6 x280	75	TX30	50	vduo
0160 906 300 01	6 x300	75	TX30	50	vduo

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0160 908 80 01	8 x80	50	TX40	50	vduo
0160 908 90 01	8 x90	50	TX40	50	vduo
0160 908 100 01	8 x100	50	TX40	50	vduo
0160 908 120 01	8 x120	80	TX40	50	vduo
0160 908 140 01	8 x140	80	TX40	50	vduo
0160 908 160 01	8 x160	80	TX40	50	vduo
0160 908 180 01	8 x180	100	TX40	50	vduo
0160 908 200 01	8 x200	100	TX40	50	vduo
0160 908 220 01	8 x220	100	TX40	50	vduo
0160 908 240 01	8 x240	100	TX40	50	vduo
0160 908 260 01	8 x260	100	TX40	50	vduo
0160 908 280 01	8 x280	100	TX40	50	vduo
0160 908 300 01	8 x300	100	TX40	50	vduo
0160 908 320 01	8 x320	100	TX40	50	vduo
0160 908 340 01	8 x340	100	TX40	50	vduo
0160 908 360 01	8 x360	100	TX40	50	vduo
0160 908 380 01	8 x380	100	TX40	50	vduo
0160 908 400 01	8 x400	100	TX40	50	vduo

GPR



GPR

VITE PER CARPENTERIA



LA VITE UNIVERSALE
PER TUTTE LE STRUTTURE
IN LEGNO



TESTA
AUTOSVASANTE
CONICA CON
ALI FRESANTI



FRESA
CENTRALE
RASCHIANTE



PUNTA
SPECIALE
A DOPPIO
FILETTO



Vite GPR Stardrive

vite strutturale per legno

idonea per impieghi di carpenteria
fissaggio di elementi in legno portanti e strutturali

- certificata ETA-CE 12/0373
- classe di reazione al fuoco A1
- testa autosvasante conica con collo a doppio rinforzo
- impronta TX
- filetto singolo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato
- punta certificata a doppio filetto ad alta velocità di penetrazione
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata gialla
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria
- 1 inserto incluso in ogni confezione



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0150 3 16 01	3x16	12	TX10	1.000	vgpr
0150 3 20 01	3x20	16	TX10	1.000	vgpr
0150 3 25 01	3x25	20	TX10	1.000	vgpr
0150 3 30 01	3x30	24	TX10	1.000	vgpr
0150 3 35 01	3x35	24	TX10	1.000	vgpr
0150 3 40 01	3x40	30	TX10	1.000	vgpr
0150 35 16 01	3,5x16	12	TX10	1.000	vgpr
0150 35 20 01	3,5x20	16	TX10	1.000	vgpr
0150 35 25 01	3,5x25	20	TX10	1.000	vgpr
0150 35 30 01	3,5x30	24	TX10	1.000	vgpr
0150 35 35 01	3,5x35	24	TX10	1.000	vgpr
0150 35 40 01	3,5x40	30	TX10	500	vgpr
0150 35 45 01	3,5x45	30	TX10	500	vgpr
0150 35 50 01	3,5x50	30	TX10	500	vgpr
0150 4 30 01	4x30	24	TX20	1.000	vgpr
0150 4 35 01	4x35	24	TX20	1.000	vgpr
0150 4 40 01	4x40	30	TX20	1.000	vgpr
0150 4 50 01	4x50	30	TX20	500	vgpr
0150 4 60 01	4x60	35	TX20	500	vgpr
0150 4 70 01	4x70	35	TX20	200	vgpr
0150 45 40 01	4,5x40	24	TX20	500	vgpr
0150 45 45 01	4,5x45	24	TX20	500	vgpr
0150 45 50 01	4,5x50	29	TX20	500	vgpr
0150 45 60 01	4,5x60	29	TX20	250	vgpr
0150 45 70 01	4,5x70	39	TX20	200	vgpr
0150 45 80 01	4,5x80	39	TX20	200	vgpr

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0150 5 50 01	5x50	30	TX25	250	vgpr
0150 5 60 01	5x60	30	TX25	250	vgpr
0150 5 70 01	5x70	37	TX25	200	vgpr
0150 5 80 01	5x80	37	TX25	200	vgpr
0150 5 90 01	5x90	55	TX25	100	vgpr
0150 5 100 01	5x100	55	TX25	100	vgpr
0150 5 120 01	5x120	55	TX25	100	vgpr
0150 6 60 01	6x60	36	TX30	200	vgpr
0150 6 70 01	6x70	36	TX30	200	vgpr
0150 6 80 01	6x80	48	TX30	100	vgpr
0150 6 90 01	6x90	48	TX30	100	vgpr
0150 6 100 01	6x100	48	TX30	100	vgpr
0150 6 110 01	6x110	64	TX30	100	vgpr
0150 6 120 01	6x120	64	TX30	100	vgpr
0150 6 130 01	6x130	64	TX30	100	vgpr
0150 6 140 01	6x140	64	TX30	100	vgpr
0150 6 150 01	6x150	64	TX30	100	vgpr
0150 6 160 01	6x160	64	TX30	100	vgpr
0150 6 180 01	6x180	64	TX30	100	vgpr
0150 6 200 01	6x200	64	TX30	100	vgpr
0150 6 220 01	6x220	64	TX30	100	vgpr
0150 6 240 01	6x240	64	TX30	100	vgpr
0150 6 260 01	6x260	64	TX30	100	vgpr
0150 6 280 01	6x280	64	TX30	100	vgpr
0150 6 300 01	6x300	64	TX30	100	vgpr
0150 8 80 01	8x80	54	TX40	50	vgpr

segue pagina successiva

VITI STRUTTURALI

Vite GPR Stardrive

vite strutturale per legno

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0150 8 100 01	8 x100	54	TX40	50	vgpr
0150 8 120 01	8 x120	54	TX40	50	vgpr
0150 8 140 01	8 x140	84	TX40	50	vgpr
0150 8 160 01	8 x160	84	TX40	50	vgpr
0150 8 180 01	8 x180	100	TX40	50	vgpr
0150 8 200 01	8 x200	100	TX40	50	vgpr
0150 8 220 01	8 x220	100	TX40	50	vgpr
0150 8 240 01	8 x240	100	TX40	50	vgpr
0150 8 260 01	8 x260	100	TX40	50	vgpr
0150 8 280 01	8 x280	100	TX40	50	vgpr
0150 8 300 01	8 x300	100	TX40	50	vgpr
0150 8 320 01	8 x320	100	TX40	50	vgpr
0150 8 340 01	8 x340	100	TX40	50	vgpr
0150 8 360 01	8 x360	100	TX40	50	vgpr
0150 8 380 01	8 x380	100	TX40	50	vgpr
0150 8 400 01	8 x400	100	TX40	50	vgpr
0150 10 80 01	10 x80	60	TX40	50	vgpr
0150 10 100 01	10 x100	60	TX40	50	vgpr
0150 10 120 01	10 x120	60	TX40	50	vgpr

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0150 10 140 01	10 x140	60	TX40	50	vgpr
0150 10 160 01	10 x160	100	TX40	50	vgpr
0150 10 180 01	10 x180	100	TX40	50	vgpr
0150 10 200 01	10 x200	100	TX40	50	vgpr
0150 10 220 01	10 x220	100	TX40	50	vgpr
0150 10 240 01	10 x240	100	TX40	50	vgpr
0150 10 260 01	10 x260	100	TX40	50	vgpr
0150 10 280 01	10 x280	100	TX40	50	vgpr
0150 10 300 01	10 x300	100	TX40	50	vgpr
0150 10 320 01	10 x320	100	TX40	50	vgpr
0150 10 340 01	10 x340	100	TX40	50	vgpr
0150 10 360 01	10 x360	100	TX40	50	vgpr
0150 10 380 01	10 x380	100	TX40	50	vgpr
0150 10 400 01	10 x400	100	TX40	50	vgpr
0150 10 420 01	10 x420	100	TX40	50	vgpr
0150 10 440 01	10 x440	100	TX40	50	vgpr
0150 10 460 01	10 x460	100	TX40	50	vgpr
0150 10 480 01	10 x480	100	TX40	50	vgpr
0150 10 500 01	10 x500	100	TX40	50	vgpr



Rondella per viti carpenteria

in acciaio zincato giallo



Codice	Ø int.	Ø vite dv	Ø d	t spessore	cf	aggr
0160 060 01	8,5	6	22	4,5	50	vduo
0160 080 01	10	8	28	6	50	vduo
0160 100 01	11,5	10	35	7	50	vduo

VITI STRUTTURALI

Vite VG Stardrive

vite per congiunzione travi in legno contrapposte



Testa cilindrica ridotta zinco-nickel



Testa cilindrica ridotta zincata gialla



Testa piana svasata zincata gialla



idonea per costruzioni in legno lamellare, prefabbricati in legno, solai e carpenteria legno

- certificata ETA-12/0373
- classe di reazione al fuoco A1
- testa ridotta
- impronta TX40
- filetto intero a passo grosso
- prodotta con acciaio al carbonio temperato
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0155 08 450 01	8 x450	TX40	25	carp
0155 08 500 01	8 x500	TX40	25	carp
0155 08 600 01	8 x600	TX40	25	carp

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0155 118 160 01	8 x160	TX40	50	carp
0155 118 180 01	8 x180	TX40	50	carp
0155 118 200 01	8 x200	TX40	50	carp
0155 118 220 01	8 x220	TX40	50	carp
0155 118 240 01	8 x240	TX40	50	carp
0155 118 260 01	8 x260	TX40	50	carp
0155 118 280 01	8 x280	TX40	50	carp
0155 118 300 01	8 x300	TX40	50	carp
0155 118 350 01	8 x350	TX40	50	carp
0155 118 400 01	8 x400	TX40	50	carp

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0155 8 160 01	8 x160	TX40	50	carp
0155 8 180 01	8 x180	TX40	50	carp
0155 8 200 01	8 x200	TX40	50	carp
0155 8 220 01	8 x220	TX40	50	carp
0155 8 240 01	8 x240	TX40	50	carp
0155 8 260 01	8 x260	TX40	50	carp
0155 8 280 01	8 x280	TX40	50	carp
0155 8 300 01	8 x300	TX40	50	carp
0155 8 350 01	8 x350	TX40	50	carp
0155 8 400 01	8 x400	TX40	50	carp

SAF



SAF

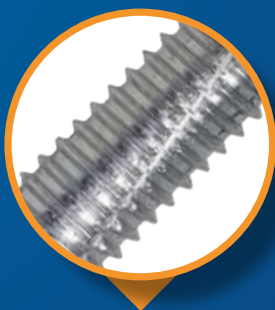
PER GIUNZIONI A SCOMPARSA



LA PRIMA VITE
AUTOFORANTE PER
GIUNZIONI A SCOMPARSA



TESTA DIAMETRO
RIDOTTO
PERFORANTE



FILETTO
SVITABILE
REWIND™



PUNTA
AUTOFORANTE
LEGNO E METALLO



Vite SAF Simply Rewind

autoforante per giunzioni a scomparsa legno/alluminio/acciaio

idonei per fissaggi a scomparsa legno - ALUFIX senza fori / acciaio
permette un fissaggio solidale della vite all'anima metallica

- certificata CE EN14592:2008 + prA1:2012
- testa autosvasante a diametro ridotto che evita di effettuare fresatura per inserire il tappo in legno con Ø15 mm
- filetto centrale Rewind™ a tripla spirale elicoidale che permette la rimozione della vite stessa
- punta fresante certificata progettata per penetrare facilmente nel legno e nel metallo, polverizzando il truciolo
- resistenza al fuoco R60 con utilizzo di tappi in legno con spessore min. 40mm



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 007 075 01	7 x73	35	TX40	50	carp
0685 007 075 02	7 x73	35	TX40	50	carp
0685 007 095 01	7 x93	35	TX40	50	carp
0685 007 095 02	7 x93	35	TX40	50	carp
0685 007 115 01	7 x113	35	TX40	50	carp
0685 007 115 02	7 x113	35	TX40	50	carp
0685 007 135 01	7 x133	35	TX40	50	carp
0685 007 135 02	7 x133	35	TX40	50	carp
0685 007 155 01	7 x153	35	TX40	50	carp

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 007 155 02	7 x153	35	TX40	50	carp
0685 007 175 01	7 x173	35	TX40	50	carp
0685 007 175 02	7 x173	35	TX40	50	carp
0685 007 195 01	7 x193	35	TX40	50	carp
0685 007 195 02	7 x193	35	TX40	50	carp
0685 007 215 01	7 x213	35	TX40	50	carp
0685 007 215 02	7 x213	35	TX40	50	carp
0685 007 235 01	7 x233	35	TX40	50	carp
0685 007 235 02	7 x233	35	TX40	50	carp

PRODOTTI CORRELATI



Fresa per tappi in legno

Pag. 349



Rattonpi in legno abete

Pag. 348

UHB



UHB

PER PACCHETTO ISOLANTE



VITE A DOPPIO FILETTO PER PACCHETTI ISOLANTI



TESTA CILINDRICA
PER UNA
SVASATURA A FILO
NEL LEGNO



ALETTE RASCHIANTI
PER UN FISSAGGIO
RAPIDO E VELOCE



TENUTA E PORTATA
ASSICURATE
DAL FILETTO
SOTTOTESTA

Vite UHB

vite distanziale per legno a doppio filetto



idonea per realizzazione di pacchetti isolanti e per impieghi strutturali e non strutturali in legno massiccio

- certificata ETA-12/0197
- classe di reazione al fuoco A1
- testa cilindrica ridotta
- impronta TX40
- doppio filetto: sottotesta 70mm, punta 59mm
- alette raschiante centrali per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta speciale che evita rottura delle fibre del legno
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata gialla
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svastatura necessaria



Codice	vite Ø x L	Ø filetto sottotesta	cf	aggr
0154 8 200 01	8 x200	10	50	carp
0154 8 230 01	8 x230	10	50	carp
0154 8 250 01	8 x250	10	50	carp
0154 8 300 01	8 x300	10	50	carp
0154 8 330 01	8 x330	10	50	carp

Codice	vite Ø x L	Ø filetto sottotesta	cf	aggr
0154 8 360 01	8 x360	10	50	carp
0154 8 400 01	8 x400	10	50	carp
0154 8 440 01	8 x440	10	50	carp
0154 8 480 01	8 x480	10	50	carp



RED2FIX

PER SOLAI COLLABORANTI

UN COLORE UNICO
PER UN UTILIZZO
SPECIALE
LEGNO-CALCESTRUZZO



DUAL HEAD
BULLONE 12MM
E TX 40



RIVESTIMENTO
RED
ANTICORROSIONE



PUNTA CERTIFICATA
A DOPPIO
FILETTO

VITI STRUTTURALI

**Vite RED2FIX**

vite per solai collaboranti legno-calcestruzzo

idonea per ristrutturazione dei solai in legno e per il recupero edilizio di solai in edifici storici ed antichi.
Adeguare le vecchie costruzioni ai nuovi carichi richiesti dalle normative nazionali e comunitarie.

- certificata ETA-12/0373
- classe di reazione al fuoco A1
- testa esagonale con rinforzo sottotesta
- impronta TX40
- filetto singolo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- punta certificata a doppio filetto ad alta velocità di penetrazione
- zincata e rivestita da trattamento speciale RED ad altissima resistenza alla corrosione
- nessun preforo necessario



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
01918 155 01	8x155	100	CH12 / TX40	75	vkom

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
01918 205 01	8x205	130	CH12 / TX40	75	vkom

Vite legno Combi

vite strutturale per legno



idonea per il fissaggio di strutture in legno da esterno, pergolati, gazebo, recinzioni, scale in legno, strutture per gioco e tempo libero

- certificata ETA-12/0373
- classe di reazione al fuoco A1
- testa esagonale con rinforzo sottotesta
- impronta TX
- filetto singolo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato ad alta flessibilità
- trattamento superficiale a base di cera lubrificante
- zincata bianca
- nessun preforo necessario



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
01908 60 01	8x60	45	CH12 / TX30	50	vkom
01908 70 01	8x70	49	CH12 / TX30	50	vkom
01908 80 01	8x80	54	CH12 / TX30	50	vkom
01908 100 01	8x100	65	CH12 / TX30	50	vkom
01908 120 01	8x120	84	CH12 / TX30	50	vkom
01908 140 01	8x140	84	CH12 / TX30	50	vkom
01908 160 01	8x160	100	CH12 / TX30	50	vkom
01908 180 01	8x180	100	CH12 / TX30	50	vkom

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
01908 200 01	8x200	100	CH12 / TX30	50	vkom
019010 60 01	10x60	45	CH15 / TX40	50	vkom
019010 70 01	10x70	49	CH15 / TX40	50	vkom
019010 80 01	10x80	54	CH15 / TX40	50	vkom
019010 100 01	10x100	65	CH15 / TX40	50	vkom
019010 120 01	10x120	84	CH15 / TX40	50	vkom
019010 140 01	10x140	108	CH15 / TX40	50	vkom
019010 160 01	10x160	108	CH15 / TX40	50	vkom

segue pagina successiva

VITI STRUTTURALI

Vite legno Combi

vite strutturale per legno

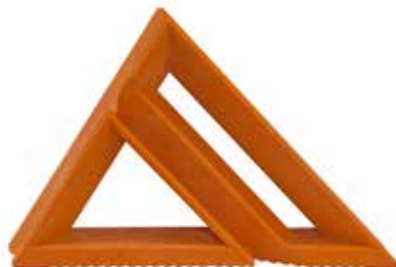
Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0190 10 180 01	10 x180	108	CH15 / TX40	50	vkom
0190 10 200 01	10 x200	125	CH15 / TX40	50	vkom
0190 12 100 01	12 x100	70	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 120 01	12 x120	84	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 140 01	12 x140	100	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 160 01	12 x160	100	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 180 01	12 x180	125	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 200 01	12 x200	125	CH17 / TX40	25	vkom

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0190 12 220 01	12 x220	125	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 240 01	12 x240	144	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 260 01	12 x260	144	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 280 01	12 x280	144	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 300 01	12 x300	144	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 320 01	12 x320	144	CH17 / TX40	25	vkom
0190 12 340 01	12 x340	144	CH17 / TX40	25	vkom



Dima per viti congiunzione

inclinazione a 45° e 60°

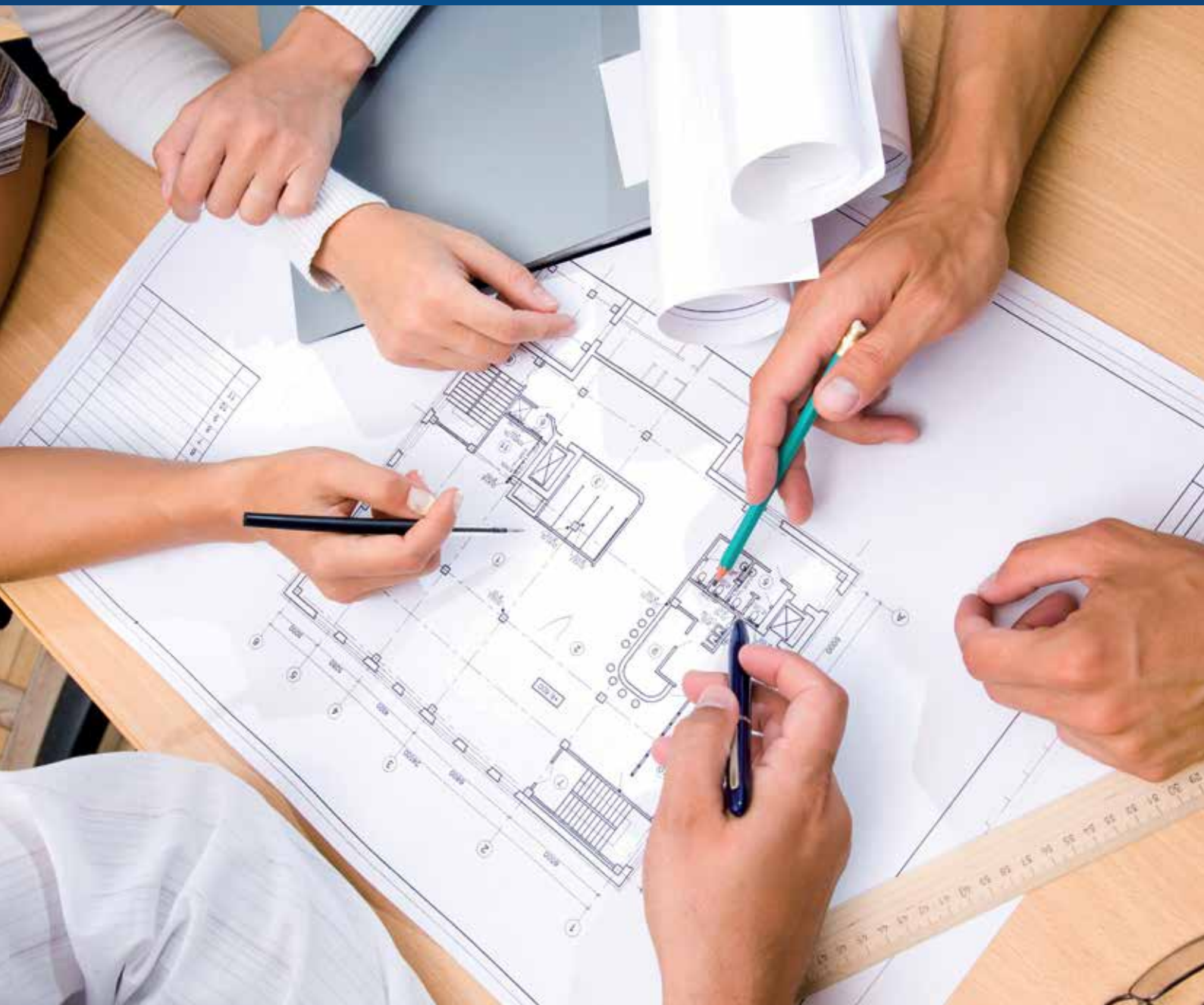


Codice	lungh.	altezza	cf	aggr
0191 000 000 01	170	107	1	misu

UNIPROJECT



RIPROGETTIAMO ASSIEME IL TUO PUNTO VENDITA



Analizziamo con te le problematiche del mercato per darti delle risposte e per realizzare
assieme un punto vendita vincente

unifix STW®

VITI PER LEGNO

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS	153-164
Vite truciolare TPS con foro	164
Tappo coprivite in plastica	165
Vite truciolare TPS TX	165
Vite truciolare TPS TX speciale	166
Tappo coprivite in plastica TX	166
Vite truciolare TCB	167-168
Vite truciolare TMT	168
Vite truciolare TB	169
Vite truciolare TB antifurto	169
Vite truciolare TGS	169
Vite di congiunzione legno-metallo	170
Tirafondo	170-173

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Inox A2



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0182 3 16 01	3 x16	Intero	PZD1	1.000	vlex
0182 3 20 01	3 x20	Intero	PZD1	1.000	vlex
0182 3 25 01	3 x25	Intero	PZD1	1.000	vlex
0182 3 30 01	3 x30	Intero	PZD1	1.000	vlex
0182 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 4 16 01	4 x16	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 4 20 01	4 x20	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 4 25 01	4 x25	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 4 30 01	4 x30	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 4 35 01	4 x35	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 4 40 01	4 x40	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 4 50 01	4 x50	Intero	PZD2	500	vlex
0182 4 60 01	4 x60	Intero	PZD2	500	vlex
0182 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	1.000	vlex
0182 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	500	vlex
0182 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	500	vlex
0182 5 30 01	5 x30	Intero	PZD2	500	vlex
0182 5 40 01	5 x40	Intero	PZD2	500	vlex
0182 5 50 01	5 x50	Intero	PZD2	500	vlex
0182 5 60 01	5 x60	Intero	PZD2	300	vlex
0182 5 70 01	5 x70	Intero	PZD2	200	vlex
0182 5 80 01	5 x80	Intero	PZD2	200	vlex
0182 5 90 01	5 x90	Intero	PZD2	100	vlex
0182 5 100 01	5 x100	Intero	PZD2	100	vlex
0182 6 40 01	6 x40	Intero	PZD3	500	vlex
0182 6 50 01	6 x50	Intero	PZD3	500	vlex
0182 6 60 01	6 x60	Intero	PZD3	300	vlex
0182 6 70 01	6 x70	Intero	PZD3	300	vlex
0182 6 80 01	6 x80	Intero	PZD3	300	vlex
0182 6 90 01	6 x90	Intero	PZD3	100	vlex
0182 6 100 01	6 x100	Intero	PZD3	100	vlex
0182 6 120 01	6 x120	Intero	PZD3	100	vlex

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0183 24 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 24 12 02	2,4x12	Intero	PZD1	500	vtru
0183 24 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 24 16 02	2,4x16	Intero	PZD1	500	vtru
0183 24 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 24 20 02	2,4x20	Intero	PZD1	500	vtru
0183 24 25 01	2,4x25	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 24 25 02	2,4x25	Intero	PZD1	500	vtru
0183 24 30 01	2,4x30	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 24 30 02	2,4x30	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 10 01	3 x10	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 3 10 02	3 x10	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 12 01	3 x12	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 3 12 02	3 x12	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 16 01	3 x16	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 3 16 02	3 x16	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 18 01	3 x18	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 3 18 02	3 x18	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 20 01	3 x20	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 3 20 02	3 x20	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 25 01	3 x25	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 3 25 02	3 x25	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 30 01	3 x30	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 3 30 02	3 x30	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 35 01	3 x35	Intero	PZD1	1.000	vtru
0183 3 35 02	3 x35	Intero	PZD1	500	vtru
0183 3 40 01	3 x40	Intero	PZD1	500	vtru
0183 35 10 01	3,5x10	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 35 10 02	3,5x10	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 12 01	3,5x12	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 35 12 02	3,5x12	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 35 16 02	3,5x16	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 18 01	3,5x18	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 35 18 02	3,5x18	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 35 20 02	3,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 35 25 02	3,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	1.000	vtru

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0183 35 30 02	3,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 35 35 02	3,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 351 01	3,5x35	Parziale	PZD2	1.000	vtru
0183 35 351 02	3,5x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 45 01	3,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 45 02	3,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0183 35 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	500	vtru
0183 35 50 02	3,5x50	Intero	PZD2	200	vtru
0183 35 501 01	3,5x50	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 35 501 02	3,5x50	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 4 16 01	4 x16	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 4 16 02	4 x16	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 18 01	4 x18	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 4 18 02	4 x18	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 20 01	4 x20	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 4 20 02	4 x20	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 25 01	4 x25	Intero	PZD2	1.000	vtru
0183 4 25 02	4 x25	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 30 01	4 x30	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 301 01	4 x30	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 35 01	4 x35	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 351 01	4 x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 40 01	4 x40	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 401 01	4 x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 45 01	4 x45	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 45 02	4 x45	Intero	PZD2	200	vtru
0183 4 50 01	4 x50	Intero	PZD2	500	vtru
0183 4 50 02	4 x50	Intero	PZD2	200	vtru
0183 4 501 01	4 x50	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 4 501 02	4 x50	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 4 60 01	4 x60	Intero	PZD2	250	vtru
0183 4 601 01	4 x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 4 70 01	4 x70	Intero	PZD2	200	vtru
0183 4 701 01	4 x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 45 20 01	4,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	500	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0183 45 351 01	4,5x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 401 01	4,5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 45 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0183 45 45 02	4,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0183 45 451 01	4,5x45	Parziale	PZD2	500	vtru
0183 45 451 02	4,5x45	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 45 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0183 45 501 01	4,5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 45 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0183 45 601 01	4,5x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 45 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0183 45 701 01	4,5x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 45 80 01	4,5x80	Intero	PZD2	100	vtru
0183 45 801 01	4,5x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 20 01	5 x20	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 25 01	5 x25	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 30 01	5 x30	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 35 01	5 x35	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 40 01	5 x40	Intero	PZD2	500	vtru
0183 5 45 01	5 x45	Intero	PZD2	250	vtru
0183 5 50 01	5 x50	Intero	PZD2	250	vtru
0183 5 501 01	5 x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 5 55 01	5 x55	Intero	PZD2	250	vtru
0183 5 60 01	5 x60	Intero	PZD2	250	vtru
0183 5 601 01	5 x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0183 5 70 01	5 x70	Intero	PZD2	200	vtru
0183 5 701 01	5 x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0183 5 80 01	5 x80	Intero	PZD2	100	vtru
0183 5 801 01	5 x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 90 01	5 x90	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 100 01	5 x100	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 110 01	5 x110	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 5 120 01	5 x120	Parziale	PZD2	100	vtru
0183 6 40 01	6 x40	Intero	PZD3	250	vtru
0183 6 50 01	6 x50	Intero	PZD3	250	vtru
0183 6 60 01	6 x60	Intero	PZD3	200	vtru
0183 6 601 01	6 x60	Parziale	PZD3	200	vtru
0183 6 70 01	6 x70	Intero	PZD3	100	vtru
0183 6 701 01	6 x70	Parziale	PZD3	100	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Bronzata



Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0183 6 80 01	6x80	Intero	PZD3	100	vtru
0183 6 801 01	6x80	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 90 01	6x90	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 100 01	6x100	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 120 01	6x120	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 140 01	6x140	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 150 01	6x150	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 160 01	6x160	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 180 01	6x180	Parziale	PZD3	100	vtru
0183 6 200 01	6x200	Parziale	PZD3	100	vtru

Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0186 24 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 24 12 02	2,4x12	Intero	PZD1	500	vtru
0186 24 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 24 16 02	2,4x16	Intero	PZD1	500	vtru
0186 24 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 24 20 02	2,4x20	Intero	PZD1	500	vtru
0186 24 25 01	2,4x25	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 24 25 02	2,4x25	Intero	PZD1	500	vtru
0186 24 30 01	2,4x30	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 24 30 02	2,4x30	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 10 01	3x10	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 3 10 02	3x10	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 12 01	3x12	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 3 12 02	3x12	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 16 01	3x16	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 3 16 02	3x16	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 18 01	3x18	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 3 18 02	3x18	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 20 01	3x20	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 3 20 02	3x20	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 25 01	3x25	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 3 25 02	3x25	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 30 01	3x30	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 3 30 02	3x30	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 35 01	3x35	Intero	PZD1	1.000	vtru
0186 3 35 02	3x35	Intero	PZD1	500	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0186 3 40 01	3x40	Intero	PZD1	500	vtru
0186 3 40 02	3x40	Intero	PZD1	200	vtru
0186 35 12 01	3,5x12	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 35 12 02	3,5x12	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 35 16 02	3,5x16	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 35 20 02	3,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 35 25 02	3,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 35 30 02	3,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 35 35 02	3,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 351 01	3,5x35	Parziale	PZD2	1.000	vtru
0186 35 351 02	3,5x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 40 02	3,5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0186 35 45 01	3,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 45 02	3,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0186 35 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	500	vtru
0186 35 50 02	3,5x50	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 16 01	4x16	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 4 16 02	4x16	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 20 01	4x20	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 4 20 02	4x20	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 25 01	4x25	Intero	PZD2	1.000	vtru
0186 4 25 02	4x25	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 30 01	4x30	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 30 02	4x30	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 35 01	4x35	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 35 02	4x35	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 351 01	4x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 351 02	4x35	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 4 40 01	4x40	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 40 02	4x40	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 401 01	4x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 401 02	4x40	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 4 45 01	4x45	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 45 02	4x45	Intero	PZD2	200	vtru

segue pagina successiva ...

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0186 4 50 01	4x50	Intero	PZD2	500	vtru
0186 4 50 02	4x50	Intero	PZD2	200	vtru
0186 4 501 01	4x50	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 4 501 02	4x50	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 4 60 01	4x60	Intero	PZD2	250	vtru
0186 4 601 01	4x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 4 701 01	4x70	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 30 02	4,5x30	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 35 02	4,5x35	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 40 02	4,5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 401 01	4,5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 45 401 02	4,5x40	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 45 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0186 45 45 02	4,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0186 45 451 01	4,5x45	Parziale	PZD2	500	vtru
0186 45 451 02	4,5x45	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 45 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0186 45 501 01	4,5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 45 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0186 45 601 01	4,5x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 45 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 20 01	5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 20 02	5x20	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 25 01	5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 25 02	5x25	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 30 01	5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 30 02	5x30	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 35 01	5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 35 02	5x35	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 40 01	5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0186 5 40 02	5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 45 01	5x45	Intero	PZD2	250	vtru
0186 5 50 01	5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0186 5 501 01	5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0186 5 60 01	5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0186 5 601 01	5x60	Parziale	PZD2	250	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0186 5 70 01	5 x70	Intero	PZD2	200	vtru
0186 5 701 01	5 x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0186 5 80 01	5 x80	Intero	PZD2	100	vtru
0186 5 801 01	5 x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 5 90 01	5 x90	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 5 100 01	5 x100	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 5 120 01	5 x120	Parziale	PZD2	100	vtru
0186 6 40 01	6 x40	Intero	PZD3	250	vtru
0186 6 50 01	6 x50	Intero	PZD3	250	vtru
0186 6 60 01	6 x60	Intero	PZD3	200	vtru
0186 6 70 01	6 x70	Intero	PZD3	100	vtru
0186 6 80 01	6 x80	Intero	PZD3	100	vtru
0186 6 801 01	6 x80	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 90 01	6 x90	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 100 01	6 x100	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 120 01	6 x120	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 140 01	6 x140	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 160 01	6 x160	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 180 01	6 x180	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 200 01	6 x200	Parziale	PZD3	100	vtru
0186 6 220 01	6 x220	Parziale	PZD3	100	vtru



Ottonata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 002 412 01	2,4x12	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 002 412 02	2,4x12	Intero	PZD1	500	vtru
0198 002 416 01	2,4x16	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 002 416 02	2,4x16	Intero	PZD1	500	vtru
0198 002 420 01	2,4x20	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 002 420 02	2,4x20	Intero	PZD1	500	vtru
0198 003 16 01	3 x16	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 003 16 02	3 x16	Intero	PZD1	500	vtru
0198 003 18 01	3 x18	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 003 18 02	3 x18	Intero	PZD1	500	vtru
0198 003 20 01	3 x20	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 003 20 02	3 x20	Intero	PZD1	500	vtru
0198 003 516 01	3,5x16	Intero	PZD2	500	vtru
0198 003 520 01	3,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 003 525 01	3,5x25	Intero	PZD2	500	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Ottonata



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 003 530 01	3,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 003 535 01	3,5x35	Intero	PZD2	500	vtru



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 24 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 24 12 02	2,4x12	Intero	PZD1	500	vtru
0198 24 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 24 16 02	2,4x16	Intero	PZD1	500	vtru
0198 24 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 24 20 02	2,4x20	Intero	PZD1	500	vtru
0198 24 25 01	2,4x25	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 24 25 02	2,4x25	Intero	PZD1	500	vtru
0198 24 30 01	2,4x30	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 24 30 02	2,4x30	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 10 01	3 x10	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 3 10 02	3 x10	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 12 01	3 x12	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 3 12 02	3 x12	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 16 01	3 x16	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 3 16 02	3 x16	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 18 01	3 x18	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 3 18 02	3 x18	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 20 01	3 x20	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 3 20 02	3 x20	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 25 01	3 x25	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 3 25 02	3 x25	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 30 01	3 x30	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 3 30 02	3 x30	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 35 01	3 x35	Intero	PZD1	1.000	vtru
0198 3 35 02	3 x35	Intero	PZD1	500	vtru
0198 3 40 01	3 x40	Intero	PZD1	500	vtru
0198 35 10 01	3,5x10	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 35 10 02	3,5x10	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 12 01	3,5x12	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 35 12 02	3,5x12	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 35 16 02	3,5x16	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 18 01	3,5x18	Intero	PZD2	1.000	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 35 18 02	3,5x18	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 35 20 02	3,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 35 25 02	3,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 35 30 02	3,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 35 35 02	3,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 40 02	3,5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0198 35 45 01	3,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 45 02	3,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0198 35 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	500	vtru
0198 35 50 02	3,5x50	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 16 01	4 x16	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 4 16 02	4 x16	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 18 01	4 x18	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 4 18 02	4 x18	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 20 01	4 x20	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 4 20 02	4 x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 25 01	4 x25	Intero	PZD2	1.000	vtru
0198 4 25 02	4 x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 30 01	4 x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 30 02	4 x30	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 301 01	4 x30	Parziale	PZD2	500	vtru
0198 4 301 02	4 x30	Parziale	PZD2	200	vtru
0198 4 35 01	4 x35	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 35 02	4 x35	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 351 01	4 x35	Parziale	PZD2	500	vtru
0198 4 351 02	4 x35	Parziale	PZD2	200	vtru
0198 4 40 01	4 x40	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 40 02	4 x40	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 45 01	4 x45	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 45 02	4 x45	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 50 01	4 x50	Intero	PZD2	500	vtru
0198 4 50 02	4 x50	Intero	PZD2	200	vtru
0198 4 60 01	4 x60	Intero	PZD2	250	vtru
0198 4 601 01	4 x60	Parziale	PZD2	250	vtru
0198 4 70 01	4 x70	Intero	PZD2	200	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 45 20 01	4,5x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 20 02	4,5x20	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 25 02	4,5x25	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 30 02	4,5x30	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 35 02	4,5x35	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 40 02	4,5x40	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 401 01	4,5x40	Parziale	PZD2	500	vtru
0198 45 401 02	4,5x40	Parziale	PZD2	200	vtru
0198 45 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	500	vtru
0198 45 45 02	4,5x45	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	250	vtru
0198 45 501 01	4,5x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0198 45 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	250	vtru
0198 45 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	200	vtru
0198 45 801 01	4,5x80	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 20 01	5 x20	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 20 02	5 x20	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 25 01	5 x25	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 25 02	5 x25	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 30 01	5 x30	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 30 02	5 x30	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 35 01	5 x35	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 35 02	5 x35	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 40 01	5 x40	Intero	PZD2	500	vtru
0198 5 40 02	5 x40	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 45 01	5 x45	Intero	PZD2	250	vtru
0198 5 50 01	5 x50	Intero	PZD2	250	vtru
0198 5 501 01	5 x50	Parziale	PZD2	250	vtru
0198 5 55 01	5 x55	Intero	PZD2	250	vtru
0198 5 60 01	5 x60	Intero	PZD2	250	vtru
0198 5 70 01	5 x70	Intero	PZD2	200	vtru
0198 5 701 01	5 x70	Parziale	PZD2	200	vtru
0198 5 80 01	5 x80	Intero	PZD2	100	vtru
0198 5 90 01	5 x90	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 100 01	5 x100	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 5 110 01	5 x110	Parziale	PZD2	100	vtru

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	cf	aggr
0198 5 120 01	5 x120	Parziale	PZD2	100	vtru
0198 6 50 01	6 x50	Intero	PZD3	250	vtru
0198 6 60 01	6 x60	Intero	PZD3	200	vtru
0198 6 70 01	6 x70	Intero	PZD3	100	vtru
0198 6 80 01	6 x80	Intero	PZD3	100	vtru
0198 6 90 01	6 x90	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 100 01	6 x100	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 120 01	6 x120	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 140 01	6 x140	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 150 01	6 x150	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 160 01	6 x160	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 180 01	6 x180	Parziale	PZD3	100	vtru
0198 6 200 01	6 x200	Parziale	PZD3	100	vtru



Vite truciolare TPS con foro

impronta Pozidrive, zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0174 345 20 01	4,5x20	12	PZD2	500	vtru
0174 345 25 01	4,5x25	15	PZD2	500	vtru
0174 345 30 01	4,5x30	19	PZD2	500	vtru
0174 345 35 01	4,5x35	21	PZD2	500	vtru
0174 345 40 01	4,5x40	24	PZD2	500	vtru
0174 345 45 01	4,5x45	28	PZD2	500	vtru
0174 345 50 01	4,5x50	30	PZD2	250	vtru
0174 345 60 01	4,5x60	35	PZD2	250	vtru

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0174 345 70 01	4,5x70	40	PZD2	200	vtru
0174 355 40 01	5 x40	24	PZD2	500	vtru
0174 355 50 01	5 x50	30	PZD2	250	vtru
0174 355 60 01	5 x60	35	PZD2	250	vtru
0174 355 70 01	5 x70	40	PZD2	200	vtru
0174 355 80 01	5 x80	50	PZD2	200	vtru
0174 355 90 01	5 x90	54	PZD2	100	vtru
0174 355 100 01	5 x100	60	PZD2	100	vtru



VITI PER LEGNO

Tappo coprivite in plastica



- idoneo per vite TPS con foro nell'impronta
- per viti fino a Ø 5mm

Codice	colore	Ral	Ø testa	cf	aggr
0590 122 5 01	Bianco	9010	12	100	vtru
0590 122 5 02	Bianco	9010	12	500	vtru
0590 122 531 01	Beige	1015	12	100	vtru
0590 122 551 01	Grigio	7037	12	100	vtru
0590 122 56 01	Nero	9005	12	100	vtru
0590 122 56 02	Nero	9005	12	500	vtru
0590 122 57 01	Frassino	1002	12	100	vtru
0590 122 57 02	Frassino	1002	12	500	vtru
0590 122 581 01	Rovere	1011	12	100	vtru
0590 122 59 01	Marrone	8007	12	100	vtru
0590 122 59 02	Marrone	8007	12	500	vtru
0590 122 591 01	Marrone	8016	12	100	vtru
0590 122 591 02	Marrone	8016	12	500	vtru
0590 122 592 01	Marrone	8001	12	100	vtru

Codice	colore	Ral	Ø testa	cf	aggr
0590 122 592 02	Marrone	8001	12	500	vtru
0590 152 5 01	Bianco	9010	15	100	vtru
0590 152 5 02	Bianco	9010	15	500	vtru
0590 152 551 01	Grigio	7037	15	100	vtru
0590 152 554 01	Beige	1015	15	100	vtru
0590 152 56 01	Nero	9005	15	100	vtru
0590 152 56 02	Nero	9005	15	500	vtru
0590 152 581 01	Rovere	1011	15	500	vtru
0590 152 59 01	Marrone	8007	15	100	vtru
0590 152 59 02	Marrone	8007	15	500	vtru
0590 152 591 01	Marrone	8016	15	100	vtru
0590 152 591 02	Marrone	8016	15	500	vtru
0590 152 592 01	Marrone	8001	15	100	vtru
0590 152 592 02	Marrone	8001	15	500	vtru



Vite truciolare TPS TX

Inox A2



Codice	vite Ø x L	filetto	cf	aggr
0162 35 16 01	3,5x16	Intero	1.000	vlex
0162 35 20 01	3,5x20	Intero	1.000	vlex
0162 35 25 01	3,5x25	Intero	1.000	vlex
0162 35 30 01	3,5x30	Intero	1.000	vlex
0162 35 35 01	3,5x35	Intero	1.000	vlex
0162 4 25 01	4x25	Intero	1.000	vlex
0162 4 30 01	4x30	Intero	1.000	vlex
0162 4 35 01	4x35	Intero	1.000	vlex
0162 4 40 01	4x40	Intero	1.000	vlex

Codice	vite Ø x L	filetto	cf	aggr
0162 4 50 01	4x50	Parziale	500	vlex
0162 4 60 01	4x60	Parziale	500	vlex
0162 5 50 01	5x50	Parziale	500	vlex
0162 5 60 01	5x60	Parziale	250	vlex
0162 5 70 01	5x70	Parziale	200	vlex
0162 5 80 01	5x80	Parziale	200	vlex
0162 6 90 01	6x90	Parziale	100	vlex
0162 6 100 01	6x100	Parziale	100	vlex
0162 6 120 01	6x120	Parziale	100	vlex

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TPS TX speciale

zincata gialla



particolarmente indicato per fissaggi carpenteria invisibili



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 109 480 01	5 x80	75	TX25	100	carp

Tappo copritive in plastica TX



Codice	colore	Ral	Ø testa	impronta	cf	aggr
0590 720 101 01	Bianco	9010	12	TX20	500	vduo
0590 720 107 01	Frassino	1002	12	TX20	500	vduo
0590 720 109 01	Marrone	8001	12	TX20	500	vduo
0590 720 110 01	Marrone	8007	12	TX20	500	vduo
0590 720 111 01	Marrone	8016	12	TX20	500	vduo
0590 720 112 01	Nero	9005	12	TX20	500	vduo
0590 725 101 01	Bianco	9010	15	TX25	500	vduo
0590 725 107 01	Frassino	1002	15	TX25	500	vduo
0590 725 109 01	Marrone	8001	15	TX25	500	vduo
0590 725 110 01	Marrone	8016	15	TX25	500	vduo

Codice	colore	Ral	Ø testa	impronta	cf	aggr
0590 725 110 01	Marrone	8007	15	TX25	500	vduo
0590 725 111 01	Marrone	8016	15	TX25	500	vduo
0590 725 112 01	Nero	9005	15	TX25	500	vduo
0590 730 101 01	Bianco	9010	18	TX30	100	vduo
0590 730 107 01	Frassino	1002	18	TX30	100	vduo
0590 730 109 01	Marrone	8001	18	TX30	100	vduo
0590 730 111 01	Marrone	8016	18	TX30	100	vduo
0590 730 112 01	Nero	9005	18	TX30	100	vduo

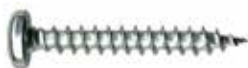
VITI PER LEGNO

Vite truciolare TCB

impronta Pozidrive



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 3 10 01	3x10	PZD1	1.000	vtru
0196 3 12 01	3x12	PZD1	1.000	vtru
0196 3 16 01	3x16	PZD1	1.000	vtru
0196 3 20 01	3x20	PZD1	1.000	vtru
0196 3 25 01	3x25	PZD1	1.000	vtru
0196 35 10 01	3,5x10	PZD2	1.000	vtru
0196 35 12 01	3,5x12	PZD2	1.000	vtru
0196 35 16 01	3,5x16	PZD2	1.000	vtru
0196 35 20 01	3,5x20	PZD2	1.000	vtru
0196 35 25 01	3,5x25	PZD2	1.000	vtru
0196 35 30 01	3,5x30	PZD2	1.000	vtru
0196 35 35 01	3,5x35	PZD2	1.000	vtru
0196 35 40 01	3,5x40	PZD2	500	vtru
0196 4 16 01	4x16	PZD2	1.000	vtru
0196 4 18 01	4x18	PZD2	1.000	vtru
0196 4 20 01	4x20	PZD2	1.000	vtru
0196 4 25 01	4x25	PZD2	1.000	vtru
0196 4 30 01	4x30	PZD2	500	vtru
0196 4 35 01	4x35	PZD2	500	vtru
0196 4 40 01	4x40	PZD2	500	vtru

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 4 45 01	4x45	PZD2	500	vtru
0196 4 50 01	4x50	PZD2	500	vtru
0196 4 60 01	4x60	PZD2	250	vtru
0196 45 25 01	4,5x25	PZD2	500	vtru
0196 45 30 01	4,5x30	PZD2	500	vtru
0196 45 35 01	4,5x35	PZD2	500	vtru
0196 45 40 01	4,5x40	PZD2	500	vtru
0196 45 45 01	4,5x45	PZD2	500	vtru
0196 45 50 01	4,5x50	PZD2	250	vtru
0196 45 70 01	4,5x70	PZD2	200	vtru
0196 5 20 01	5x20	PZD2	500	vtru
0196 5 25 01	5x25	PZD2	500	vtru
0196 5 30 01	5x30	PZD2	500	vtru
0196 5 35 01	5x35	PZD2	500	vtru
0196 5 40 01	5x40	PZD2	500	vtru
0196 5 50 01	5x50	PZD2	250	vtru
0196 5 60 01	5x60	PZD2	250	vtru
0196 5 70 01	5x70	PZD2	200	vtru
0196 5 80 01	5x80	PZD2	100	vtru



segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TCB

impronta Pozidrive

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 24 20 01	4 x20	PZD2	1.000	vtru
0196 24 25 01	4 x25	PZD2	1.000	vtru
0196 25 30 01	5 x30	PZD2	500	vtru

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 25 35 01	5 x35	PZD2	500	vtru
0196 25 40 01	5 x40	PZD2	500	vtru

Zincata nera



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 03 16 01	3 x16	PZD2	1.000	vtru
0196 035 16 01	3,5x16	PZD2	1.000	vtru
0196 04 20 01	4 x20	PZD2	1.000	vtru
0196 04 25 01	4 x25	PZD2	1.000	vtru
0196 04 30 01	4 x30	PZD2	1.000	vtru
0196 05 20 01	5 x20	PZD2	500	vtru

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 05 25 01	5 x25	PZD2	500	vtru
0196 05 30 01	5 x30	PZD2	500	vtru
0196 05 35 01	5 x35	PZD2	500	vtru
0196 05 40 01	5 x40	PZD2	500	vtru
0196 05 50 01	5 x50	PZD2	250	vtru
0196 06 50 01	6 x50	PZD2	250	vtru



Vite truciolare TMT

impronta Pozidrive, zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0175 940 30 01	4 x30	PZD2	500	vtru
0175 945 40 01	4,5x40	PZD2	500	vtru
0175 950 45 01	5 x45	PZD2	250	vtru

VITI PER LEGNO

Vite truciolare TB

impronta TX, zincata nera



con collarino sottotesta, utilizzata prevalentemente per il fissaggio di bandelle

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 050 30 01	5 x30	TX25	500	vtru
0196 050 35 01	5 x35	TX25	500	vtru
0196 050 40 01	5 x40	TX25	500	vtru
0196 050 50 01	5 x50	TX25	500	vtru
0196 050 60 01	5 x60	TX25	500	vtru
0196 060 30 01	6 x30	TX30	500	vtru
0196 060 35 01	6 x35	TX30	500	vtru
0196 060 40 01	6 x40	TX30	500	vtru
0196 060 50 01	6 x50	TX30	500	vtru
0196 060 60 01	6 x60	TX30	500	vtru

**Vite truciolare TB antifurto**

impronta a taglio cacciavite antisvitamento, zincata nera



con collarino sottotesta, utilizzata prevalentemente per il fissaggio di bandelle

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0902 305 301 01	5 x30	TG-	200	vtru
0902 305 351 01	5 x35	TG-	500	vtru
0902 305 401 01	5 x40	TG-	200	vtru

**Vite truciolare TGS**

impronta Pozidrive, ottonata



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0195 33 17 01	3 x17	PZD1	1.000	vtru
0195 33 35 01	3 x35	PZD1	1.000	vtru
0195 335 20 01	3,5x20	PZD2	1.000	vtru
0195 335 25 01	3,5x25	PZD2	1.000	vtru
0195 335 30 01	3,5x30	PZD2	1.000	vtru
0195 335 40 01	3,5x40	PZD2	500	vtru



VITI PER LEGNO

Vite di congiunzione legno-metalo

zincata bianca



Codice	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0232 4 20 01	4x20	M4	200	minu
0232 4 20 02	4x20	M4	1.000	minu
0232 4 30 01	4x30	M4	200	minu
0232 4 30 02	4x30	M4	1.000	minu
0232 6 60 01	6x60	M6	100	minu
0232 6 60 02	6x60	M6	500	minu
0232 6 70 01	6x60	M6	100	minu
0232 6 70 02	6x60	M6	500	minu
0232 8 80 01	8x80	M8	100	minu

Codice	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0232 8 80 02	8x80	M8	500	minu
0232 8 100 01	8x80	M8	50	minu
0232 8 100 02	8x80	M8	200	minu
0232 10 80 01	10x10	M10	50	minu
0232 10 80 02	10x10	M10	200	minu
0232 10 100 01	10x10	M10	50	minu
0232 10 100 02	10x10	M10	200	minu
0232 10 120 01	10x10	M10	50	minu



Tirafondo

vite per legno a testa esagonale



Zincato bianco, UNI704 DIN571



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0192 5 40 01	5x40	24	CH8	200	vleg
0192 5 50 01	5x50	30	CH8	200	vleg
0192 5 60 01	5x60	36	CH8	200	vleg
0192 6 30 01	6x30	18	CH10	200	vleg
0192 6 40 01	6x40	24	CH10	200	vleg
0192 6 50 01	6x50	30	CH10	200	vleg
0192 6 60 01	6x60	36	CH10	200	vleg
0192 6 70 01	6x70	42	CH10	200	vleg
0192 6 80 01	6x80	48	CH10	200	vleg
0192 8 40 01	8x40	24	CH13	200	vleg
0192 8 50 01	8x50	30	CH13	200	vleg
0192 8 60 01	8x60	36	CH13	200	vleg
0192 8 70 01	8x70	42	CH13	200	vleg
0192 8 80 01	8x80	48	CH13	150	vleg
0192 8 90 01	8x90	54	CH13	150	vleg
0192 8 100 01	8x100	60	CH13	100	vleg

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Tirafondo

vite per legno a testa esagonale

Zincato bianco, UNI704 DIN571



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0192 8 120 01	8x120	72	CH13	100	vleg
0192 8 140 01	8x140	84	CH13	100	vleg
0192 8 160 01	8x160	≥100	CH13	100	vleg
0192 10 50 01	10x50	30	CH17	150	vleg
0192 10 60 01	10x60	36	CH17	150	vleg
0192 10 70 01	10x70	42	CH17	150	vleg
0192 10 80 01	10x80	48	CH17	100	vleg
0192 10 90 01	10x90	54	CH17	100	vleg
0192 10 100 01	10x100	60	CH17	75	vleg
0192 10 120 01	10x120	72	CH17	75	vleg
0192 10 150 01	10x150	90	CH17	50	vleg
0192 10 160 01	10x160	≥100	CH17	50	vleg
0192 10 180 01	10x180	≥100	CH17	50	vleg
0192 10 200 01	10x200	≥100	CH17	50	vleg
0192 10 220 01	10x220	≥100	CH17	50	vleg
0192 10 240 01	10x240	≥100	CH17	50	vleg
0192 10 260 01	10x260	≥100	CH17	50	vleg
0192 10 280 01	10x280	≥100	CH17	50	vleg
0192 10 300 01	10x300	≥100	CH17	50	vleg
0192 12 60 01	12x60	36	CH19	100	vleg
0192 12 70 01	12x70	42	CH19	100	vleg
0192 12 80 01	12x80	48	CH19	100	vleg
0192 12 90 01	12x90	54	CH19	75	vleg
0192 12 100 01	12x100	60	CH19	75	vleg
0192 12 120 01	12x120	72	CH19	75	vleg
0192 12 150 01	12x150	90	CH19	50	vleg
0192 12 160 01	12x160	≥100	CH19	50	vleg
0192 12 180 01	12x180	≥100	CH19	50	vleg
0192 12 200 01	12x200	≥100	CH19	40	vleg
0192 12 220 01	12x220	≥100	CH19	40	vleg
0192 12 240 01	12x240	≥100	CH19	40	vleg
0192 12 260 01	12x260	≥100	CH19	30	vleg
0192 12 280 01	12x280	≥100	CH19	30	vleg
0192 12 300 01	12x300	≥100	CH19	30	vleg
0192 12 320 01	12x320	≥100	CH19	25	vleg
0192 12 340 01	12x340	≥100	CH19	25	vleg
0192 12 360 01	12x360	≥100	CH19	25	vleg
0192 12 380 01	12x380	≥100	CH19	25	vleg
0192 12 400 01	12x400	≥100	CH19	25	vleg
0192 16 160 01	16x160	≥100	CH24	25	vleg

segue pagina successiva

VITI PER LEGNO

Tirafondo

vite per legno a testa esagonale

Zincato bianco, UNI704 DIN571



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0192 16 180 01	16 x180	≥100	CH24	25	vleg



Inox A2, UNI704 DIN571



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0193 6 40 01	6 x40	24	CH10	50	vlex
0193 6 50 01	6 x50	30	CH10	50	vlex
0193 6 60 01	6 x60	36	CH10	50	vlex
0193 6 70 01	6 x70	42	CH10	50	vlex
0193 8 40 01	8 x40	24	CH13	50	vlex
0193 8 50 01	8 x50	30	CH13	50	vlex
0193 8 60 01	8 x60	36	CH13	50	vlex
0193 8 70 01	8 x70	42	CH13	25	vlex
0193 8 80 01	8 x80	48	CH13	25	vlex
0193 8 100 01	8 x100	60	CH13	25	vlex
0193 10 60 01	10 x60	36	CH17	25	vlex
0193 10 70 01	10 x70	42	CH17	25	vlex
0193 10 80 01	10 x80	48	CH17	25	vlex
0193 10 90 01	10 x90	54	CH17	25	vlex
0193 10 100 01	10 x100	60	CH17	25	vlex

Zincato bianco, finta rondella



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0192 006 30 01	6 x30	20	CH10	200	cope
0192 006 35 01	6 x35	27	CH10	200	cope
0192 006 40 01	6 x40	27	CH10	200	cope
0192 006 45 01	6 x45	27	CH10	200	cope
0192 006 50 01	6 x50	36	CH10	200	cope
0192 006 60 01	6 x60	36	CH10	200	cope
0192 006 70 01	6 x70	50	CH10	200	cope
0192 006 80 01	6 x80	50	CH10	200	cope
0192 006 90 01	6 x90	60	CH10	200	cope
0192 006 100 02	6 x100	60	CH10	100	cope
0192 006 110 02	6 x110	72	CH10	100	cope
0192 006 120 02	6 x120	72	CH10	100	cope
0192 006 130 02	6 x130	72	CH10	100	cope
0192 006 140 01	6 x140	72	CH10	100	cope
0192 006 150 01	6 x150	72	CH10	100	cope

segue pagina successiva

Tirafondo

vite per legno a testa esagonale

Zincato bianco, finta rondella e
rondella romboidale 27x27

Codice	vite $\varnothing \times L$	L filetto	impronta	cf	aggr
0192 006 827 01	6x110	72	CH10	1	cope
0192 006 927 01	6x130	72	CH10	1	cope

CUSTOMER CARE

UN ESPERTO DEL FISSAGGIO
SEMPRE A TUA DISPOSIZIONE

VITI PER ARREDO ESTERNO

VITI PER ARREDO ESTERNO

Viti testa tonda con quadro sottotesta	175-176
Vite PRO-X	179
Vite Sparibo	180-181
Vite Hardwood	182
Vite Ruspert® Silver	183
Vite di sicurezza	183-184
Inserto di sicurezza TX	184

VITI PER ARREDO ESTERNO

Viti testa tonda con quadro sottotesta

in acciaio zincato bianco classe 4.6 completa di dado



- filettatura metrica ISO a passo grosso
- filetto parziale

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0223 5 16 01	M5x16	16	CH8	500	vleg
0223 5 20 01	M5x20	16	CH8	500	vleg
0223 5 25 01	M5x25	16	CH8	500	vleg
0223 5 30 01	M5x30	16	CH8	500	vleg
0223 5 35 01	M5x35	16	CH8	200	vleg
0223 5 40 01	M5x40	16	CH8	200	vleg
0223 5 50 01	M5x50	16	CH8	200	vleg
0223 5 60 01	M5x60	16	CH8	200	vleg
0223 6 16 01	M6x16	18	CH10	500	vleg
0223 6 20 01	M6x20	18	CH10	500	vleg
0223 6 25 01	M6x25	18	CH10	500	vleg
0223 6 30 01	M6x30	18	CH10	500	vleg
0223 6 35 01	M6x35	18	CH10	200	vleg
0223 6 40 01	M6x40	18	CH10	200	vleg
0223 6 45 01	M6x45	18	CH10	200	vleg
0223 6 50 01	M6x50	18	CH10	200	vleg
0223 6 60 01	M6x60	18	CH10	200	vleg
0223 6 70 01	M6x70	18	CH10	200	vleg
0223 6 80 01	M6x80	18	CH10	200	vleg
0223 6 90 01	M6x90	18	CH10	100	vleg
0223 6 100 01	M6x100	18	CH10	100	vleg
0223 8 20 01	M8x20	22	CH13	200	vleg
0223 8 25 01	M8x25	22	CH13	200	vleg
0223 8 30 01	M8x30	22	CH13	200	vleg
0223 8 35 01	M8x35	22	CH13	200	vleg
0223 8 40 01	M8x40	22	CH13	200	vleg
0223 8 45 01	M8x45	22	CH13	200	vleg

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0223 8 50 01	M8x50	22	CH13	200	vleg
0223 8 60 01	M8x60	22	CH13	200	vleg
0223 8 70 01	M8x70	22	CH13	150	vleg
0223 8 80 01	M8x80	22	CH13	150	vleg
0223 8 90 01	M8x90	22	CH13	100	vleg
0223 8 100 01	M8x100	22	CH13	100	vleg
0223 8 110 01	M8x110	22	CH13	100	vleg
0223 8 120 01	M8x120	22	CH13	100	vleg
0223 8 130 01	M8x130	22	CH13	100	vleg
0223 8 140 01	M8x140	22	CH13	50	vleg
0223 8 150 01	M8x150	22	CH13	50	vleg
0223 8 200 01	M8x200	22	CH13	50	vleg
0223 10 30 01	M10x30	26	CH17	200	vleg
0223 10 40 01	M10x40	26	CH17	100	vleg
0223 10 60 01	M10x60	26	CH17	100	vleg
0223 10 80 01	M10x80	26	CH17	100	vleg
0223 10 100 01	M10x100	26	CH17	50	vleg
0223 10 120 01	M10x120	26	CH17	50	vleg
0223 10 140 01	M10x140	32	CH17	50	vleg
0223 10 160 01	M10x160	32	CH17	50	vleg
0223 10 180 01	M10x180	32	CH17	50	vleg
0223 10 200 01	M10x200	32	CH17	40	vleg
0223 10 220 01	M10x220	32	CH17	25	vleg
0223 10 240 01	M12x240	32	CH17	25	vleg
0223 12 200 01	M12x200	36	CH19	25	vleg
0223 12 240 01	M12x240	49	CH19	25	vleg
0223 12 300 01	M12x300	49	CH19	20	vleg



VITI PER ARREDO ESTERNO

Viti testa tonda con quadro sottotesta

In acciaio Inox A2



- filettatura metrica ISO a passo grosso
- filetto parziale

Codice	vite ØM x L	L filetto	cf	aggr
0224 5 20 01	M5x20	16	100	vlex
0224 5 30 01	M5x30	16	100	vlex
0224 5 40 01	M5x40	16	100	vlex
0224 5 50 01	M5x50	16	100	vlex
0224 5 60 01	M5x60	16	100	vlex
0224 6 20 01	M6x20	18	100	vlex
0224 6 30 01	M6x30	18	100	vlex
0224 6 40 01	M6x40	18	100	vlex
0224 6 50 01	M6x50	18	100	vlex
0224 6 60 01	M6x60	18	100	vlex
0224 6 70 01	M6x70	18	50	vlex
0224 6 80 01	M6x80	18	50	vlex
0224 6 90 01	M6x90	18	50	vlex
0224 8 20 01	M8x20	22	100	vlex

Codice	vite ØM x L	L filetto	cf	aggr
0224 8 30 01	M8x30	22	100	vlex
0224 8 40 01	M8x40	22	100	vlex
0224 8 50 01	M8x50	22	100	vlex
0224 8 60 01	M8x60	22	100	vlex
0224 8 70 01	M8x70	22	50	vlex
0224 8 80 01	M8x80	22	50	vlex
0224 8 90 01	M8x90	22	50	vlex
0224 8 100 01	M8x100	22	50	vlex
0224 10 30 01	M10x30	26	50	vlex
0224 10 40 01	M10x40	26	50	vlex
0224 10 60 01	M10x60	26	50	vlex
0224 10 80 01	M10x80	26	25	vlex
0224 10 100 01	M10x100	26	25	vlex



UNIFIX.IT



VENI A TROVARCI SUL NOSTRO NUOVO PORTALE

The screenshot displays the homepage of the Unifix website. At the top, there's a navigation bar with links for "HOME", "SERVIZI", "ARTICOLI", "LOGISTICA", "GALLERIA", "CONTATTI", and "LOGO". Below the navigation is a large banner featuring a landscape with a building and solar panels, with the Unifix logo prominently displayed. To the left, there's a sidebar with sections for "Download" (Catalogo Online, Databookletti Unipress, Guida di servizio, Utile, Vocabolario) and "Servizi on-line" (Area Download). The main content area features several boxes: one titled "fissati su di te" with text about Unifix's values and a "Contatti" button; another showing "24 / 48 h" service availability across Italy; and a third showing "80 Consulenti di vendita specializzati" and "6.500 Clienti finali in Italia". On the right side, there are two vertical columns of smaller boxes related to services like "Nuova vela per carpenteria 2018" and "Prezzi la certificazione E.U. sono serviti già?".

Vogliamo raccontarti chi siamo, portarti ogni giorno con noi in logistica,
farti entrare nei nostri uffici oppure farti salire in macchina con uno dei nostri consulenti

unifix

PRO-X

PRO-X

VITE ANTIRUGGINE PER ESTERNI



LA FORZA DELL'ACCIAIO
CON UNA MARCIA IN PIÙ:
RIVESTIMENTO SKT®



RIVESTIMENTO SKT
ANTICORROSIONE
FINO A 20 VOLTE
SUPERIORE



FILETTO DOPPIO
HILO PER UNA
PENETRAZIONE
RAPIDA



PUNTA CON FRESA
PERFORANTE
SENZA NECESSITÀ
DI PREFORO

unifix STW SG®

VITI PER ARREDO ESTERNO

Vite PRO-X

vite anticorrosione per carpenteria e strutture in legno

idonea per impieghi esterni quali strutture in legno, terrazze e pavimentazioni, facciate in legno, rivestimenti e arredamento balneare

- testa autosvasante conica con nervature sottotesta
- impronta TX
- filetto doppio HiLo a passo rapido
- filetto fresante centrale per riduzione sforzo di avvitamento
- prodotta con acciaio speciale al carbonio temperato
- punta con fresa perforante
- rivestimento speciale SKT ad altissima resistenza alla corrosione (fino a 20 volte superiore rispetto ad una normale vite zincata)
- nessun preforo, nessuna scheggiatura, nessuna svasatura necessaria
- 1 inserto incluso in ogni confezione



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0168 4 30 01	4 x30	-	TX25	1.000	vpro
0168 4 35 01	4 x35	-	TX25	1.000	vpro
0168 4 40 01	4 x40	29	TX25	1.000	vpro
0168 4 45 01	4 x45	29	TX25	500	vpro
0168 4 50 01	4 x50	35	TX25	500	vpro
0168 4 60 01	4 x60	40	TX25	250	vpro
0168 4 70 01	4 x70	40	TX25	200	vpro
0168 45 40 01	4,5x40	29	TX25	500	vpro
0168 45 45 01	4,5x45	29	TX25	500	vpro
0168 45 50 01	4,5x50	35	TX25	500	vpro
0168 45 60 01	4,5x60	40	TX25	250	vpro
0168 45 70 01	4,5x70	45	TX25	200	vpro
0168 45 80 01	4,5x80	52	TX25	200	vpro
0168 5 40 01	5 x40	29	TX25	500	vpro
0168 5 45 01	5 x45	29	TX25	500	vpro
0168 5 50 01	5 x50	35	TX25	500	vpro
0168 5 60 01	5 x60	40	TX25	200	vpro
0168 5 70 01	5 x70	45	TX25	200	vpro
0168 5 80 01	5 x80	52	TX25	200	vpro
0168 5 90 01	5 x90	53	TX25	100	vpro

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0168 5 100 01	5 x100	60	TX25	100	vpro
0168 5 110 01	5 x110	70	TX25	100	vpro
0168 5 120 01	5 x120	70	TX25	100	vpro
0168 6 40 01	6 x40	29	TX30	200	vpro
0168 6 45 01	6 x45	29	TX30	200	vpro
0168 6 50 01	6 x50	35	TX30	200	vpro
0168 6 60 01	6 x60	40	TX30	200	vpro
0168 6 70 01	6 x70	45	TX30	200	vpro
0168 6 80 01	6 x80	52	TX30	200	vpro
0168 6 90 01	6 x90	60	TX30	100	vpro
0168 6 100 01	6 x100	60	TX30	100	vpro
0168 6 110 01	6 x110	70	TX30	100	vpro
0168 6 120 01	6 x120	70	TX30	100	vpro
0168 6 130 01	6 x130	70	TX30	100	vpro
0168 6 140 01	6 x140	70	TX30	100	vpro
0168 6 150 01	6 x150	70	TX30	100	vpro
0168 6 160 01	6 x160	70	TX30	100	vpro
0168 6 170 01	6 x170	70	TX30	100	vpro
0168 6 180 01	6 x180	70	TX30	100	vpro



VITI PER ARREDO ESTERNO

Vite Sparibo



idonea per il fissaggio di recinzioni, pavimenti, rivestimenti in legno, facciate in legno, cornici e casseforme

- testa tagliente ridotta autosvasante e autolivellante
- filetto singolo con geometria speciale a nervatura trasversale
- impronta TX o TTAP
- punta con intaglio fresante
- nessun preforo necessario

Inox A2



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0164 24 35 01	4x35	23	TX20	1.000	vlex
0164 24 40 01	4x40	26	TX20	500	vlex
0164 24 45 01	4x45	30	TX20	500	vlex
0164 24 50 01	4x50	33	TX20	500	vlex
0164 24 60 01	4x60	39	TX20	500	vlex
0164 24 70 01	4x70	46	TX20	200	vlex
0164 245 40 01	4,5x40	26	TX20	500	vlex
0164 245 45 01	4,5x45	30	TX20	500	vlex
0164 245 50 01	4,5x50	33	TX20	500	vlex
0164 245 60 01	4,5x60	40	TX20	200	vlex
0164 25 50 01	5x50	33	TX25	500	vlex
0164 25 60 01	5x60	40	TX25	200	vlex
0164 25 70 01	5x70	46	TX25	200	vlex
0164 25 80 01	5x80	52	TX25	200	vlex
0164 25 90 01	5x90	59	TX25	200	vlex
0164 25 100 01	5x100	66	TX25	200	vlex
0164 26 90 01	6x90	59	TX25	100	vlex
0164 26 100 01	6x100	66	TX25	100	vlex
0164 26 120 01	6x120	66	TX25	100	vlex

segue pagina successiva

VITI PER ARREDO ESTERNO

Vite Sparibo

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0164 04 25 01	4x25	16,5	TX20	1.000	vtru
0164 04 30 01	4x30	20	TX20	1.000	vtru
0164 04 35 01	4x35	23	TX20	1.000	vtru
0164 04 40 01	4x40	26	TX20	500	vtru
0164 04 45 01	4x45	30	TX20	500	vtru
0164 04 50 01	4x50	33	TX20	500	vtru
0164 04 60 01	4x60	39	TX20	500	vtru
0164 04 70 01	4x70	46	TX20	200	vtru
0164 045 40 01	4,5x40	26	TX20	500	vtru
0164 045 45 01	4,5x45	30	TX20	500	vtru
0164 045 50 01	4,5x50	33	TX20	500	vtru
0164 045 60 01	4,5x60	40	TX20	200	vtru
0164 05 50 01	5x50	33	TX25	500	vtru
0164 05 60 01	5x60	40	TX25	200	vtru
0164 05 70 01	5x70	46	TX25	200	vtru
0164 05 80 01	5x80	52	TX25	200	vtru
0164 05 90 01	5x90	59	TX25	200	vtru
0164 05 100 01	5x100	66	TX25	200	vtru
0164 06 90 01	6x90	59	TX25	100	vtru
0164 06 100 01	6x100	66	TX25	100	vtru
0164 06 120 01	6x120	66	TX25	100	vtru

WORK4U

L'ANTINFORTUNISTICA
DI QUALITÀ

VITI PER ARREDO ESTERNO

Vite Hardwood



idonea per impieghi su legni duri ed extra duri quali terrazze, piscine, arredi esterni e recinzioni

- testa tagliente ridotta autosvasante e autolivellante
- filetto singolo con geometria speciale a nervatura trasversale
- impronta TX o TTAP
- punta con intaglio fresante
- nessun preforo necessario
- 1 inserto incluso in ogni confezione

Inox A2 impronta TX



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0165 45 35 01	4,5x35	TX20	200	vlex
0165 45 40 01	4,5x40	TX20	200	vlex
0165 45 45 01	4,5x45	TX20	200	vlex
0165 45 50 01	4,5x50	TX20	200	vlex
0165 45 60 01	4,5x60	TX20	100	vlex
0165 5 60 01	5 x60	TX25	100	vlex
0165 5 70 01	5 x70	TX25	100	vlex
0165 5 80 01	5 x80	TX25	100	vlex

Inox A2 impronta TTAP



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0166 55 40 01	5,5x40	TTAP25	100	vlex
0166 55 50 01	5,5x50	TTAP25	100	vlex
0166 55 60 01	5,5x60	TTAP25	100	vlex
0166 55 70 01	5,5x70	TTAP25	100	vlex

VITI PER ARREDO ESTERNO

Vite Ruspert® Silver

vite anticorrosione per supporti carpenteria



idonea per tutti i fissaggi esterni di piastre e supporti per travi in legno, gazebi, recinzioni

il particolare rivestimento anticorrosione Ruspert® Silver inoltre possiede caratteristiche di finitura e colorazione identiche ai supporti stessi

- testa larga bombata con collarino sottotesta a sigillatura ermetica
- impronta TX
- filetto singolo con intaglio fresante
- punta ad ago
- trattamento superficiale Ruspert® Silver allo zinco alluminio ad altissimo potere antiossidante
- nessun preforo necessario

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 808 40 01	8x40	TX40	50	con2
0196 810 50 01	10x50	TX40	25	con2



Vite di sicurezza



idonea per il fissaggio antifurto ed antintrusione di inferriate, griglie, cancelli, grate.

- testa speciale smussata antisvitamento (necessario relativo accessorio)
- omologato dall'istituto per la tecnica edile RTF
- in acciaio zincato bianco
- inserto TX40 incluso in ogni confezione

Filetto legno



Codice	vite Ø x L	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0265 37 50 01	7x50	-	17	TX40	25	fpes
0265 310 105 01	10x105	-	19	TX40	25	fpes

Filetto metrico



Codice	vite Ø x L	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0265 18 50 01	-	M8x50	17	TX40	25	fpes
0265 18 60 01	-	M8x60	17	TX40	25	fpes
0265 18 80 01	-	M8x80	17	TX40	25	fpes
0265 18 100 01	-	M8x100	17	TX40	25	fpes

segue pagina successiva

VITI PER ARREDO ESTERNO

Vite di sicurezza

Filetto per tassello



Codice	vite Ø x L	vite ØM x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0265 27 85 01	7 x85	-	17	TX40	25	fpes
0265 27 105 01	7 x105	-	17	TX40	25	fpes

Inserto di sicurezza TX



idonea per tutti i tipi di vite con impronta TX

Codice	impronta	cf	aggr
0265 000 025 01	TX25	100	inse
0265 000 030 01	TX30	100	inse
0265 000 040 01	TX40	100	inse

UNISHOP



BENVENUTO NEL NOSTRO VIRTUAL-STORE



Crea i tuoi ordini in modo facile e veloce, verifica l' effettiva disponibilità
presso i nostri magazzini ed invia l'ordine 24 ore su 24, 7 giorni su 7

unifix STW®

VITI CARTONGESSO

VITI CARTONGESSO

Viti per cartongesso autofilettanti	187
Viti per cartongesso autoforanti	187
Viti per cartongesso passo grosso	188
Viti per fibrogesso	188
Viti per profili cartongesso	188
Vite autoforante con finta rondella	189

VITI CARTONGESSO

Viti per cartongesso autofilettanti



idonea per il fissaggio di lastre di cartongesso su profili metallici di spessore fino ad 1 mm o su supporti in legno.

- testa piana con svasatura a tromba
- filetto a doppio principio
- impronta PH
- punta speciale a chiodo
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata nera

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 035 25 01	3,5x25	PH2	1.000	vges
0189 035 25 02	3,5x25	PH2	64.000	vges
0189 035 35 01	3,5x35	PH2	1.000	vges
0189 035 35 02	3,5x35	PH2	64.000	vges
0189 039 19 01	3,9x19	PH2	1.000	vges

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 039 25 01	3,9x25	PH2	1.000	vges
0189 039 35 01	3,9x35	PH2	1.000	vges
0189 039 45 02	3,9x45	PH2	500	vges
0189 039 55 02	3,9x55	PH2	500	vges
0189 04 75 02	4 x75	PH2	250	vges



Viti per cartongesso autoforanti



idonea per il fissaggio di lastre di cartongesso su profili metallici di spessore fino a 2,25 mm.

- testa piana con svasatura a tromba
- filetto singolo
- impronta PH
- punta autoforante
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata nera

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 35 25 01	3,5x25	PH2	1.000	vges
0189 35 35 01	3,5x35	PH2	1.000	vges

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 35 45 02	3,5x45	PH2	500	vges
0189 35 55 02	3,5x55	PH2	500	vges



VITI CARTONGESSO

Viti per cartongesso passo grosso



idonea per il fissaggio di lastre di cartongesso su supporti in legno.

- testa piana con svasatura a tromba
- filetto singolo
- impronta PH
- punta ad ago
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata nera

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 39 35 01	3,9x35	PH2	1.000	vges

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 39 45 02	3,9x45	PH2	500	vges

Viti per fibrogesso



idonea per il fissaggio di lastre di fibrogesso su profili metallici di spessore fino ad 1mm o su supporti in legno.

- testa piana con svasatura a 60° e nervature sottotesta
- filetto doppio HiLo a passo rapido
- impronta PH
- punta ad ago
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata nera

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 239 30 01	3,9x30	PH2	1.000	vges

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 239 45 01	3,9x45	PH2	500	vges



Viti per profili cartongesso



idonea per la giunzione dei profili metallici ad U ed a C di spessore fino ad 1mm.

- testa cilindrica
- filetto doppio a passo rapido
- impronta PH
- punta ad ago
- in acciaio con superficie temperata e fosfatata nera

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0189 335 13 01	3,5x13,5	PH2	1.000	vges

Vite autoforante con finta rondella



Idonea per il fissaggio di lamiere sottili e materie plastiche su metallo.

- testa cilindrica con finta rondella
- filetto singolo
- impronta PH
- punta autoforante
- in acciaio zincato bianco

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0189 218 413 01	4,2x13	6	PH2	500	vges

LOGISTICA

NESSUNO
PIÙ VELOCE DI NOI



VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB	191-194
Vite autofilettante TPS	195-198
Vite autofilettante TC	198
Vite fissaggio placche scatola portafrutti	198
Vite autofilettante TE con finta rondella	201
Vite autoforante TC	201-202
Vite autoforante TC con finta rondella	202
Vite autoforante TC con finta rondella e tappino	202
Vite autoforante TPS	203
Vite autoforante TPS con alette	204
Vite autoforante TE con bordino	204-205
Vite UFI per fissaggi distanziali	205-206
Piastrine in acciaio	206-207

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0115 22 47 01	2,2x4,7	PH1	1.000	vme2
0115 22 65 01	2,2x6,5	PH1	1.000	vme2
0115 22 95 01	2,2x9,5	PH1	1.000	vme2
0115 22 13 01	2,2x13	PH1	1.000	vme2
0115 29 65 01	2,9x6,5	PH1	1.000	vme2
0115 29 95 01	2,9x9,5	PH1	1.000	vme2
0115 29 13 01	2,9x13	PH1	1.000	vme2
0115 29 16 01	2,9x16	PH1	1.000	vme2
0115 29 19 01	2,9x19	PH1	1.000	vme2
0115 29 22 01	2,9x22	PH1	1.000	vme2
0115 29 25 01	2,9x25	PH1	1.000	vme2
0115 35 65 01	3,5x6,5	PH2	1.000	vme2
0115 35 95 01	3,5x9,5	PH2	1.000	vme2
0115 35 13 01	3,5x13	PH2	1.000	vme2
0115 35 16 01	3,5x16	PH2	1.000	vme2
0115 35 19 01	3,5x19	PH2	1.000	vme2
0115 35 22 01	3,5x22	PH2	1.000	vme2
0115 35 25 01	3,5x25	PH2	1.000	vme2
0115 35 32 01	3,5x32	PH2	1.000	vme2
0115 35 38 01	3,5x38	PH2	1.000	vme2
0115 35 45 01	3,5x45	PH2	1.000	vme2
0115 35 50 01	3,5x50	PH2	500	vme2
0115 39 65 01	3,9x6,5	PH2	1.000	vme2
0115 39 95 01	3,9x9,5	PH2	1.000	vme2
0115 39 13 01	3,9x13	PH2	1.000	vme2
0115 39 16 01	3,9x16	PH2	1.000	vme2
0115 39 19 01	3,9x19	PH2	1.000	vme2
0115 39 22 01	3,9x22	PH2	1.000	vme2
0115 39 25 01	3,9x25	PH2	1.000	vme2
0115 39 32 01	3,9x32	PH2	1.000	vme2
0115 39 38 01	3,9x38	PH2	1.000	vme2
0115 39 45 01	3,9x45	PH2	500	vme2
0115 39 50 01	3,9x50	PH2	500	vme2
0115 42 95 01	4,2x9,5	PH2	1.000	vme2
0115 42 13 01	4,2x13	PH2	1.000	vme2
0115 42 16 01	4,2x16	PH2	1.000	vme2
0115 42 19 01	4,2x19	PH2	1.000	vme2

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0115 42 22 01	4,2x22	PH2	1.000	vme2
0115 42 25 01	4,2x25	PH2	1.000	vme2
0115 42 32 01	4,2x32	PH2	1.000	vme2
0115 42 38 01	4,2x38	PH2	1.000	vme2
0115 42 45 01	4,2x45	PH2	500	vme2
0115 42 50 01	4,2x50	PH2	500	vme2
0115 42 60 01	4,2x60	PH2	100	vme2
0115 42 60 02	4,2x60	PH2	300	vme2
0115 42 70 01	4,2x70	PH2	100	vme2
0115 42 70 02	4,2x70	PH2	300	vme2
0115 48 95 01	4,8x9,5	PH2	1.000	vme2
0115 48 13 01	4,8x13	PH2	1.000	vme2
0115 48 16 01	4,8x16	PH2	1.000	vme2
0115 48 19 01	4,8x19	PH2	1.000	vme2
0115 48 22 01	4,8x22	PH2	1.000	vme2
0115 48 25 01	4,8x25	PH2	1.000	vme2
0115 48 32 01	4,8x32	PH2	1.000	vme2
0115 48 38 01	4,8x38	PH2	500	vme2
0115 48 45 01	4,8x45	PH2	500	vme2
0115 48 50 01	4,8x50	PH2	500	vme2
0115 48 60 01	4,8x60	PH2	100	vme2
0115 48 60 02	4,8x60	PH2	300	vme2
0115 48 70 01	4,8x70	PH2	100	vme2
0115 48 70 02	4,8x70	PH2	300	vme2
0115 48 80 01	4,8x80	PH2	100	vme2
0115 48 80 02	4,8x80	PH2	300	vme2
0115 48 90 01	4,8x90	PH2	100	vme2
0115 48 100 01	4,8x100	PH2	100	vme2
0115 48 110 01	4,8x110	PH2	100	vme2
0115 48 120 01	4,8x120	PH2	100	vme2
0115 55 13 01	5,5x13	PH3	1.000	vme2
0115 55 16 01	5,5x16	PH3	1.000	vme2
0115 55 19 01	5,5x19	PH3	1.000	vme2
0115 55 22 01	5,5x22	PH3	1.000	vme2
0115 55 25 01	5,5x25	PH3	1.000	vme2
0115 55 32 01	5,5x32	PH3	500	vme2
0115 55 38 01	5,5x38	PH3	500	vme2
0115 55 45 01	5,5x45	PH3	500	vme2
0115 55 50 01	5,5x50	PH3	500	vme2
0115 55 60 01	5,5x60	PH3	100	vme2

segue pagina successiva ...

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0115 55 70 01	5,5x70	PH3	100	vme2
0115 55 80 01	5,5x80	PH3	100	vme2
0115 55 90 01	5,5x90	PH3	100	vme2
0115 55 100 01	5,5x100	PH3	100	vme2
0115 55 110 01	5,5x110	PH3	100	vme2
0115 55 120 01	5,5x120	PH3	100	vme2
0115 63 13 01	6,3x13	PH3	1.000	vme2
0115 63 16 01	6,3x16	PH3	1.000	vme2
0115 63 19 01	6,3x19	PH3	1.000	vme2
0115 63 22 01	6,3x22	PH3	500	vme2
0115 63 25 01	6,3x25	PH3	500	vme2
0115 63 32 01	6,3x32	PH3	500	vme2
0115 63 38 01	6,3x38	PH3	250	vme2
0115 63 45 01	6,3x45	PH3	250	vme2
0115 63 50 01	6,3x50	PH3	250	vme2



Inox A2



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0119 29 65 01	2,9x6,5	PH1	100	vmex
0119 29 95 01	2,9x9,5	PH1	100	vmex
0119 29 13 01	2,9x13	PH1	100	vmex
0119 29 16 01	2,9x16	PH1	100	vmex
0119 29 19 01	2,9x19	PH1	100	vmex
0119 29 22 01	2,9x22	PH1	100	vmex
0119 29 25 01	2,9x25	PH1	100	vmex
0119 35 65 01	3,5x6,5	PH2	100	vmex
0119 35 95 01	3,5x9,5	PH2	100	vmex
0119 35 13 01	3,5x13	PH2	100	vmex
0119 35 16 01	3,5x16	PH2	100	vmex
0119 35 19 01	3,5x19	PH2	100	vmex
0119 35 22 01	3,5x22	PH2	100	vmex
0119 35 25 01	3,5x25	PH2	100	vmex
0119 35 32 01	3,5x32	PH2	100	vmex
0119 35 38 01	3,5x38	PH2	100	vmex
0119 39 95 01	3,9x9,5	PH2	100	vmex
0119 39 13 01	3,9x13	PH2	100	vmex
0119 39 16 01	3,9x16	PH2	100	vmex
0119 39 19 01	3,9x19	PH2	100	vmex
0119 39 22 01	3,9x22	PH2	100	vmex

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981

Inox A2



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0119 39 25 01	3,9x25	PH2	100	vmex
0119 39 32 01	3,9x32	PH2	100	vmex
0119 39 38 01	3,9x38	PH2	100	vmex
0119 42 95 01	4,2x9,5	PH2	100	vmex
0119 42 13 01	4,2x13	PH2	100	vmex
0119 42 16 01	4,2x16	PH2	100	vmex
0119 42 19 01	4,2x19	PH2	100	vmex
0119 42 22 01	4,2x22	PH2	100	vmex
0119 42 25 01	4,2x25	PH2	100	vmex
0119 42 32 01	4,2x32	PH2	100	vmex
0119 42 38 01	4,2x38	PH2	100	vmex
0119 42 45 01	4,2x45	PH2	100	vmex
0119 42 50 01	4,2x50	PH2	100	vmex
0119 48 95 01	4,8x9,5	PH2	100	vmex
0119 48 13 01	4,8x13	PH2	100	vmex
0119 48 16 01	4,8x16	PH2	100	vmex
0119 48 19 01	4,8x19	PH2	100	vmex
0119 48 22 01	4,8x22	PH2	100	vmex
0119 48 25 01	4,8x25	PH2	100	vmex
0119 48 32 01	4,8x32	PH2	100	vmex
0119 48 38 01	4,8x38	PH2	100	vmex
0119 48 45 01	4,8x45	PH2	100	vmex
0119 48 50 01	4,8x50	PH2	50	vmex
0119 48 60 01	4,8x60	PH2	100	vmex
0119 48 70 01	4,8x70	PH2	100	vmex
0119 55 16 01	5,5x16	PH3	100	vmex
0119 55 19 01	5,5x19	PH3	100	vmex
0119 55 22 01	5,5x22	PH3	100	vmex
0119 55 25 01	5,5x25	PH3	100	vmex
0119 55 32 01	5,5x32	PH3	100	vmex
0119 55 38 01	5,5x38	PH3	100	vmex
0119 55 45 01	5,5x45	PH3	100	vmex
0119 55 50 01	5,5x50	PH3	100	vmex



VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TPS

impronta Philips, UNI 6955 DIN 7982



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0116 22 65 01	2,2x6,5	PH1	1.000	vme2
0116 22 95 01	2,2x9,5	PH1	1.000	vme2
0116 29 65 01	2,9x6,5	PH1	1.000	vme2
0116 29 95 01	2,9x9,5	PH1	1.000	vme2
0116 29 13 01	2,9x13	PH1	1.000	vme2
0116 29 16 01	2,9x16	PH1	1.000	vme2
0116 29 19 01	2,9x19	PH1	1.000	vme2
0116 29 22 01	2,9x22	PH1	1.000	vme2
0116 29 25 01	2,9x25	PH1	1.000	vme2
0116 29 32 01	2,9x32	PH1	1.000	vme2
0116 35 95 01	3,5x9,5	PH2	1.000	vme2
0116 35 13 01	3,5x13	PH2	1.000	vme2
0116 35 16 01	3,5x16	PH2	1.000	vme2
0116 35 19 01	3,5x19	PH2	1.000	vme2
0116 35 22 01	3,5x22	PH2	1.000	vme2
0116 35 25 01	3,5x25	PH2	1.000	vme2
0116 35 32 01	3,5x32	PH2	1.000	vme2
0116 35 38 01	3,5x38	PH2	1.000	vme2
0116 35 45 01	3,5x45	PH2	1.000	vme2
0116 35 50 01	3,5x50	PH2	1.000	vme2
0116 39 95 01	3,9x9,5	PH2	1.000	vme2
0116 39 13 01	3,9x13	PH2	1.000	vme2
0116 39 16 01	3,9x16	PH2	1.000	vme2
0116 39 19 01	3,9x19	PH2	1.000	vme2
0116 39 22 01	3,9x22	PH2	1.000	vme2
0116 39 25 01	3,9x25	PH2	1.000	vme2
0116 39 32 01	3,9x32	PH2	1.000	vme2
0116 39 38 01	3,9x38	PH2	1.000	vme2
0116 39 45 01	3,9x45	PH2	1.000	vme2
0116 39 50 01	3,9x50	PH2	1.000	vme2
0116 42 95 01	4,2x9,5	PH2	1.000	vme2
0116 42 13 01	4,2x13	PH2	1.000	vme2
0116 42 16 01	4,2x16	PH2	1.000	vme2
0116 42 19 01	4,2x19	PH2	1.000	vme2
0116 42 22 01	4,2x22	PH2	1.000	vme2
0116 42 25 01	4,2x25	PH2	1.000	vme2

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TPS

impronta Philips, UNI 6955 DIN 7982

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0116 42 32 01	4,2x32	PH2	1.000	vme2
0116 42 38 01	4,2x38	PH2	1.000	vme2
0116 42 45 01	4,2x45	PH2	500	vme2
0116 42 50 01	4,2x50	PH2	500	vme2
0116 42 60 01	4,2x60	PH2	100	vme2
0116 48 13 01	4,8x13	PH2	1.000	vme2
0116 48 16 01	4,8x16	PH2	1.000	vme2
0116 48 19 01	4,8x19	PH2	1.000	vme2
0116 48 22 01	4,8x22	PH2	1.000	vme2
0116 48 25 01	4,8x25	PH2	1.000	vme2
0116 48 32 01	4,8x32	PH2	1.000	vme2
0116 48 38 01	4,8x38	PH2	500	vme2
0116 48 45 01	4,8x45	PH2	500	vme2
0116 48 50 01	4,8x50	PH2	500	vme2
0116 48 60 01	4,8x60	PH2	100	vme2
0116 48 70 01	4,8x70	PH2	100	vme2
0116 48 80 01	4,8x80	PH2	100	vme2
0116 48 90 01	4,8x90	PH2	100	vme2
0116 48 100 01	4,8x100	PH2	100	vme2
0116 55 16 01	5,5x16	PH3	500	vme2
0116 55 19 01	5,5x19	PH3	500	vme2
0116 55 22 01	5,5x22	PH3	500	vme2
0116 55 25 01	5,5x25	PH3	500	vme2
0116 55 32 01	5,5x32	PH3	500	vme2
0116 55 38 01	5,5x38	PH3	500	vme2
0116 55 45 01	5,5x45	PH3	500	vme2
0116 55 50 01	5,5x50	PH3	500	vme2
0116 55 60 01	5,5x60	PH3	100	vme2
0116 55 70 01	5,5x70	PH3	100	vme2
0116 55 80 01	5,5x80	PH3	100	vme2
0116 55 90 01	5,5x90	PH3	100	vme2
0116 63 50 01	6,3x50	PH3	500	vme2
0116 63 60 01	6,3x60	PH3	100	vme2



segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TPS

impronta Philips, UNI 6955 DIN 7982

Inox A2



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0123 29 95 01	2,9x9,5	PH1	100	vmex
0123 29 13 01	2,9x13	PH1	100	vmex
0123 29 16 01	2,9x16	PH1	100	vmex
0123 29 19 01	2,9x19	PH1	100	vmex
0123 29 22 01	2,9x22	PH1	100	vmex
0123 29 25 01	2,9x25	PH1	100	vmex
0123 35 95 01	3,5x9,5	PH2	100	vmex
0123 35 13 01	3,5x13	PH2	100	vmex
0123 35 16 01	3,5x16	PH2	100	vmex
0123 35 19 01	3,5x19	PH2	100	vmex
0123 35 22 01	3,5x22	PH2	100	vmex
0123 35 25 01	3,5x25	PH2	100	vmex
0123 35 32 01	3,5x32	PH2	100	vmex
0123 35 38 01	3,5x38	PH2	100	vmex
0123 39 95 01	3,9x9,5	PH2	100	vmex
0123 39 13 01	3,9x13	PH2	100	vmex
0123 39 16 01	3,9x16	PH2	100	vmex
0123 39 19 01	3,9x19	PH2	100	vmex
0123 39 22 01	3,9x22	PH2	100	vmex
0123 39 25 01	3,9x25	PH2	100	vmex
0123 39 32 01	3,9x32	PH2	100	vmex
0123 39 38 01	3,9x38	PH2	100	vmex
0123 42 13 01	4,2x13	PH2	100	vmex
0123 42 16 01	4,2x16	PH2	100	vmex
0123 42 19 01	4,2x19	PH2	100	vmex
0123 42 22 01	4,2x22	PH2	100	vmex
0123 42 25 01	4,2x25	PH2	100	vmex
0123 42 32 01	4,2x32	PH2	100	vmex
0123 42 38 01	4,2x38	PH2	100	vmex
0123 42 45 01	4,2x45	PH2	100	vmex
0123 42 50 01	4,2x50	PH2	100	vmex
0123 48 13 01	4,8x13	PH2	100	vmex
0123 48 22 01	4,8x22	PH2	100	vmex
0123 48 25 01	4,8x25	PH2	100	vmex
0123 48 32 01	4,8x32	PH2	100	vmex
0123 48 38 01	4,8x38	PH2	100	vmex
0123 48 45 01	4,8x45	PH2	100	vmex
0123 48 50 01	4,8x50	PH2	50	vmex
0123 48 60 01	4,8x60	PH2	100	vmex
0123 48 70 01	4,8x70	PH2	100	vmex

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TPS

impronta Philips, UNI 6955 DIN 7982

Inox A2



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0123 55 32 01	5,5x32	PH3	100	vmex
0123 55 38 01	5,5x38	PH3	100	vmex

Vite autofilettante TC

esagono incassato - zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0135 48 13 01	4,8x13	E15	1.000	vme2
0135 48 22 01	4,8x22	E15	1.000	vme2
0135 48 25 01	4,8x25	E15	100	vme2
0135 48 25 02	4,8x25	E15	1.000	vme2
0135 48 32 01	4,8x32	E15	100	vme2
0135 48 32 02	4,8x32	E15	500	vme2
0135 48 38 01	4,8x38	E15	100	vme2
0135 48 38 02	4,8x38	E15	500	vme2

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0135 48 50 01	4,8x50	E15	100	vme2
0135 48 50 02	4,8x50	E15	300	vme2
0135 55 13 01	5,5x13	E15	1.000	vme2
0135 55 22 01	5,5x22	E15	1.000	vme2
0135 55 25 01	5,5x25	E15	500	vme2
0135 55 32 01	5,5x32	E15	500	vme2
0135 55 38 01	5,5x38	E15	500	vme2

Vite fissaggio placche scatola portafrutti

impronta combinata taglio / Philips - zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0975 001 12 01	3,3x19	19	PH2 / TG-	200	vme2
0975 001 13 01	3,3x35	35	PH2 / TG-	200	vme2

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0975 001 14 01	3,3x50	50	PH2 / TG-	200	vme2
0975 001 15 01	3,3x70	60	PH2 / TG-	200	vme2



X

CETAFORM

UTENSILI MANUALI DI QUALITÀ SUPERIORE



Scopri la qualità dell' acciaio forgiato in Germania unito con la professionalità
di un fornitore attento ai più piccoli dettagli

unifix 

SAFETYWEAR.IT



VIENI A TROVARCI SUL
NOSTRO SITO WORK4U



Scopri la nostra gamma completa di DPI pensata, sviluppata e realizzata per offrirti il massimo della sicurezza unito ad un confort unico

unifix sw[®]

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autofilettante TE con finta rondella

zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0129 063 16 01	6,3x16	CH10	200	vme2
0129 063 19 01	6,3x19	CH10	200	vme2
0129 063 22 01	6,3x22	CH10	200	vme2
0129 063 25 01	6,3x25	CH10	200	vme2
0129 063 30 01	6,3x30	CH10	200	vme2
0129 063 35 01	6,3x35	CH10	200	vme2
0129 063 40 01	6,3x40	CH10	200	vme2
0129 063 50 01	6,3x50	CH10	200	vme2

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0129 063 60 01	6,3x60	CH10	200	vme2
0129 063 70 01	6,3x70	CH10	200	vme2
0129 063 80 01	6,3x80	CH10	100	vme2
0129 063 90 01	6,3x90	CH10	100	vme2
0129 063 100 01	6,3x100	CH10	100	vme2
0129 063 110 01	6,3x110	CH10	100	vme2
0129 063 120 01	6,3x120	CH10	100	vme2

Vite autoforante TC

impronta Philips - zincata bianca, DIN 7504N



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0211 629 13 01	2,9x13	PH1	1,2-1,9	1.000	vme3
0211 629 19 01	2,9x19	PH1	1,2-1,9	1.000	vme3
0211 635 95 01	3,5x9,5	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0211 635 13 01	3,5x13	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0211 635 16 01	3,5x16	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0211 635 19 01	3,5x19	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0211 635 22 01	3,5x22	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0211 635 25 01	3,5x25	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0211 639 13 01	3,9x13	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0211 639 16 01	3,9x16	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0211 639 19 01	3,9x19	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0211 639 22 01	3,9x22	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0211 639 25 01	3,9x25	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0211 639 32 01	3,9x32	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0211 642 13 01	4,2x13	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0211 642 16 01	4,2x16	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0211 642 19 01	4,2x19	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0211 642 22 01	4,2x22	PH2	1,4-3	1.000	vme3

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0211 642 25 01	4,2x25	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0211 642 32 01	4,2x32	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0211 648 13 01	4,8x13	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0211 648 16 01	4,8x16	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0211 648 19 01	4,8x19	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0211 648 22 01	4,8x22	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0211 648 25 01	4,8x25	PH2	1,75-4	500	vme3
0211 648 32 01	4,8x32	PH2	1,75-4	500	vme3
0211 648 38 01	4,8x38	PH2	1,75-4	500	vme3
0211 648 45 01	4,8x45	PH2	1,75-4	500	vme3
0211 648 50 01	4,8x50	PH2	1,75-4	300	vme3
0211 648 60 01	4,8x60	PH2	1,75-4	100	vme3
0211 648 70 01	4,8x70	PH2	1,75-4	100	vme3
0211 655 19 01	5,5x19	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0211 655 22 01	5,5x22	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0211 655 25 01	5,5x25	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0211 655 32 01	5,5x32	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0211 655 38 01	5,5x38	PH3	1,75-5,25	500	vme3

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autoforante TC

impronta Philips - zincata bianca, DIN 7504N

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0211 655 45 01	5,5x45	PH3	1,75-5,25	250	vme3
0211 655 50 01	5,5x50	PH3	1,75-5,25	250	vme3

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0211 655 60 01	5,5x60	PH3	1,75-5,25	100	vme3
0211 655 70 01	5,5x70	PH3	1,75-5,25	100	vme3



Vite autoforante TC con finta rondella

impronta Philips - zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0218 4 13 01	4,2x13	PH2	0,9-3,1	500	vges
0218 4 16 01	4,2x16	PH2	0,9-3,1	500	vges
0218 4 19 01	4,2x19	PH2	0,9-3,1	500	vges
0218 4 25 01	4,2x25	PH2	0,9-3,1	500	vges
0218 5 13 01	4,8x13	PH2	1,75-4,3	500	vges
0218 5 16 01	4,8x16	PH2	1,75-4,3	500	vges
0218 5 22 01	4,8x22	PH2	1,75-4,3	500	vges

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0218 5 35 01	4,8x35	PH2	1,75-4,3	500	vges
0218 5 40 01	4,8x40	PH2	1,75-4,3	200	vges
0218 5 50 01	4,8x50	PH2	1,75-4,3	100	vges
0218 5 70 01	4,8x70	PH2	1,75-4,3	50	vges
0218 5 80 01	4,8x80	PH2	1,75-4,3	50	vges
0218 94 13 01	4,2x13	TX20	0,9-3,1	250	vges



Vite autoforante TC con finta rondella e tappino

impronta Philips - zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0218 94 131 01	4,2x13	TX20	0,9-3,1	250	vges

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autoforante TPS

impronta Philips - zincata bianca, DIN 7504P



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0212 629 13 01	2,9x13	PH1	1,2-1,9	1.000	vme3
0212 635 13 01	3,5x13	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0212 635 16 01	3,5x16	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0212 635 19 01	3,5x19	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0212 635 22 01	3,5x22	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0212 635 25 01	3,5x25	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0212 635 32 01	3,5x32	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0212 635 38 01	3,5x38	PH2	1,4-2,25	1.000	vme3
0212 639 13 01	3,9x13	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0212 639 16 01	3,9x16	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0212 639 19 01	3,9x19	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0212 639 22 01	3,9x22	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0212 639 25 01	3,9x25	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0212 639 32 01	3,9x32	PH2	1,4-2,4	1.000	vme3
0212 639 38 01	3,9x38	PH2	1,4-2,4	500	vme3
0212 639 45 01	3,9x45	PH2	1,4-2,4	500	vme3
0212 639 50 01	3,9x50	PH2	1,4-2,4	500	vme3
0212 642 13 01	4,2x13	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0212 642 16 01	4,2x16	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0212 642 19 01	4,2x19	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0212 642 22 01	4,2x22	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0212 642 25 01	4,2x25	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0212 642 32 01	4,2x32	PH2	1,4-3	1.000	vme3
0212 642 38 01	4,2x38	PH2	1,4-3	500	vme3
0212 642 45 01	4,2x45	PH2	1,4-3	250	vme3

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0212 642 50 01	4,2x50	PH2	1,4-3	250	vme3
0212 642 60 01	4,2x60	PH2	1,4-3	100	vme3
0212 642 70 01	4,2x70	PH2	1,4-3	100	vme3
0212 648 13 01	4,8x13	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0212 648 16 01	4,8x16	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0212 648 19 01	4,8x19	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0212 648 22 01	4,8x22	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0212 648 25 01	4,8x25	PH2	1,75-4	1.000	vme3
0212 648 32 01	4,8x32	PH2	1,75-4	500	vme3
0212 648 38 01	4,8x38	PH2	1,75-4	500	vme3
0212 648 45 01	4,8x45	PH2	1,75-4	500	vme3
0212 648 50 01	4,8x50	PH2	1,75-4	300	vme3
0212 648 60 01	4,8x60	PH2	1,75-4	100	vme3
0212 648 70 01	4,8x70	PH2	1,75-4	100	vme3
0212 648 80 01	4,8x80	PH2	1,75-4	100	vme3
0212 655 19 01	5,5x19	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0212 655 25 01	5,5x25	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0212 655 32 01	5,5x32	PH3	1,75-5,25	250	vme3
0212 655 38 01	5,5x38	PH3	1,75-5,25	250	vme3
0212 655 45 01	5,5x45	PH3	1,75-5,25	250	vme3
0212 655 50 01	5,5x50	PH3	1,75-5,25	250	vme3
0212 655 60 01	5,5x60	PH3	1,75-5,25	100	vme3
0212 655 70 01	5,5x70	PH3	1,75-5,25	100	vme3
0212 655 80 01	5,5x80	PH3	1,75-5,25	50	vme3



VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autoforante TPS con alette

impronta Philips - zincata gialla



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0215 39 25 01	3,9x25	PH2	1,5-2,4	500	vme3
0215 42 32 01	4,2x32	PH2	1,75-3	500	vme3
0215 42 38 01	4,2x38	PH2	1,75-3	500	vme3
0215 48 38 01	4,8x38	PH2	1,75-4	500	vme3
0215 48 50 01	4,8x50	PH2	1,75-4	100	vme3

ideale per il montaggio di pannelli e listelli in legno su ringhiere

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0215 55 38 01	5,5x38	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0215 55 45 01	5,5x45	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0215 55 50 01	5,5x50	PH3	1,75-5,25	500	vme3
0215 63 65 01	6,3x65	PH3	2-6	500	vme3

Vite autoforante TE con bordino

zincata bianca, DIN 7504K



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0214 35 13 01	3,5x13	CH5,5	0,7-2,25	500	vme3
0214 35 95 01	3,5x9,5	CH5,5	0,7-2,25	500	vme3
0214 42 13 01	4,2x13	CH7	1,75-3	500	vme3
0214 42 16 01	4,2x16	CH7	1,75-3	500	vme3
0214 42 19 01	4,2x19	CH7	1,75-3	500	vme3
0214 42 22 01	4,2x22	CH7	1,75-3	500	vme3
0214 42 25 01	4,2x25	CH7	1,75-3	500	vme3
0214 42 32 01	4,2x32	CH7	1,75-3	500	vme3
0214 48 13 01	4,8x13	CH8	1,75-4,4	500	vme3
0214 48 16 01	4,8x16	CH8	1,75-4,4	500	vme3
0214 48 19 01	4,8x19	CH8	1,75-4,4	500	vme3
0214 48 22 01	4,8x22	CH8	1,75-4,4	500	vme3
0214 48 25 01	4,8x25	CH8	1,75-4,4	500	vme3
0214 48 32 01	4,8x32	CH8	1,75-4,4	500	vme3
0214 48 38 01	4,8x38	CH8	1,75-4,4	500	vme3
0214 48 45 01	4,8x45	CH8	1,75-4,4	250	vme3
0214 48 50 01	4,8x50	CH8	1,75-4,4	250	vme3
0214 48 60 01	4,8x60	CH8	1,75-4,4	50	vme3
0214 48 70 01	4,8x70	CH8	1,75-4,4	50	vme3

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0214 55 16 01	5,5x16	CH8	1,75-5,25	500	vme3
0214 55 19 01	5,5x19	CH8	1,75-5,25	500	vme3
0214 55 22 01	5,5x22	CH8	1,75-5,25	500	vme3
0214 55 25 01	5,5x25	CH8	1,75-5,25	500	vme3
0214 55 32 01	5,5x32	CH8	1,75-5,25	250	vme3
0214 55 38 01	5,5x38	CH8	1,75-5,25	250	vme3
0214 55 45 01	5,5x45	CH8	1,75-5,25	250	vme3
0214 55 50 01	5,5x50	CH8	1,75-5,25	250	vme3
0214 55 60 01	5,5x60	CH8	1,75-5,25	50	vme3
0214 55 70 01	5,5x70	CH8	1,75-5,25	50	vme3
0214 55 80 01	5,5x80	CH8	1,75-5,25	50	vme3
0214 63 16 01	6,3x16	CH10	2-6	500	vme3
0214 63 19 01	6,3x19	CH10	2-6	500	vme3
0214 63 22 01	6,3x22	CH10	2-6	500	vme3
0214 63 25 01	6,3x25	CH10	2-6	500	vme3
0214 63 32 01	6,3x32	CH10	2-6	250	vme3
0214 63 38 01	6,3x38	CH10	2-6	250	vme3
0214 63 45 01	6,3x45	CH10	2-6	250	vme3
0214 63 50 01	6,3x50	CH10	2-6	250	vme3

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite autoforante TE con bordino

zincata bianca, DIN 7504K

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0214 63 60 01	6,3x60	CH10	2-6	200	vme3
0214 63 70 01	6,3x70	CH10	2-6	200	vme3
0214 63 80 01	6,3x80	CH10	2-6	200	vme3
0214 63 90 01	6,3x90	CH10	2-6	200	vme3
0214 63 100 01	6,3x100	CH10	2-6	50	vme3
0214 63 110 01	6,3x110	CH10	2-6	50	vme3

Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	cf	aggr
0214 63 120 01	6,3x120	CH10	2-6	50	vme3
0214 63 130 01	6,3x130	CH10	2-6	50	vme3
0214 63 140 01	6,3x140	CH10	2-6	50	vme3
0214 63 150 01	6,3x150	CH10	2-6	50	vme3
0214 63 160 01	6,3x160	CH10	2-6	50	vme3



Vite UFI per fissaggi distanziali

in acciaio zincato bianco



idonea per fissaggi di telai di finestre in legno e PVC su materiali edili compatti

Testa cilindrica ridotta



Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0234 015 062 01	5x62	5	TX15	200	fpes
0234 015 082 01	5x82	5	TX15	200	fpes
0234 015 112 01	5x112	5	TX15	200	fpes
0234 025 072 01	7,5x72	8,5	TX25	200	fpes
0234 025 082 01	7,5x82	8,5	TX25	200	fpes
0234 025 092 01	7,5x92	8,5	TX25	200	fpes
0234 025 102 01	7,5x102	8,5	TX25	200	fpes
0234 025 112 01	7,5x112	8,5	TX25	200	fpes
0234 025 122 01	7,5x122	8,5	TX25	200	fpes
0234 025 132 01	7,5x132	8,5	TX25	200	fpes
0234 025 152 01	7,5x152	8,5	TX25	200	fpes
0234 025 182 01	7,5x182	8,5	TX25	200	fpes

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Vite UFI per fissaggi distanziali

in acciaio zincato bianco

Testa piatta larga



Codice	vite Ø x L	Ø testa	impronta	cf	aggr
0234 030 072 01	7,5x72	11,5	TX30	200	fpes
0234 030 082 01	7,5x82	11,5	TX30	200	fpes
0234 030 092 01	7,5x92	11,5	TX30	200	fpes
0234 030 102 01	7,5x102	11,5	TX30	200	fpes
0234 030 112 01	7,5x112	11,5	TX30	200	fpes
0234 030 122 01	7,5x122	11,5	TX30	200	fpes
0234 030 132 01	7,5x132	11,5	TX30	200	fpes
0234 030 152 01	7,5x152	11,5	TX30	200	fpes
0234 030 182 01	7,5x182	11,5	TX30	200	fpes

Piastrine in acciaio

Brunita



Codice	Ø vite dv	lungh.	largh.	t spessore	cf	aggr
0500 111 41 01	3	14	7	0,35	100	ass1
0500 111 83 01	3,6	15	10	0,35	100	ass1
0500 111 82 01	4	15	10	0,35	100	ass1

Zincata bianca



Codice	Ø vite dv	lungh.	largh.	t spessore	cf	aggr
0500 115 22 01	4,8	16,5	11	0,5	100	ass1

segue pagina successiva

VITI AUTOFILETTANTI E AUTOFORANTI

Piastrine in acciaio

Zincata gialla



Codice	Ø vite dv	lungh.	largh.	t spessore	cf	aggr
0500 119 56 01	2,9	13	11	0,5	100	ass1
0500 121 9 01	3,5	16,4	11	0,6	100	ass1
0500 848 217 01	3,6	15,5	12	0,6	100	ass1
0500 113 47 01	3,9	16	11	0,5	50	ass1
0500 113 62 01	4,2	16,5	11	0,5	100	ass1
0500 115 77 01	5,5	20,8	13	0,8	100	ass1
0500 114 27 01	6,3	24,8	16	0,8	100	ass1
0500 113 69 01	6,5	24,8	16	0,8	100	ass1

UNILISSISTEMI ESPOSITIVI MODULARI,
FLESSIBILI E SU MISURA PER TE

VITI PER COPERTURE

VITI PER COPERTURE

Vite autoforante TE con bordino e rondella vulcanizzata	209
Tappo coprivite per vite copertura	209
Rondella con guarnizione vulcanizzata	210
Viti per lattonieri TB con rondella vulcanizzata	210
Rondella romboidale in plastica	211
Rondella romboidale in ferro zincato	211
Rondella ruberoide	211
Cappellotto in acciaio con guarnizione di espanso	212-213
Rondella ottagonale in acciaio con guarnizione di espanso	213
Rondella sottotesta per viti copertura	213
Rondella con guarnizione a ombrello verniciato	214
Rondella con guarnizione a ombrello Inox A2	214
Rondella in gomma	214

VITI PER COPERTURE

Vite autoforante TE con bordino e rondella vulcanizzata

zincata bianca, vite DIN 7504K

idonea per il fissaggio ermetico su coperture in lamiera.
 Non premontate
 impronta chiave 10mm



Codice	vite Ø x L	spessore supporto	q.tà	cf	aggr
0214 163 60 01	6,3x60	2-6	100	1	vme3
0214 163 70 01	6,3x70	2-6	100	1	vme3
0214 163 80 01	6,3x80	2-6	100	1	vme3
0214 163 90 01	6,3x90	2-6	100	1	vme3

Codice	vite Ø x L	spessore supporto	q.tà	cf	aggr
0214 163 100 01	6,3x100	2-6	50	1	vme3
0214 163 110 01	6,3x110	2-6	50	1	vme3
0214 163 120 01	6,3x120	2-6	50	1	vme3
0214 163 130 01	6,3x130	2-6	50	1	vme3

Tappo coprivite per vite copertura

Codice	colore	Ral	impronta	cf	aggr
0200 001 001 01	Bianco grigiastro	9002	CH10	50	cope
0200 001 002 01	Testa di moro	8017	CH10	50	cope
0200 001 003 01	Rosso siena	3009	CH10	50	cope
0200 001 004 01	Rosso tegola	3016	CH10	50	cope
0200 001 005 01	Verde muschio	6005	CH10	50	cope

Codice	colore	Ral	impronta	cf	aggr
0200 001 006 01	Bianco puro	9010	CH10	50	cope
0200 001 007 01	Grigio finestra	7040	CH10	50	cope
0200 001 008 01	Verde menta	6029	CH10	50	cope
0200 001 009 01	Blu genziana	5010	CH10	50	cope

VITI PER COPERTURE

Rondella con guarnizione vulcanizzata

in acciaio zincato-gomma



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	cf	aggr
0200 16 48 01	5,1	16	500	cope
0200 16 63 01	6,7	16	500	cope
0200 19 63 01	6,7	19	500	cope

Codice	\varnothing int.	\varnothing d	cf	aggr
0200 22 63 01	6,7	22	500	cope
0200 25 63 01	6,7	25	500	cope
0200 29 63 01	6,7	25	500	cope

Viti per lattonieri TB con rondella vulcanizzata

Inox A2



Codice	vite $\varnothing \times L$	\varnothing testa	impronta	cf	aggr
0234 345 250 01	4,5x25	15	PZD2	200	vlex
0234 345 350 01	4,5x35	15	PZD2	200	vlex
0234 345 450 01	4,5x45	15	PZD2	200	vlex
0234 345 35 01	4,5x35	20	PZD2	200	vlex
0234 345 45 01	4,5x45	20	PZD2	200	vlex

Inox A2 ramato



Codice	vite $\varnothing \times L$	\varnothing testa	impronta	cf	aggr
0234 245 250 01	4,5x25	15	PZD2	200	vlex
0234 245 350 01	4,5x35	15	PZD2	200	vlex

Rondella con guarnizione vulcanizzata

Inox A2 - gomma



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	cf	aggr
0234 200 01	4,7	20	500	vlex

VITI PER COPERTURE

Rondella romboidale in plastica

Codice	\varnothing int.	lungh.	largh.	t spessore	cf	aggr
0422 027 27 01	5	27	27	1,6	100	cope
0422 030 30 01	6	30	30	1,6	100	cope

Rondella romboidale in ferro zincato

Codice	\varnothing int.	lungh.	largh.	cf	aggr
0422 127 27 01	6,5	27	27	100	cope
0422 130 30 01	7	30	30	100	cope
0422 135 35 01	7	35	35	100	cope
0422 140 40 01	7	40	40	100	cope

Rondella ruberoide

Codice	\varnothing int.	lungh.	largh.	cf	aggr
0422 227 27 01	6	27	27	100	cope
0422 230 30 01	6	30	30	100	cope
0422 235 35 01	6	35	35	100	cope
0422 240 40 01	7	40	40	100	cope

VITI PER COPERTURE

Cappello in acciaio con guarnizione di espanso



per il fissaggio di lamiere grecate anche coibentate in abbinamento alle viti 0214..

Per grecate da 15



Codice	lungh.	altezza	Ø int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 010 015 01	50	16	6,8	-	Zincato bianco	100	cope
0200 011 015 01	50	16	6,8	Bianco grigiastro	-	100	cope
0200 012 015 01	50	16	6,8	Testa di moro	-	100	cope
0200 013 015 01	50	16	6,8	Rosso siena	-	100	cope
0200 014 015 01	50	16	6,8	Verde muschio	-	100	cope

Per grecate da 20



Codice	lungh.	altezza	Ø int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 010 020 01	50	13	6,4	-	Zincato bianco	100	cope
0200 011 020 01	50	13	6,4	Bianco grigiastro	-	100	cope
0200 012 020 01	50	13	6,4	Testa di moro	-	100	cope
0200 013 020 01	50	13	6,4	Rosso siena	-	100	cope
0200 014 020 01	50	13	6,4	Verde muschio	-	100	cope

Per grecate da 25



Codice	lungh.	altezza	Ø int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 010 025 01	50	12	6,4	-	Zincato bianco	100	cope
0200 011 025 01	50	12	6,4	Bianco grigiastro	-	100	cope
0200 012 025 01	50	12	6,4	Testa di moro	-	100	cope
0200 013 025 01	50	12	6,4	Rosso siena	-	100	cope
0200 014 025 01	50	12	6,4	Verde muschio	-	100	cope

segue pagina successiva

VITI PER COPERTURE

Cappellotto in acciaio con guarnizione di espanso

Per grecate da 30



Codice	lungh.	altezza	\varnothing int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 010 030 01	50	9	6,4	-	Zincato bianco	100	cope
0200 011 030 01	50	9	6,4	Bianco grigiastro	-	100	cope
0200 012 030 01	50	9	6,4	Testa di moro	-	100	cope
0200 013 030 01	50	9	6,4	Rosso siena	-	100	cope
0200 014 030 01	50	9	6,4	Verde muschio	-	100	cope

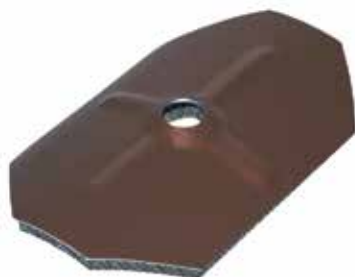
Per grecate da 40



Codice	lungh.	altezza	\varnothing int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 010 040 01	50	12	6,8	-	Zincato bianco	100	cope
0200 011 040 01	50	12	6,8	Bianco grigiastro	-	100	cope
0200 012 040 01	50	12	6,8	Testa di moro	-	100	cope
0200 013 040 01	50	12	6,8	Rosso siena	-	100	cope
0200 014 040 01	50	12	6,8	Verde muschio	-	100	cope

Rondella ottagonale in acciaio con guarnizione di espanso

per il fissaggio di lamiere grecate anche coibentate in abbinamento alle viti 0214..



Codice	lungh.	largh.	\varnothing int.	colore	finitura	cf	aggr
0200 110 010 01	75	47,25	6,7	-	Zincato bianco	100	cope
0200 110 012 01	75	47,25	6,7	Testa di moro	-	100	cope
0200 110 013 01	75	47,25	6,7	Rosso siena	-	100	cope
0200 110 014 01	75	47,25	6,7	Rosso tegola	-	100	cope
0200 110 015 01	75	47,25	6,7	Verde muschio	-	100	cope

Rondella sottotesta per viti copertura

Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0200 06 13 01	6,6	13	4,2	100	cope

VITI PER COPERTURE

Rondella con guarnizione a ombrello verniciato



Codice	Ø int.	Ø d	altezza	colore	finitura	cf	aggr
0200 601 25 01	6	25	12,5	Rosso siena	-	50	cope
0200 602 25 01	6	25	12,5	Bianco grigiastro	-	50	cope
0200 603 25 01	6	25	12,5	-	Zincato bianco	50	cope

Rondella con guarnizione a ombrello Inox A2



Codice	Ø int.	Ø d	altezza	cf	aggr
0200 6 25 01	6	25	12,5	50	cope

Rondella in gomma



Codice	Ø int.	Ø d	t spessore	cf	aggr
0422 4 10 01	4	10	3	100	cope
0422 65 20 01	6,5	20	3	50	cope

QUALITA'

X

CERTIFICAZIONE ISO 9001



Promuoviamo la qualità in ogni sua forma. Per questo tutti i nostri processi sono certificati,
in un'ottica di miglioramento continuo

unifix

INSERTI

INSERTI

Inserto 1/4" 25mm Classic	217-218
Assortimento inserti Classic 1/4"	219
Inserto lungo 1/4" Classic	219-220
Inserto 1/4" DUE IN UNO	220
Inserto 1/4" 25mm HICROM	220-221
Inserto 1/4" 25mm EXAFORM	221
Portainserti magnetico per inserti 1/4"	221-222
Bussole e portabussole	222
Bit set	223
Cacciavite portainserti Handypack	223
Cassettina inserti	223

Inserto 1/4" 25mm Classic



- durezza superficiale fino a 690 HV
- protezione antiruggine
- limitata forza d'estrazione (come out)

Impronta taglio cacciavite C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 320 045 01	25	TG-4,5	10	inse
0615 320 055 01	25	TG-5,5	10	inse
0615 320 060 01	25	TG-6	10	inse
0615 320 065 01	25	TG-6,5	10	inse



Impronta Philips C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 340 001 01	25	PH1	10	inse
0615 340 001 02	25	PH1	50	inse
0615 340 002 01	25	PH2	10	inse
0615 340 002 02	25	PH2	50	inse
0615 340 003 01	25	PH3	10	inse
0615 340 003 02	25	PH3	50	inse
0615 340 004 01	25	PH4	10	inse



Impronta Pozidrive C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 350 001 01	25	PZD1	10	inse
0615 350 001 02	25	PZD1	50	inse
0615 350 002 01	25	PZD2	10	inse
0615 350 002 02	25	PZD2	50	inse
0615 350 003 01	25	PZD3	10	inse
0615 350 003 02	25	PZD3	50	inse
0615 350 004 01	25	PZD4	10	inse



segue pagina successiva

INSERTI

Inserto 1/4" 25mm Classic

Impronta TX C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 310 006 01	25	TX6	10	inse
0615 310 007 01	25	TX7	10	inse
0615 310 008 01	25	TX8	10	inse
0615 310 009 01	25	TX9	10	inse
0615 310 010 01	25	TX10	10	inse
0615 310 015 01	25	TX15	10	inse
0615 310 020 01	25	TX20	10	inse
0615 310 025 01	25	TX25	10	inse
0615 310 027 01	25	TX27	10	inse
0615 310 030 01	25	TX30	10	inse
0615 310 040 01	25	TX40	10	inse



Impronta TX con foro C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 311 010 01	25	TX10	10	inse
0615 311 015 01	25	TX15	10	inse
0615 311 020 01	25	TX20	10	inse
0615 311 025 01	25	TX25	10	inse
0615 311 027 01	25	TX27	10	inse
0615 311 030 01	25	TX30	10	inse
0615 311 040 01	25	TX40	10	inse



Impronta TTAP C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 313 025 01	25	TTAP25	10	inse

Impronta con esagono incassato C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 330 003 01	25	E13	10	inse
0615 330 004 01	25	E14	10	inse
0615 330 005 01	25	E15	10	inse
0615 330 006 01	25	E16	10	inse
0615 330 008 01	25	E18	10	inse



Assortimento inserti Classic 1/4"



Contenuto:

10 pz inserti TX 10-15-20-25-27-30-40
 10 pz inserti PH 1-2-3
 10 pz inserti PZD 1-2-3
 10 pz inserti PZD 5cm 1-2-3
 10 pz inserti TG- 0,8mm
 10 pz inserti esag. incassato 4mm – 5mm
 5 portainserti 1/4"

Codice	cf	aggr
0965 615 01	1	inse

Inserto lungo 1/4" Classic



- durezza superficiale fino a 690 HV
- protezione antiruggine
- limitata forza d'estrazione (come out)

Impronta Philips C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 360 001 01	50	PH1	10	inse
0615 360 002 01	50	PH2	10	inse
0615 360 003 01	50	PH3	10	inse

Impronta Philips E 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 370 001 01	50	PH1	10	inse
0615 370 002 01	50	PH2	10	inse
0615 370 003 01	50	PH3	10	inse

Impronta Pozidrive C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 360 101 01	50	PZD1	10	inse
0615 360 102 01	50	PZD2	10	inse
0615 360 103 01	50	PZD3	10	inse

Impronta Pozidrive E 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 370 101 01	50	PZD1	10	inse
0615 370 102 01	50	PZD2	10	inse
0615 370 103 01	50	PZD3	10	inse

segue pagina successiva

INSERTI

Inserto lungo 1/4" Classic

Impronta TX C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 380 010 01	50	TX10	10	inse
0615 380 015 01	50	TX15	10	inse
0615 380 020 01	50	TX20	10	inse
0615 380 025 01	50	TX25	10	inse
0615 380 030 01	50	TX30	10	inse
0615 380 040 01	50	TX40	10	inse

Inserto 1/4" DUE IN UNO



- Impronta PHZ utilizzabile indifferentemente su viti impronta PH e PZD
- flessibile e veloce: non serve cambiare inserto
- trattamento superficiale al titanio/nitrito colorazione dorata
- alta protezione antiruggine
- eccezionale durata e forte tenuta nel tempo

Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 645 001 01	25	PHZ1	5	inse
0615 645 002 01	25	PHZ2	5	inse
0615 645 003 01	25	PHZ3	5	inse
0615 645 005 01	25	PHZ1-2-3	5	inse



Inserto 1/4" 25mm HICROM



- trattamento HartCrom superficiale
- durezza superficiale superiore a 690 HV
- alta protezione antiruggine
- limitata forza d'estrazione (-25% come out)
- lunga durata

Impronta Philips C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 640 001 01	25	PH1	10	inse
0615 640 001 02	25	PH1	50	inse
0615 640 002 01	25	PH2	10	inse
0615 640 002 02	25	PH2	50	inse
0615 640 003 01	25	PH3	10	inse

segue pagina successiva

INSERTI

Inserto 1/4" 25mm HICROM

Impronta Pozidrive C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 650 001 01	25	PZD1	10	inse
0615 650 001 02	25	PZD1	50	inse
0615 650 002 01	25	PZD2	10	inse
0615 650 002 02	25	PZD2	50	inse
0615 650 003 01	25	PZD3	10	inse

Inserto 1/4" 25mm EXAFORM

- trattamento al carburo di titanio, indurimento sottovuoto
- durezza superficiale superiore a 3.000 HV (50% superiore al TinBit)
- alta protezione antiruggine
- limitata forza d'estrazione (-8% come out)
- lunga durata, ottimo per lavori permanenti, massimale resistenza all'usura

Impronta Philips C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 660 001 01	25	PH1	10	inse
0615 660 002 01	25	PH2	10	inse
0615 660 003 01	25	PH3	10	inse



Impronta Pozidrive C 6,3



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0615 670 001 01	25	PZD1	10	inse
0615 670 002 01	25	PZD2	10	inse
0615 670 003 01	25	PZD3	10	inse

**Portainserti magnetico per inserti 1/4"**

Attacco E 6,3-1/4"



Codice	lungh.	cf	aggr
0700 705 500 01	61	5	inse



Attacco E 6,3-1/4"



Codice	lungh.	cf	aggr
0614 176 702 01	72	5	inse



segue pagina successiva

INSERTI

Portainserti magnetico per inserti 1/4"

Attacco SDS plus



Codice	lungh.	cf	aggr
0614 176 802 01	78	5	inse

Supermagnetico con attacco E 6,3-1/4"



Codice	lungh.	cf	aggr
0614 176 900 01	60	5	inse

Portainsero + portabussola attacco 1/4"



Codice	lungh.	cf	aggr
2614 176 2 01	-	1	inse

Bussole e portabussola

Bussola esagonale con attacco E 6,3-1/4"



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0614 176 715 01	50	CH8	1	inse
0614 176 717 01	50	CH10	1	inse

Portabussola con attacco E 6,3-1/4"



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0614 176 709 01	50	1/4"	5	inse

Portabussola con attacco SDS plus



Codice	lungh.	impronta	cf	aggr
0614 176 782 01	75	1/2"	1	inse

Bit set



Contenuto:

- 2 inserti tg. cacciavite
- 2 inserti tg. PH (PH1 / PH2)
- 2 inserti tg. PZD (PZD1 / PZD2)
- 1 portainserti magnetico

Codice

061401 01

cf aggr

10 inse

Cacciavite portainserti Handypack



Contenuto 19 pezzi:

- 3 inserti tg. cacciavite (4,5 / 5,5 / 6,5)
- 3 inserti tg. PH (PH1 / PH2 / PH3)
- 3 inserti tg. PZD (PZD1 / PZD2 / PZD3)
- 6 inserti tg. TX (T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40)
- 3 inserti tg. esagonale (4,0 / 5,0 / 6,0)
- 1 portainserti 90mm attacco 1/4"

Codice

061402 01

cf aggr

1 inse

Cassettina inserti



Contenuto 21 pezzi:

- 4 inserti tg. PH (PH1 / PH2 / PH2 / PH3)
- 4 inserti tg. PZD (PZD1 / PZD2 / PZD2 / PZD3)
- 9 inserti tg. TX (T10 / T15 / T20 / T20 / T25 / T25 / T27 / T30 / T40)
- 3 inserti tg. esagonale (4,0 / 5,0 / 6,0)
- 1 portainserti magnetico attacco 1/4"

Codice

061403 01

cf aggr

5 inse

BULLONI**BULLONI**

Vite metrica TE	225-230
Vite flangiata	230
Tappo coprivite per viti TE	231
Vite metrica TCB	232-233
Vite metrica TPS	234-235
Vite metrica TCCEI	235-237
Vite metrica TPSCEI	238-239
Vite a galletto	240
Barra filettata acciaio	240-241
Barretta con dado	242
Prigioniero Brunito	242

Vite metrica TE

UNI 5739, DIN 933



- filetto intero
- passo grosso

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0057 04 10 01	M4x10	CH7	300	vme1
0057 04 12 01	M4x12	CH7	300	vme1
0057 04 16 01	M4x16	CH7	300	vme1
0057 04 20 01	M4x20	CH7	200	vme1
0057 04 25 01	M4x25	CH7	300	vme1
0057 04 30 01	M4x30	CH7	300	vme1
0057 04 35 01	M4x35	CH7	300	vme1
0057 04 40 01	M4x40	CH7	300	vme1
0057 04 50 01	M4x50	CH7	200	vme1
0057 05 10 01	M5x10	CH8	200	vme1
0057 05 16 01	M5x16	CH8	200	vme1
0057 05 20 01	M5x20	CH8	200	vme1
0057 05 25 01	M5x25	CH8	300	vme1
0057 05 30 01	M5x30	CH8	300	vme1
0057 05 35 01	M5x35	CH8	300	vme1
0057 05 40 01	M5x40	CH8	300	vme1
0057 05 50 01	M5x50	CH8	200	vme1
0057 05 60 01	M5x60	CH8	200	vme1
0057 06 10 01	M6x10	CH10	200	vme1
0057 06 16 01	M6x16	CH10	200	vme1
0057 06 20 01	M6x20	CH10	200	vme1
0057 06 25 01	M6x25	CH10	200	vme1
0057 06 30 01	M6x30	CH10	200	vme1
0057 06 35 01	M6x35	CH10	200	vme1
0057 06 40 01	M6x40	CH10	200	vme1
0057 06 50 01	M6x50	CH10	200	vme1
0057 06 60 01	M6x60	CH10	100	vme1
0057 06 70 01	M6x70	CH10	100	vme1
0057 06 80 01	M6x80	CH10	100	vme1
0057 06 90 01	M6x90	CH10	100	vme1
0057 06 100 01	M6x100	CH10	100	vme1
0057 06 110 01	M6x110	CH10	100	vme1
0057 06 120 01	M6x120	CH10	100	vme1
0057 08 16 01	M8x16	CH13	200	vme1
0057 08 20 01	M8x20	CH13	200	vme1

segue pagina successiva

BULLONI

Vite metrica TE

UNI 5739, DIN 933

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0057 08 25 01	M8x25	CH13	200	vme1
0057 08 30 01	M8x30	CH13	200	vme1
0057 08 35 01	M8x35	CH13	200	vme1
0057 08 40 01	M8x40	CH13	200	vme1
0057 08 50 01	M8x50	CH13	200	vme1
0057 08 60 01	M8x60	CH13	200	vme1
0057 08 70 01	M8x70	CH13	100	vme1
0057 08 80 01	M8x80	CH13	100	vme1
0057 08 90 01	M8x90	CH13	100	vme1
0057 08 100 01	M8x100	CH13	100	vme1
0057 08 110 01	M8x110	CH13	50	vme1
0057 08 120 01	M8x120	CH13	50	vme1
0057 08 130 01	M8x130	CH13	50	vme1
0057 08 140 01	M8x140	CH13	50	vme1
0057 08 150 01	M8x150	CH13	50	vme1
0057 010 20 01	M10x20	CH17	200	vme1
0057 010 25 01	M10x25	CH17	200	vme1
0057 010 30 01	M10x30	CH17	200	vme1
0057 010 35 01	M10x35	CH17	100	vme1
0057 010 40 01	M10x40	CH17	100	vme1
0057 010 50 01	M10x50	CH17	100	vme1
0057 010 60 01	M10x60	CH17	100	vme1
0057 010 70 01	M10x70	CH17	100	vme1
0057 010 80 01	M10x80	CH17	50	vme1
0057 010 90 01	M10x90	CH17	50	vme1
0057 010 100 01	M10x100	CH17	50	vme1
0057 010 110 01	M10x110	CH17	50	vme1
0057 010 120 01	M10x120	CH17	50	vme1
0057 010 130 01	M10x130	CH17	50	vme1
0057 010 140 01	M10x140	CH17	50	vme1
0057 010 150 01	M10x150	CH17	50	vme1
0057 012 20 01	M12x20	CH19	100	vme1
0057 012 30 01	M12x30	CH19	100	vme1
0057 012 40 01	M12x40	CH19	100	vme1
0057 012 50 01	M12x50	CH19	100	vme1
0057 012 60 01	M12x60	CH19	100	vme1
0057 012 70 01	M12x70	CH19	50	vme1
0057 012 80 01	M12x80	CH19	50	vme1
0057 012 90 01	M12x90	CH19	50	vme1
0057 012 100 01	M12x100	CH19	50	vme1

segue pagina successiva

Vite metrica TE

UNI 5739, DIN 933

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0057 012 110 01	M12x110	CH19	25	vme1
0057 012 120 01	M12x120	CH19	25	vme1
0057 012 130 01	M12x130	CH19	25	vme1
0057 012 140 01	M12x140	CH19	25	vme1
0057 012 150 01	M12x150	CH19	25	vme1
0057 014 30 01	M14x30	CH22	50	vme1
0057 014 40 01	M14x40	CH22	50	vme1
0057 014 50 01	M14x50	CH22	50	vme1
0057 014 60 01	M14x60	CH22	50	vme1
0057 014 70 01	M14x70	CH22	25	vme1
0057 014 80 01	M14x80	CH22	25	vme1
0057 014 90 01	M14x90	CH22	25	vme1
0057 014 100 01	M14x100	CH22	25	vme1
0057 014 120 01	M14x120	CH22	25	vme1
0057 016 50 01	M16x50	CH24	25	vme1
0057 016 60 01	M16x60	CH24	25	vme1
0057 016 70 01	M16x70	CH24	25	vme1
0057 016 80 01	M16x80	CH24	25	vme1
0057 016 90 01	M16x90	CH24	50	vme1
0057 016 100 01	M16x100	CH24	25	vme1
0057 016 110 01	M16x110	CH24	20	vme1
0057 016 120 01	M16x120	CH24	20	vme1
0057 016 130 01	M16x130	CH24	20	vme1
0057 016 140 01	M16x140	CH24	20	vme1
0057 016 150 01	M16x150	CH24	20	vme1
0057 020 70 01	M20x70	CH30	25	vme1
0057 020 80 01	M20x80	CH30	25	vme1
0057 020 130 01	M20x130	CH30	10	vme1

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0096 4 10 01	M4x10	CH7	200	vmex
0096 4 16 01	M4x16	CH7	200	vmex
0096 4 20 01	M4x20	CH7	200	vmex
0096 4 25 01	M4x25	CH7	200	vmex
0096 4 30 01	M4x30	CH7	200	vmex
0096 4 40 01	M4x40	CH7	200	vmex
0096 5 10 01	M5x10	CH8	300	vmex
0096 5 16 01	M5x16	CH8	300	vmex

segue pagina successiva

BULLONI

Vite metrica TE

UNI 5739, DIN 933

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0096 5 20 01	M5x20	CH8	300	vmex
0096 5 25 01	M5x25	CH8	200	vmex
0096 5 30 01	M5x30	CH8	200	vmex
0096 5 40 01	M5x40	CH8	100	vmex
0096 5 50 01	M5x50	CH8	100	vmex
0096 6 10 01	M6x10	CH10	200	vmex
0096 6 16 01	M6x16	CH10	200	vmex
0096 6 20 01	M6x20	CH10	200	vmex
0096 6 25 01	M6x25	CH10	200	vmex
0096 6 30 01	M6x30	CH10	200	vmex
0096 6 40 01	M6x40	CH10	100	vmex
0096 6 50 01	M6x50	CH10	100	vmex
0096 6 60 01	M6x60	CH10	100	vmex
0096 6 80 01	M6x80	CH10	100	vmex
0096 8 16 01	M8x16	CH13	200	vmex
0096 8 20 01	M8x20	CH13	200	vmex
0096 8 25 01	M8x25	CH13	200	vmex
0096 8 30 01	M8x30	CH13	200	vmex
0096 8 40 01	M8x40	CH13	100	vmex
0096 8 50 01	M8x50	CH13	100	vmex
0096 8 60 01	M8x60	CH13	100	vmex
0096 8 70 01	M8x70	CH13	100	vmex
0096 8 80 01	M8x80	CH13	100	vmex
0096 8 90 01	M8x90	CH13	100	vmex
0096 10 20 01	M10x20	CH17	100	vmex
0096 10 25 01	M10x25	CH17	100	vmex
0096 10 30 01	M10x30	CH17	100	vmex
0096 10 40 01	M10x40	CH17	100	vmex
0096 10 50 01	M10x50	CH17	100	vmex
0096 10 60 01	M10x60	CH17	50	vmex
0096 10 70 01	M10x70	CH17	50	vmex
0096 10 80 01	M10x80	CH17	50	vmex
0096 12 20 01	M12x20	CH19	50	vmex
0096 12 30 01	M12x30	CH19	50	vmex
0096 12 40 01	M12x40	CH19	50	vmex
0096 12 50 01	M12x50	CH19	50	vmex
0096 12 60 01	M12x60	CH19	50	vmex
0096 12 70 01	M12x70	CH19	25	vmex

segue pagina successiva

Vite metrica TE

UNI 5739, DIN 933

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0096 12 80 01	M12x80	CH19	25	vmex
0096 12 100 01	M12x100	CH19	25	vmex



Vite metrica TE

Classe 8.8 UNI 5737, DIN 931



- zincata bianca
- filetto parziale
- passo grosso

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0053 05 40 01	M5x40	16	CH8	50	vme1
0053 05 50 01	M5x50	16	CH8	200	vme1
0053 05 60 01	M5x60	16	CH8	200	vme1
0053 05 70 01	M5x70	16	CH8	200	vme1
0053 05 80 01	M5x80	16	CH8	100	vme1
0053 06 50 01	M6x50	18	CH10	200	vme1
0053 06 60 01	M6x60	18	CH10	200	vme1
0053 06 70 01	M6x70	18	CH10	200	vme1
0053 06 80 01	M6x80	18	CH10	200	vme1
0053 06 90 01	M6x90	18	CH10	100	vme1
0053 06 100 01	M6x100	18	CH10	100	vme1
0053 06 110 01	M6x110	18	CH10	100	vme1
0053 06 120 01	M6x120	18	CH10	100	vme1
0053 06 130 01	M6x130	18	CH10	100	vme1
0053 08 50 01	M8x50	22	CH13	100	vme1
0053 08 60 01	M8x60	22	CH13	100	vme1
0053 08 70 01	M8x70	22	CH13	100	vme1
0053 08 80 01	M8x80	22	CH13	100	vme1
0053 08 90 01	M8x90	22	CH13	100	vme1
0053 08 100 01	M8x100	22	CH13	100	vme1
0053 08 110 01	M8x110	22	CH13	100	vme1
0053 08 120 01	M8x120	22	CH13	100	vme1

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0053 08 130 01	M8x130	22	CH13	100	vme1
0053 08 140 01	M8x140	22	CH13	50	vme1
0053 08 150 01	M8x150	22	CH13	50	vme1
0053 08 160 01	M8x160	22	CH13	50	vme1
0053 010 50 01	M10x50	26	CH17	100	vme1
0053 010 60 01	M10x60	26	CH17	100	vme1
0053 010 70 01	M10x70	26	CH17	100	vme1
0053 010 80 01	M10x80	26	CH17	100	vme1
0053 010 90 01	M10x90	26	CH17	50	vme1
0053 010 100 01	M10x100	26	CH17	50	vme1
0053 010 110 01	M10x110	26	CH17	50	vme1
0053 010 120 01	M10x120	26	CH17	50	vme1
0053 010 130 01	M10x130	32	CH17	50	vme1
0053 010 140 01	M10x140	32	CH17	50	vme1
0053 010 150 01	M10x150	32	CH17	50	vme1
0053 010 160 01	M10x160	32	CH17	50	vme1
0053 010 170 01	M10x170	32	CH17	50	vme1
0053 010 180 01	M10x180	32	CH17	50	vme1
0053 012 60 01	M12x60	32	CH19	50	vme1
0053 012 70 01	M12x70	32	CH19	50	vme1
0053 012 80 01	M12x80	32	CH19	50	vme1
0053 012 90 01	M12x90	32	CH19	50	vme1

segue pagina successiva

BULLONI

Vite metrica TE

Classe 8.8 UNI 5737, DIN 931

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0053 012 100 01	M12x100	32	CH19	50	vme1
0053 012 110 01	M12x110	32	CH19	50	vme1
0053 012 120 01	M12x120	32	CH19	50	vme1
0053 012 130 01	M12x130	36	CH19	25	vme1
0053 012 140 01	M12x140	36	CH19	25	vme1
0053 012 150 01	M12x150	36	CH19	25	vme1
0053 012 160 01	M12x160	36	CH19	25	vme1
0053 012 170 01	M12x170	36	CH19	25	vme1
0053 012 180 01	M12x180	36	CH19	25	vme1
0053 012 200 01	M12x200	36	CH19	25	vme1
0053 014 60 01	M14x60	34	CH22	50	vme1
0053 014 70 01	M14x70	34	CH22	50	vme1
0053 014 80 01	M14x80	34	CH22	50	vme1
0053 014 90 01	M14x90	34	CH22	50	vme1
0053 014 100 01	M14x100	34	CH22	25	vme1
0053 014 110 01	M14x110	34	CH22	25	vme1
0053 014 120 01	M14x120	34	CH22	25	vme1
0053 014 130 01	M14x130	40	CH22	25	vme1
0053 014 140 01	M14x140	40	CH22	25	vme1
0053 014 150 01	M14x150	40	CH22	25	vme1

Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0053 014 160 01	M14x160	40	CH22	25	vme1
0053 014 170 01	M14x170	40	CH22	25	vme1
0053 014 180 01	M14x180	40	CH22	25	vme1
0053 014 200 01	M14x200	40	CH22	25	vme1
0053 016 60 01	M16x60	38	CH24	50	vme1
0053 016 70 01	M16x70	38	CH24	25	vme1
0053 016 80 01	M16x80	38	CH24	25	vme1
0053 016 90 01	M16x90	38	CH24	25	vme1
0053 016 100 01	M16x100	38	CH24	25	vme1
0053 016 110 01	M16x110	38	CH24	25	vme1
0053 016 120 01	M16x120	38	CH24	25	vme1
0053 016 130 01	M16x130	44	CH24	25	vme1
0053 016 140 01	M16x140	44	CH24	25	vme1
0053 016 150 01	M16x150	44	CH24	25	vme1
0053 016 160 01	M16x160	44	CH24	25	vme1
0053 016 170 01	M16x170	44	CH24	25	vme1
0053 016 180 01	M16x180	44	CH24	25	vme1
0053 016 200 01	M16x200	44	CH24	25	vme1
0053 016 220 01	M16x220	44	CH24	10	vme1
0053 016 240 01	M16x240	44	CH24	10	vme1

Vite flangiata

in acciaio zincato Classe 8.8



- zincata bianca
- testa esagonale flangiata e zigrinata

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0274 005 10 01	M5x10	CH8	200	vme1
0274 005 16 01	M5x16	CH8	200	vme1
0274 006 10 01	M6x10	CH10	200	vme1
0274 006 16 01	M6x16	CH10	200	vme1
0274 006 20 01	M6x20	CH10	100	vme1
0274 008 16 01	M8x16	CH13	100	vme1
0274 008 20 01	M8x20	CH13	100	vme1



Tappo coprivite per viti TE



- in materiale plastico

Codice	colore	impronta	cf	aggr
0590 05 01	Nero	CH8	100	dron
0590 06 01	Nero	CH10	100	dron
0590 096 01	Grigio	CH10	100	dron
0590 08 01	Nero	CH13	50	dron
0590 098 01	Grigio	CH13	50	dron
0590 010 01	Nero	CH17	50	dron
0590 091 0 01	Grigio	CH17	50	dron
0590 012 01	Nero	CH19	50	dron
0590 091 2 01	Grigio	CH19	50	dron
0590 016 01	Nero	CH24	25	dron

UNISHOP

SOFTWARE DI GESTIONE INTEGRATA
DEGLI ORDINI



BULLONI

Vite metrica TCB

UNI 7687, DIN 7985



- filetto intero
- passo grosso
- impronta Philips

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0046 3 6 01	M3x6	PH1	500	vme1
0046 3 8 01	M3x8	PH1	500	vme1
0046 3 10 01	M3x10	PH1	500	vme1
0046 3 12 01	M3x12	PH1	500	vme1
0046 3 16 01	M3x16	PH1	500	vme1
0046 3 20 01	M3x20	PH1	500	vme1
0046 3 25 01	M3x25	PH1	500	vme1
0046 3 30 01	M3x30	PH1	500	vme1
0046 4 10 01	M4x10	PH2	500	vme1
0046 4 12 01	M4x12	PH2	500	vme1
0046 4 16 01	M4x16	PH2	500	vme1
0046 4 20 01	M4x20	PH2	500	vme1
0046 4 25 01	M4x25	PH2	500	vme1
0046 4 30 01	M4x30	PH2	500	vme1
0046 4 35 01	M4x35	PH2	500	vme1
0046 4 40 01	M4x40	PH2	500	vme1
0046 4 50 01	M4x50	PH2	500	vme1
0046 5 10 01	M5x10	PH2	500	vme1

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0046 5 12 01	M5x12	PH2	500	vme1
0046 5 16 01	M5x16	PH2	500	vme1
0046 5 20 01	M5x20	PH2	500	vme1
0046 5 25 01	M5x25	PH2	500	vme1
0046 5 30 01	M5x30	PH2	500	vme1
0046 5 35 01	M5x35	PH2	500	vme1
0046 5 40 01	M5x40	PH2	500	vme1
0046 5 50 01	M5x50	PH2	500	vme1
0046 6 10 01	M6x10	PH3	500	vme1
0046 6 12 01	M6x12	PH3	500	vme1
0046 6 16 01	M6x16	PH3	500	vme1
0046 6 20 01	M6x20	PH3	500	vme1
0046 6 25 01	M6x25	PH3	500	vme1
0046 6 30 01	M6x30	PH3	500	vme1
0046 6 35 01	M6x35	PH3	500	vme1
0046 6 40 01	M6x40	PH3	500	vme1
0046 6 50 01	M6x50	PH3	500	vme1

[segue pagina successiva ...](#)

Vite metrica TCB

UNI 7687, DIN 7985

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0283 3 16 01	M3x16	PH1	200	vmex
0283 3 20 01	M3x20	PH1	200	vmex
0283 4 10 01	M4x10	PH2	200	vmex
0283 4 16 01	M4x16	PH2	200	vmex
0283 4 20 01	M4x20	PH2	200	vmex
0283 4 25 01	M4x25	PH2	200	vmex
0283 4 30 01	M4x30	PH2	200	vmex
0283 4 35 01	M4x35	PH2	200	vmex
0283 4 40 01	M4x40	PH2	200	vmex
0283 4 50 01	M4x50	PH2	200	vmex
0283 5 16 01	M5x16	PH2	200	vmex

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0283 5 20 01	M5x20	PH2	200	vmex
0283 5 25 01	M5x25	PH2	200	vmex
0283 5 30 01	M5x30	PH2	200	vmex
0283 5 40 01	M5x40	PH2	200	vmex
0283 5 50 01	M5x50	PH2	200	vmex
0283 6 10 01	M6x10	PH3	200	vmex
0283 6 16 01	M6x16	PH3	200	vmex
0283 6 20 01	M6x20	PH3	200	vmex
0283 6 25 01	M6x25	PH3	200	vmex
0283 6 30 01	M6x30	PH3	200	vmex



BULLONI

Vite metrica TPS

UNI 7866, DIN 965



- filetto intero
- passo grosso
- impronta Philips

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0048 3 10 01	M3x10	PH1	500	vme1
0048 3 14 01	M3x14	PH1	500	vme1
0048 3 16 01	M3x16	PH1	500	vme1
0048 3 20 01	M3x20	PH1	500	vme1
0048 3 25 01	M3x25	PH1	500	vme1
0048 3 30 01	M3x30	PH1	500	vme1
0048 3 6 01	M3x6	PH1	500	vme1
0048 3 8 01	M3x8	PH1	500	vme1
0048 4 10 01	M4x10	PH2	500	vme1
0048 4 16 01	M4x16	PH2	500	vme1
0048 4 20 01	M4x20	PH2	500	vme1
0048 4 25 01	M4x25	PH2	500	vme1
0048 4 30 01	M4x30	PH2	500	vme1
0048 4 40 01	M4x40	PH2	500	vme1
0048 5 10 01	M5x10	PH2	500	vme1
0048 5 16 01	M5x16	PH2	500	vme1
0048 5 20 01	M5x20	PH2	500	vme1

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0048 5 25 01	M5x25	PH2	500	vme1
0048 5 30 01	M5x30	PH2	500	vme1
0048 5 40 01	M5x40	PH2	300	vme1
0048 5 50 01	M5x50	PH2	300	vme1
0048 6 10 01	M6x10	PH3	500	vme1
0048 6 12 01	M6x12	PH3	500	vme1
0048 6 16 01	M6x16	PH3	500	vme1
0048 6 20 01	M6x20	PH3	500	vme1
0048 6 25 01	M6x25	PH3	500	vme1
0048 6 30 01	M6x30	PH3	500	vme1
0048 6 40 01	M6x40	PH3	300	vme1
0048 6 80 01	M6x80	PH3	100	vme1
0048 8 16 01	M8x16	PH3	500	vme1
0048 8 20 01	M8x20	PH3	500	vme1
0048 8 25 01	M8x25	PH3	500	vme1
0048 8 30 01	M8x30	PH3	300	vme1
0048 8 40 01	M8x40	PH3	250	vme1

[segue pagina successiva](#)

Vite metrica TPS

UNI 7866, DIN 965

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0281 3 20 01	M3x20	PH1	100	vmex
0281 4 10 01	M4x10	PH2	100	vmex
0281 4 16 01	M4x16	PH2	100	vmex
0281 4 20 01	M4x20	PH2	100	vmex
0281 4 25 01	M4x25	PH2	200	vmex
0281 4 30 01	M4x30	PH2	200	vmex
0281 4 35 01	M4x35	PH2	100	vmex
0281 4 40 01	M4x40	PH2	200	vmex
0281 5 16 01	M5x16	PH2	100	vmex

Codice	vite ØM x L	impronta	cf	aggr
0281 5 20 01	M5x20	PH2	100	vmex
0281 5 25 01	M5x25	PH2	100	vmex
0281 5 30 01	M5x30	PH2	100	vmex
0281 5 40 01	M5x40	PH2	100	vmex
0281 5 50 01	M5x50	PH2	200	vmex
0281 6 20 01	M6x20	PH3	100	vmex
0281 6 30 01	M6x30	PH3	200	vmex
0281 6 50 01	M6x50	PH3	200	vmex

Vite metrica TCCEI

UNI 5931, DIN 912



- filetto parziale
- passo grosso
- impronta esagonale incassata

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0084 04 10 01	M4x10	10	EI3	100	vme1
0084 04 16 01	M4x16	16	EI3	100	vme1
0084 04 20 01	M4x20	20	EI3	100	vme1
0084 04 25 01	M4x25	20	EI3	200	vme1
0084 04 30 01	M4x30	20	EI3	200	vme1
0084 04 40 01	M4x40	20	EI3	200	vme1
0084 05 10 01	M5x10	10	EI4	100	vme1
0084 05 16 01	M5x16	16	EI4	100	vme1
0084 05 20 01	M5x20	20	EI4	100	vme1
0084 05 25 01	M5x25	22	EI4	100	vme1
0084 05 30 01	M5x30	22	EI4	100	vme1
0084 05 40 01	M5x40	22	EI4	200	vme1
0084 05 50 01	M5x50	22	EI4	200	vme1
0084 05 60 01	M5x60	22	EI4	200	vme1

segue pagina successiva

BULLONI

Vite metrica TCCEI

UNI 5931, DIN 912

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0084 06 10 01	M6x10	10	E15	100	vme1
0084 06 12 01	M6x12	12	E15	200	vme1
0084 06 16 01	M6x16	16	E15	100	vme1
0084 06 20 01	M6x20	20	E15	100	vme1
0084 06 25 01	M6x25	24	E15	200	vme1
0084 06 30 01	M6x30	24	E15	100	vme1
0084 06 35 01	M6x35	24	E15	200	vme1
0084 06 40 01	M6x40	24	E15	50	vme1
0084 06 50 01	M6x50	24	E15	200	vme1
0084 06 60 01	M6x60	24	E15	200	vme1
0084 06 70 01	M6x70	24	E15	200	vme1
0084 08 16 01	M8x16	16	E16	50	vme1
0084 08 20 01	M8x20	20	E16	50	vme1
0084 08 25 01	M8x25	25	E16	50	vme1
0084 08 30 01	M8x30	28	E16	50	vme1
0084 08 40 01	M8x40	28	E16	200	vme1
0084 08 50 01	M8x50	28	E16	100	vme1
0084 08 60 01	M8x60	28	E16	100	vme1
0084 08 70 01	M8x70	28	E16	100	vme1
0084 08 80 01	M8x80	28	E16	50	vme1
0084 010 20 01	M10x20	20	E18	200	vme1
0084 010 30 01	M10x30	30	E18	200	vme1
0084 010 40 01	M10x40	32	E18	100	vme1
0084 010 50 01	M10x50	32	E18	100	vme1
0084 010 60 01	M10x60	32	E18	100	vme1
0084 010 70 01	M10x70	32	E18	100	vme1
0084 010 80 01	M10x80	32	E18	50	vme1



Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0094 4 10 01	M4x10	10	E13	200	vmex
0094 4 20 01	M4x20	20	E13	200	vmex
0094 4 30 01	M4x30	20	E13	200	vmex
0094 5 10 01	M5x10	10	E14	100	vmex
0094 5 20 01	M5x20	20	E14	100	vmex
0094 5 30 01	M5x30	22	E14	100	vmex
0094 5 40 01	M5x40	22	E14	100	vmex
0094 6 16 01	M6x16	16	E15	100	vmex
0094 6 20 01	M6x20	20	E15	100	vmex

segue pagina successiva

Vite metrica TCCEI

UNI 5931, DIN 912

Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0094 6 30 01	M6x30	24	EI5	100	vmex
0094 6 40 01	M6x40	24	EI5	100	vmex
0094 6 50 01	M6x50	24	EI5	100	vmex
0094 6 60 01	M6x60	24	EI5	100	vmex
0094 8 20 01	M8x20	20	EI6	100	vmex
0094 8 25 01	M8x25	25	EI6	100	vmex
0094 8 30 01	M8x30	28	EI6	100	vmex
0094 8 40 01	M8x40	28	EI6	100	vmex
0094 8 50 01	M8x50	28	EI6	100	vmex
0094 8 60 01	M8x60	28	EI6	100	vmex



UNIPROJECT

PROGETTIAMO ASSIEME
IL PUNTO VENDITA DEL FUTURO



BULLONI

Vite metrica TPSCEI

UNI 5933, DIN 7991



- filetto parziale
- passo grosso
- impronta esagonale incassata

Acciaio grezzo Classe 10.9



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0089 4 10 01	M4x10	7	E13	200	vme1
0089 4 16 01	M4x16	13	E13	200	vme1
0089 4 20 01	M4x20	14	E13	200	vme1
0089 4 25 01	M4x25	14	E13	200	vme1
0089 4 30 01	M4x30	14	E13	200	vme1
0089 5 10 01	M5x10	7	E14	200	vme1
0089 5 16 01	M5x16	13	E14	200	vme1
0089 5 20 01	M5x20	16	E14	200	vme1
0089 5 25 01	M5x25	16	E14	200	vme1
0089 5 30 01	M5x30	16	E14	200	vme1
0089 6 16 01	M6x16	13	E15	200	vme1
0089 6 20 01	M6x20	16	E15	200	vme1
0089 6 25 01	M6x25	18	E15	200	vme1
0089 6 30 01	M6x30	18	E15	200	vme1
0089 6 35 01	M6x35	18	E15	200	vme1
0089 6 40 01	M6x40	18	E15	200	vme1
0089 8 16 01	M8x16	13	E16	200	vme1
0089 8 20 01	M8x20	16	E16	200	vme1
0089 8 25 01	M8x25	22	E16	200	vme1
0089 8 30 01	M8x30	22	E16	200	vme1
0089 8 35 01	M8x35	22	E16	200	vme1
0089 8 40 01	M8x40	22	E16	200	vme1
0089 8 50 01	M8x50	22	E16	200	vme1
0089 8 60 01	M8x60	22	E16	200	vme1

[segue pagina successiva](#)

Vite metrica TPSCEI

UNI 5933, DIN 7991

Zincata bianca Classe 10.9



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0089 04 16 01	M4x16	13	EI3	200	vme1
0089 04 20 01	M4x20	14	EI3	100	vme1
0089 04 30 01	M4x30	14	EI3	100	vme1
0089 05 10 01	M5x10	7	EI4	100	vme1
0089 05 16 01	M5x16	13	EI4	200	vme1
0089 05 20 01	M5x20	16	EI4	200	vme1
0089 05 25 01	M5x25	16	EI4	200	vme1
0089 05 30 01	M5x30	16	EI4	200	vme1
0089 06 10 01	M6x10	7	EI5	200	vme1
0089 06 16 01	M6x16	13	EI5	200	vme1
0089 06 20 01	M6x20	16	EI5	200	vme1
0089 06 25 01	M6x25	18	EI5	200	vme1
0089 06 30 01	M6x30	18	EI5	200	vme1
0089 06 35 01	M6x35	18	EI5	200	vme1
0089 06 40 01	M6x40	18	EI5	200	vme1
0089 08 16 01	M8x16	13	EI6	200	vme1
0089 08 20 01	M8x20	16	EI6	200	vme1
0089 08 25 01	M8x25	22	EI6	200	vme1
0089 08 30 01	M8x30	22	EI6	200	vme1
0089 08 35 01	M8x35	22	EI6	200	vme1
0089 08 40 01	M8x40	22	EI6	200	vme1
0089 08 45 01	M8x45	22	EI6	200	vme1
0089 08 50 01	M8x50	22	EI6	200	vme1



BULLONI

Vite a galletto

in acciaio zincato



- filettatura metrica ISO a passo grosso

Codice	vite ØM x L	cf	aggr
0237 5 16 01	M5x16	250	minu
0237 5 20 01	M5x20	250	minu
0237 5 30 01	M5x30	250	minu
0237 6 16 01	M6x16	100	minu
0237 6 20 01	M6x20	100	minu
0237 6 25 01	M6x25	100	minu
0237 6 30 01	M6x30	100	minu
0237 6 40 01	M6x40	100	minu
0237 8 16 01	M8x16	100	minu
0237 8 20 01	M8x20	100	minu
0237 8 25 01	M8x25	100	minu
0237 8 30 01	M8x30	100	minu
0237 8 40 01	M8x40	50	minu
0237 8 50 01	M8x50	50	minu
0237 10 20 01	M10x20	50	minu
0237 10 25 01	M10x25	50	minu
0237 10 30 01	M10x30	50	minu

Barra filettata acciaio

DIN 975



lunghezza 1 metro

- acciaio 4.8 Nessun colore di riconoscimento
- acciaio 8.8 Colore giallo
- acciaio Inox A2 Colore verde

Inox A2



Codice	Ø M	passo metrico	lungh.	cf	aggr
0954 4 01	M4	0,7	1 mt	5	vmex
0954 5 01	M5	0,8	1 mt	5	vmex
0954 6 01	M6	1	1 mt	10	vmex
0954 8 01	M8	1,25	1 mt	10	vmex
0954 10 01	M10	1,5	1 mt	10	vmex
0954 12 01	M12	1,75	1 mt	10	vmex
0954 14 01	M14	2	1 mt	10	vmex
0954 16 01	M16	2	1 mt	5	vmex

segue pagina successiva

Barra filettata acciaio

DIN 975

Acciaio 4.8



Codice	Ø M	passo metrico	lungh.	cf	aggr
0958 4 02	M4	0,7	1 mt	10	bfil
0958 5 02	M5	0,8	1 mt	10	bfil
0958 6 02	M6	1	1 mt	10	bfil
0958 8 02	M8	1,25	1 mt	10	bfil
0958 10 01	M10	1,5	1 mt	10	bfil
0958 12 01	M12	1,75	1 mt	10	bfil
0958 14 01	M14	2	1 mt	10	bfil
0958 16 01	M16	2	1 mt	10	bfil
0958 18 01	M18	2,5	1 mt	10	bfil
0958 20 01	M20	2,5	1 mt	10	bfil
0958 22 01	M22	2,5	1 mt	8	bfil
0958 24 01	M24	3	1 mt	5	bfil
0958 27 01	M27	3	1 mt	1	bfil
0958 30 01	M30	3,5	1 mt	1	bfil
0958 316 01	M16	2	1 mt	1	bfil

Acciaio 8.8



Codice	Ø M	passo metrico	lungh.	cf	aggr
0959 06 01	M6	1	1 mt	10	bfil
0959 08 01	M8	1,25	1 mt	10	bfil
0959 010 01	M10	1,5	1 mt	10	bfil
0959 012 01	M12	1,75	1 mt	10	bfil
0959 014 01	M14	2	1 mt	10	bfil
0959 016 01	M16	2	1 mt	10	bfil
0959 018 01	M18	2,5	1 mt	10	bfil
0959 020 01	M20	2,5	1 mt	10	bfil
0959 022 01	M22	2,5	1 mt	5	bfil
0959 024 01	M24	3	1 mt	5	bfil
0959 027 01	M27	3	1 mt	1	bfil
0959 030 01	M30	3,5	1 mt	1	bfil

BULLONI

Barretta con dado

in acciaio zincato



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0234 006 150 01	M6x150	50	CH10	100	cope
0234 006 200 01	M6x200	50	CH10	100	cope
0234 006 250 01	M6x250	50	CH10	100	cope
0234 006 300 01	M6x300	50	CH10	100	cope

Prigioniero Brunito

DIN 939 in acciaio 8.8



Codice	vite ØM x L	L filetto	cf	aggr
0250 6 30 01	M6x30	18	50	ass1
0250 8 30 01	M8x30	22	25	ass1
0250 8 36 01	M8x36	22	25	ass1
0250 8 40 01	M8x40	22	25	ass1
0250 8 45 01	M8x45	22	25	ass1
0250 8 60 01	M8x60	22	25	ass1
0250 10 40 01	M10x40	26	10	ass1



FISSATI SU DI TE

PRODUCIAMO UN SOLO PRODOTTO:
LA TUA SODDISFAZIONE



Serviamo ogni giorno le migliori rivendite specializzate nel mondo della ferramenta,
del bricolage, dell' edilizia e del fai da te

unifix STW®

DADI E RONDELLE

DADI E RONDELLE

Dado esagonale	245
Dado autobloccante	246
Dado flangiato	246
Dado cieco alto	247-248
Dado ad alette	248
Dado distanziale	249-250
Rondella piana	251-252
Rondella grembialina	252-254
Rondella grower	254
Rondella grower Inox A2	255
Rondella dentellata	255
Rondella spessore distanziale	255-256
Anello di tenuta	257-258

DADI E RONDELLE

Dado esagonale

UNI 5588, DIN 934



Zincato bianco Classe 8



Codice	Ø M	altezza	impronta	cf	aggr
0317 2 01	M2	1,6	CH4	500	dron
0317 25 01	M2,5	2	CH5	1.000	dron
0317 3 01	M3	2,4	CH5,5	500	dron
0317 4 01	M4	3,2	CH7	500	dron
0317 5 01	M5	4	CH8	500	dron
0317 6 01	M6	5	CH10	500	dron
0317 8 01	M8	6,5	CH13	500	dron
0317 10 01	M10	8	CH17	200	dron
0317 12 01	M12	10	CH19	300	dron

Inox A2 Classe 70



Codice	Ø M	altezza	impronta	cf	aggr
0322 3 01	M3	2,4	CH5,5	1.000	vmex
0322 4 01	M4	3,2	CH7	500	vmex
0322 5 01	M5	4	CH8	500	vmex
0322 6 1 01	M6	5	CH10	500	vmex
0322 8 125 01	M8	6,5	CH13	250	vmex

Codice	Ø M	altezza	impronta	cf	aggr
0317 14 01	M14	11	CH22	100	dron
0317 16 01	M16	13	CH24	100	dron
0317 18 01	M18	15	CH27	100	dron
0317 20 01	M20	16	CH30	100	dron
0317 22 01	M22	18	CH32	50	dron
0317 24 01	M24	19	CH36	25	dron
0317 27 01	M27	22	CH41	25	dron
0317 30 01	M30	24	CH46	25	dron



Codice	Ø M	altezza	impronta	cf	aggr
0322 10 15 01	M10	8	CH17	250	vmex
0322 12 175 01	M12	10	CH19	100	vmex
0322 14 2 01	M14	11	CH22	100	vmex
0322 16 2 01	M16	13	CH24	100	vmex



DADI E RONDELLE

Dado autobloccante

UNI 7473, DIN 982



con anello nylon incorporato

Zincato bianco Classe 8



Codice	\varnothing M	altezza	impronta	cf	aggr
0370 05 01	M5	6,8	CH8	300	dron
0370 06 1 01	M6	7,8	CH10	300	dron
0370 08 125 01	M8	10,6	CH13	300	dron
0370 010 125 01	M10	12,3	CH17	250	dron
0370 010 15 01	M10	12,3	CH17	250	dron
0370 012 175 01	M12	14,8	CH19	100	dron
0370 014 2 01	M14	16,6	CH22	100	dron
0370 016 2 01	M16	18	CH24	50	dron



Inox A2 Classe 70



Codice	\varnothing M	altezza	impronta	cf	aggr
0371 04 01	M4	6	CH7	500	vmex
0371 05 01	M5	6,8	CH8	500	vmex
0371 06 01	M6	7,8	CH10	500	vmex
0371 08 125 01	M8	10,6	CH13	250	vmex
0371 010 15 01	M10	12,3	CH17	100	vmex
0371 012 175 01	M12	14,8	CH19	100	vmex



Dado flangiato

in acciaio zincato Classe 8



- zincato bianco
- zigrinatura sottoflangia

Codice	\varnothing M	\varnothing testa	altezza	impronta	cf	aggr
0394 005 01	M5	11,8	5	CH8	200	dron
0394 006 01	M6	14,2	6	CH10	100	dron
0394 008 01	M8	17,9	8	CH13	100	dron



DADI E RONDELLE

Dado cieco alto

DIN 1587



Inox A2



Ottone grezzo



Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	cf	aggr
0348 3 01	M3	5	6,5	CH6	100	vmex
0348 4 01	M4	6,5	8	CH7	100	vmex
0348 5 01	M5	7,5	10	CH8	100	vmex
0348 6 01	M6	9,5	12	CH10	100	vmex
0348 8 01	M8	12	15	CH13	50	vmex
0348 10 01	M10	16	18	CH17	25	vmex
0348 12 01	M12	18	22	CH19	25	vmex



Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	cf	aggr
0350 3 01	M3	5	6,5	CH6	100	dron
0350 4 01	M4	6,5	8	CH7	200	dron
0350 5 01	M5	7,5	10	CH8	200	dron
0350 6 01	M6	9,5	12	CH10	200	dron
0350 8 01	M8	12	15	CH13	200	dron
0350 10 01	M10	16	18	CH17	25	dron
0350 10 02	M10	16	18	CH17	100	dron
0350 12 01	M12	18	22	CH19	25	dron

segue pagina successiva

DADI E RONDELLE

Dado cieco alto

DIN 1587

Zincato bianco Classe 6



Codice	\varnothing M	\varnothing testa	altezza	impronta	cf	aggr
0356 5 01	M5	7,5	10	CH8	100	dron
0356 6 01	M6	9,5	12	CH10	100	dron
0356 8 01	M8	12	15	CH13	50	dron
0356 10 01	M10	16	18	CH17	50	dron
0356 12 01	M12	18	22	CH19	50	dron
0356 14 01	M14	21	25	CH22	50	dron
0356 16 01	M16	23	28	CH24	25	dron
0356 18 01	M18	26	31	CH27	10	dron
0356 20 01	M20	28	34	CH30	10	dron



Dado ad alette

UNI 5448, DIN 315



- zincato bianco
- passo grosso

Codice	\varnothing M	altezza	cf	aggr
0342 4 01	M4	10	250	dron
0342 5 01	M5	13	250	dron
0342 6 01	M6	17	250	dron
0342 8 01	M8	20	250	dron
0342 10 01	M10	25	250	dron
0342 12 01	M12	33	100	dron



Dado distanziale

in acciaio zincato Classe 8



Zincato bianco



Zincato giallo

Codice	Ø M	lungh.	L filetto	impronta	cf	aggr
0974 5 30 01	M5	30	-	CH8	100	dron
0974 6 20 01	M6	20	-	CH10	100	dron
0974 6 25 01	M6	25	-	CH10	100	dron
0974 6 30 01	M6	30	-	CH10	100	dron
0974 8 25 01	M8	25	-	CH11	100	dron
0974 8 30 01	M8	30	-	CH11	100	dron
0974 10 25 01	M10	25	-	CH13	100	dron
0974 10 30 01	M10	30	-	CH13	100	dron
0974 10 40 01	M10	40	-	CH13	100	dron
0974 12 40 01	M12	40	-	CH17	100	dron
0974 12 50 01	M12	50	-	CH17	100	dron
0974 14 40 01	M14	40	-	CH22	50	dron
0974 16 40 01	M16	40	-	CH24	10	dron



Codice	Ø M	lungh.	L filetto	impronta	cf	aggr
0974 140 25 02	M4	25	-	CH7	200	dron
0974 150 30 02	M5	30	-	CH8	200	dron
0974 160 30 02	M6	30	-	CH10	200	dron
0974 180 30 02	M8	30	-	CH11	200	dron
0974 100 30 02	M10	30	-	CH13	200	dron

segue pagina successiva

DADI E RONDELLE

Dado distanziale

in acciaio zincato Classe 8

Maschio - Femmina



Codice	Ø M	lungh.	L filetto	impronta	cf	aggr
0968 000 410 01	M4	10	8	CH8	100	feli
0968 000 415 01	M4	15	8	CH8	100	feli
0968 000 420 01	M4	20	8	CH8	100	feli
0968 000 425 01	M4	25	8	CH8	100	feli
0968 000 430 01	M4	30	8	CH8	100	feli
0968 000 440 01	M4	40	8	CH8	100	feli
0968 000 520 01	M5	20	10	CH10	100	feli
0968 000 525 01	M5	25	10	CH10	100	feli
0968 000 530 01	M5	30	10	CH10	100	feli
0968 000 540 01	M5	40	10	CH10	100	feli
0968 000 550 01	M5	50	10	CH10	100	feli
0968 000 615 01	M6	15	10	CH10	100	feli
0968 000 620 01	M6	20	10	CH10	100	feli
0968 000 630 01	M6	30	10	CH10	100	feli
0968 000 640 01	M6	40	10	CH10	100	feli
0968 000 650 01	M6	50	10	CH10	100	feli
0968 000 660 01	M6	60	10	CH10	100	feli
0968 000 680 01	M6	80	10	CH10	100	feli
0968 000 600 01	M6	100	10	CH10	100	feli
0968 002 820 01	M8	20	12	CH12	100	feli
0968 002 825 01	M8	25	12	CH12	100	feli
0968 002 830 01	M8	30	12	CH12	100	feli
0968 002 840 01	M8	40	12	CH12	100	feli
0968 002 850 01	M8	50	12	CH12	100	feli
0968 002 860 01	M8	60	12	CH12	100	feli



Rondella piana

UNI 6592, DIN 125A



Zincata bianca



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0407 003 01	3,2	7	0,5	500	dron
0407 003 02	3,2	7	0,5	1.000	dron
0407 004 01	4,3	9	0,8	500	dron
0407 004 02	4,3	9	0,8	1.000	dron
0407 005 01	5,3	10	1	500	dron
0407 005 02	5,3	10	1	1.000	dron
0407 006 01	6,4	12,5	1,6	200	dron
0407 006 02	6,4	12,5	1,6	1.000	dron
0407 007 01	7,4	14	1,6	1.000	dron
0407 008 01	8,4	17	1,6	200	dron
0407 008 02	8,4	17	1,6	1.000	dron
0407 001 0 01	10,5	21	2	100	dron
0407 001 0 02	10,5	21	2	500	dron
0407 001 2 01	13	24	2,5	100	dron
0407 001 2 02	13	24	2,5	500	dron
0407 001 4 01	15	28	2,5	50	dron
0407 001 4 02	15	28	2,5	500	dron
0407 001 6 01	17	30	3	50	dron
0407 001 6 02	17	30	3	500	dron
0407 001 8 01	19	34	3	50	dron
0407 001 8 02	19	34	3	300	dron
0407 002 0 01	21	37	3	50	dron
0407 002 0 02	21	37	3	300	dron
0407 002 2 01	23	39	3	200	dron



segue pagina successiva

DADI E RONDELLE

Rondella piana

UNI 6592, DIN 125A

Inox A2



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0409 3 01	3,2	7	0,5	500	vmex
0409 4 01	4,3	9	0,8	500	vmex
0409 5 01	5,3	10	1	500	vmex
0409 6 01	6,4	12,5	1,6	500	vmex
0409 8 01	8,4	17	1,6	500	vmex
0409 10 01	10,5	21	2	500	vmex
0409 12 01	13	24	2,5	500	vmex
0409 14 01	15	28	2,5	50	vmex
0409 16 01	17	30	3	50	vmex



Rondella grembialina

UNI 6593, DIN 9021



Zincata bianca



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0411 04 12 01	4,3	12	1	250	dron
0411 04 12 02	4,3	12	1	500	dron
0411 04 16 01	4,3	16	1,5	250	dron
0411 04 16 02	4,3	16	1,5	500	dron
0411 05 15 01	5,3	15	1,5	250	dron
0411 05 15 02	5,3	15	1,5	500	dron
0411 05 20 01	5,3	20	1,5	250	dron
0411 05 20 02	5,3	20	1,5	500	dron
0411 06 18 01	6,5	18	1,5	250	dron
0411 06 18 02	6,5	18	1,5	500	dron
0411 06 24 01	6,5	24	2	250	dron
0411 06 24 02	6,5	24	2	500	dron
0411 06 30 01	6,5	30	2,5	250	dron
0411 08 24 01	8,5	24	2	250	dron
0411 08 24 02	8,5	24	2	500	dron

segue pagina successiva

Rondella grembialina

UNI 6593, DIN 9021

Zincata bianca



Codice	\emptyset int.	\emptyset d	t spessore	cf	aggr
0411 08 32 01	8,5	32	2,5	250	dron
0411 08 32 02	8,5	32	2,5	500	dron
0411 08 40 01	8,5	40	2,5	100	dron
0411 010 30 01	10,5	30	2,5	100	dron
0411 010 30 02	10,5	30	2,5	300	dron
0411 010 36 01	10,5	36	2,5	100	dron
0411 010 36 02	10,5	36	2,5	300	dron
0411 010 40 01	10,5	40	2,5	100	dron
0411 010 40 02	10,5	40	2,5	300	dron
0411 012 36 01	12,5	36	2,5	100	dron
0411 012 36 02	12,5	36	2,5	300	dron
0411 012 48 01	12,5	48	3	100	dron
0411 014 36 01	14,5	36	2,5	100	dron
0411 014 42 01	14,5	42	3	100	dron
0411 016 48 01	16,5	48	3	100	dron
0411 016 64 01	16,5	64	3	25	dron
0411 018 48 01	18,5	48	4	25	dron
0411 020 60 01	21	60	4	25	dron



Zincata gialla



Codice	\emptyset int.	\emptyset d	t spessore	cf	aggr
0411 4 12 01	4,3	12	1	250	dron
0411 4 16 01	4,3	16	1,5	250	dron
0411 5 15 01	5,3	15	1,5	250	dron
0411 5 20 01	5,3	20	1,5	250	dron
0411 6 18 01	6,5	18	1,5	250	dron
0411 6 24 01	6,5	24	2	250	dron
0411 8 24 01	8,5	24	2	100	dron
0411 8 32 01	8,5	32	2,5	100	dron
0411 10 30 01	10,5	30	2,5	100	dron
0411 10 36 01	10,5	36	2,5	100	dron
0411 10 40 01	10,5	40	2,5	100	dron
0411 12 36 01	12,5	36	2,5	100	dron
0411 12 48 01	12,5	48	3	25	dron
0411 14 42 01	14,5	42	3	100	dron
0411 16 48 01	16,5	48	3	100	dron

segue pagina successiva

DADI E RONDELLE

Rondella grembialina

UNI 6593, DIN 9021

Inox A2



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0419 3 01	3,2	9	0,8	100	vmex
0419 3 02	3,2	9	0,8	1.000	vmex
0419 4 01	4,3	12	1	100	vmex
0419 4 02	4,3	12	1	500	vmex
0419 5 01	5,3	15	1,2	100	vmex
0419 5 02	5,3	15	1,2	500	vmex
0419 6 01	6,4	18	2	100	vmex
0419 6 02	6,4	18	2	500	vmex
0419 6 24 01	6,4	24	2	100	vmex
0419 6 24 02	6,4	24	2	500	vmex
0419 6 30 01	6,4	30	2	100	vmex
0419 8 01	8,4	24	2	100	vmex
0419 8 02	8,4	24	2	500	vmex
0419 10 01	10,5	30	2,5	50	vmex
0419 10 02	10,5	30	2,5	200	vmex
0419 12 01	13	36	3	50	vmex
0419 12 02	13	36	3	200	vmex



Rondella grower

DIN 127-A



- in acciaio zincato
- spigoli vivi

Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0441 04 01	4,1	7,6	0,9	500	dron
0441 05 01	5,1	9,2	1,2	500	dron
0441 06 01	6,1	11,8	1,6	500	dron
0441 08 01	8,1	14,8	2	250	dron
0441 010 01	10,2	18,1	2,2	250	dron
0441 012 01	12,2	21,1	2,5	100	dron



Rondella grower Inox A2

DIN 127-B



- in acciaio inox A2
- spigoli ottusi

Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0447 5 01	5,3	9,3	1,5	500	vmex
0447 6 01	6,5	11,4	1,8	500	vmex
0447 8 01	8,4	14,4	2,5	100	vmex
0447 10 01	10,5	17,5	2,7	100	vmex
0447 12 01	13	21	3,2	100	vmex

Rondella dentellata

DIN 6798 J



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	cf	aggr
0429 3 01	3,2	6	300	dron
0429 4 01	4,3	8	300	dron
0429 5 01	5,3	10	300	dron
0429 6 01	6,4	11	300	dron
0429 8 01	8,4	15	300	dron
0429 10 01	10,5	18	300	dron
0429 12 01	12,5	20,5	300	dron



Rondella spessore distanziale



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0420 8 143 01	8	14	0,3	25	ass1
0420 8 145 01	8	14	0,5	25	ass1
0420 8 141 01	8	14	1	25	ass1
0420 10 203 01	10	20	0,3	25	ass1
0420 10 205 01	10	20	0,5	25	ass1
0420 10 201 01	10	20	1	25	ass1

Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0420 12 243 01	12	24	0,3	25	ass1
0420 12 245 01	12	24	0,5	25	ass1
0420 12 241 01	12	24	1	25	ass1
0420 14 243 01	14	24	0,3	25	ass1
0420 14 245 01	14	24	0,5	25	ass1
0420 14 241 01	14	24	1	25	ass1

segue pagina successiva

DADI E RONDELLE

Rondella spessore distanziale

Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0420 16 263 01	16	26	0,3	25	ass1
0420 16 265 01	16	26	0,5	25	ass1
0420 16 261 01	16	26	1	25	ass1
0420 18 303 01	18	30	0,3	25	ass1
0420 18 305 01	18	30	0,5	25	ass1
0420 18 301 01	18	30	1	25	ass1
0420 20 323 01	20	32	0,3	25	ass1
0420 20 325 01	20	32	0,5	25	ass1
0420 20 321 01	20	32	1	25	ass1
0420 22 323 01	22	32	0,3	25	ass1
0420 22 325 01	22	32	0,5	25	ass1
0420 22 321 01	22	32	1	25	ass1
0420 24 363 01	24	36	0,3	25	ass1
0420 24 365 01	24	36	0,5	25	ass1
0420 24 361 01	24	36	1	25	ass1
0420 26 383 01	26	38	0,3	25	ass1
0420 26 385 01	26	38	0,5	25	ass1
0420 26 381 01	26	38	1	25	ass1
0420 28 403 01	28	40	0,3	25	ass1

Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0420 28 405 01	28	40	0,5	25	ass1
0420 28 401 01	28	40	1	25	ass1
0420 30 423 01	30	42	0,3	25	ass1
0420 30 425 01	30	42	0,5	25	ass1
0420 30 421 01	30	42	1	25	ass1
0420 32 443 01	32	44	0,3	25	ass1
0420 32 445 01	32	44	0,5	25	ass1
0420 32 441 01	32	44	1	25	ass1
0420 34 463 01	34	46	0,3	25	ass1
0420 34 465 01	34	46	0,5	25	ass1
0420 34 461 01	34	46	1	25	ass1
0420 36 483 01	36	48	0,3	25	ass1
0420 36 485 01	36	48	0,5	25	ass1
0420 36 481 01	36	48	1	25	ass1
0420 40 523 01	40	52	0,3	10	ass1
0420 40 525 01	40	52	0,5	10	ass1
0420 40 521 01	40	52	1	10	ass1
0420 45 623 01	45	62	0,3	10	ass1
0420 45 621 01	45	62	1	10	ass1

Anello di tenuta

ad alta resistenza termica



idoneo per tubazioni olio e carburante, impianti di riscaldamento e idraulici

In rame



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0460 6 10 01	6,2	9,9	1	100	ass1
0460 8 12 01	8,2	11,9	1	100	ass1
0460 8 14 01	8,2	13,9	1	100	ass1
0460 10 14 01	10,2	13,9	1	100	ass1
0460 10 16 01	10,2	15,9	1	100	ass1
0460 12 16 01	12,2	15,9	1,5	100	ass1
0460 12 18 01	12,2	17,9	1,5	100	ass1
0460 14 18 01	14,2	17,9	1,5	100	ass1
0460 14 20 01	14,2	19,9	1,5	100	ass1
0460 16 22 01	16,2	21,9	1,5	50	ass1
0460 17 23 01	17,2	22,9	1,5	50	ass1
0460 18 24 01	18,2	23,9	1,5	50	ass1
0460 20 26 01	20,2	25,9	1,5	50	ass1
0460 21 28 01	21,2	27,9	1,5	50	ass1
0460 22 27 01	22,2	26,9	1,5	50	ass1
0460 24 30 01	24,3	29,9	2	50	ass1
0460 26 32 01	26,3	31,9	2	50	ass1
0460 28 34 01	28,3	33,9	2	50	ass1
0460 30 36 01	30,3	35,9	2	50	ass1
0460 32 38 01	32,3	37,9	2	50	ass1

segue pagina successiva

DADI E RONDELLE

Anello di tenuta

ad alta resistenza termica

In alluminio



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	cf	aggr
0463 6 10 01	6,2	9,9	1	100	ass1
0463 6 12 01	6,2	11,9	1	100	ass1
0463 8 12 01	8,2	11,9	1	100	ass1
0463 8 14 01	8,2	13,9	1	100	ass1
0463 10 14 01	10,2	13,9	1	100	ass1
0463 10 16 01	10,2	15,9	1	100	ass1
0463 12 16 01	12,2	15,9	1,5	100	ass1
0463 12 18 01	12,2	17,9	1,5	100	ass1
0463 14 18 01	14,2	17,9	1,5	100	ass1
0463 14 20 01	14,2	19,9	1,5	100	ass1
0463 16 22 01	16,2	21,9	1,5	100	ass1
0463 18 24 01	18,2	23,9	1,5	100	ass1
0463 20 26 01	20,2	25,9	1,5	100	ass1
0463 22 28 01	22,2	27,8	1,5	50	ass1
0463 24 30 01	24,3	29,9	2	50	ass1
0463 26 32 01	26,3	31,9	2	50	ass1
0463 28 34 01	28,3	33,9	2	50	ass1
0463 30 36 01	30,3	35,9	2	50	ass1

LOGISTICA



IN OGNI PACCO C'È PASSIONE,
PROFESSIONALITÀ E IL NOSTRO SORRISO



Serviamo ogni giorno le migliori rivendite specializzate nel mondo della ferramenta,
del bricolage, dell' edilizia e del fai da te

unifix 

COMPLETAMENTO GAMMA

COMPLETAMENTO GAMMA

Viti a gancio ed occhiolo	261
Vite a gancio	261
Vite ad occhiolo	262
Vite di congiunzione legno-metallo	262
Golfare zincato	263
Tenditore	264

COMPLETAMENTO GAMMA

Viti a gancio ed occhiolo

filetto legno



Con intaglio Philips, zincata bianca



Con rondella, occhiolo Ø15mm



Codice	vite Ø x L	L filetto	colore	impronta	cf	aggr
0276 152 040 01	5,2x40	18	-	PH2 / TG-	50	minu
0276 152 050 01	5,2x50	25	-	PH2 / TG-	50	minu
0276 156 065 01	5,6x65	30	-	PH2 / TG-	50	minu

Codice	vite Ø x L	L filetto	colore	impronta	cf	aggr
0234 65 90 01	4,4x83	46	Bianco	-	100	minu
0234 65 901 01	4,4x83	46	Zincato	-	100	minu

Vite a gancio

in acciaio zincato, filetto metrico



Codice	vite ØM x L	L filetto	cf	aggr
0295 106 40 01	M6x76	50	50	minu
0295 108 52 01	M8x89	52	50	minu
0295 110 60 01	M10x103	62	25	minu



COMPLETAMENTO GAMMA

Vite ad occhiolo

in acciaio zincato, filetto metrico



Codice	vite ØM x L	L filetto	Ø occhiolo	cf	aggr
0295 005 30 01	M5x59	40	8	100	minu
0295 006 40 01	M6x74	50	10	100	minu
0295 008 53 01	M8x80	52	11	100	minu
0295 010 63 01	M10x97	60	14	50	minu
0295 012 70 01	M12x106	67	17	50	minu
0295 014 85 01	M14x126	83	18	20	minu
0295 016 95 01	M16x160	97	23	20	minu



Vite di congiunzione legno-metallo

in acciaio zincato, fissaggio centrale a chiave



Codice	vite Ø x L	Ø M	cf	aggr
0232 08 80 01	8 x80	M8	50	feli
0232 08 100 01	8 x100	M8	50	feli
0232 08 120 01	8 x120	M8	50	feli

COMPLETAMENTO GAMMA

Golfare zincato

in acciaio zincato, DIN 580



Maschio



Femmina

Codice	\varnothing M	L filetto	\varnothing occhiolo	resistenza	cf	aggr
0295 4 6 01	M6	13	20	0,9	30	minu
0295 4 8 01	M8	13	20	1,4	30	minu
0295 4 10 01	M10	17	25	2,3	30	minu
0295 4 12 01	M12	20,5	30	3,4	25	minu

Codice	\varnothing M	L filetto	\varnothing occhiolo	resistenza	cf	aggr
0395 4 8 01	M8	-	20	1,4	10	minu
0395 4 8 02	M8	-	20	1,4	30	minu
0395 4 10 01	M10	-	25	2,3	10	minu
0395 4 10 02	M10	-	25	2,3	30	minu
0395 4 12 01	M12	-	30	3,4	10	minu
0395 4 12 02	M12	-	30	3,4	30	minu
0395 4 16 01	M16	-	35	7	10	minu

COMPLETAMENTO GAMMA

Tenditore

in acciaio zincato



A due occhioli



Ad occhiolo e gancio

Codice	Ø M	Ø occhiolo	Lmin	Lmax	cf	aggr
0521 06 01	M6	10	140	222	10	minu
0521 08 01	M8	11	156	252	10	minu
0521 10 01	M10	14	191	301	10	minu
0521 12 01	M12	17	202	326	10	minu
0521 16 01	M16	23	294	470	10	minu
0521 20 01	M20	25	352	554	1	minu



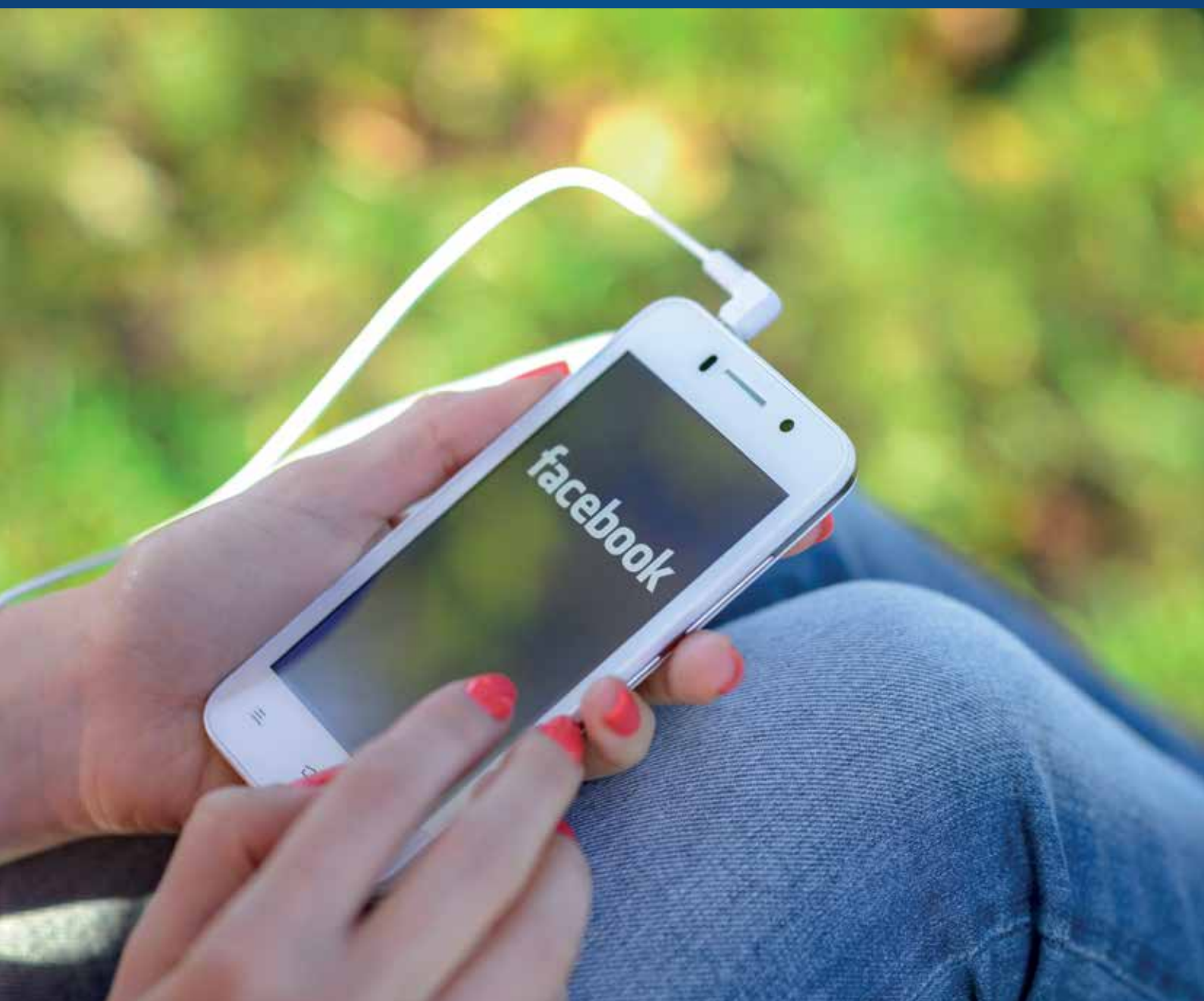
Codice	Ø M	Ø occhiolo	Lmin	Lmax	cf	aggr
0521 060 01	M6	10	140	222	10	minu
0521 080 01	M8	11	156	252	10	minu
0521 100 01	M10	14	191	301	10	minu
0521 120 01	M12	17	202	326	10	minu



SOCIALS

X

CONOSCIAMOCI MEGLIO



Vieni a trovarci su Facebook, Twitter & Co.

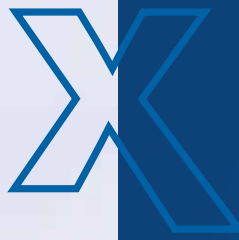
unifix STW®



03

CARPENTER LEGNO

RIA



268 Fissaggi a scomparsa

280 Supporti a terra da avvitare

290 Supporti a terra da cementare

294 Supporti a terra da piantare

296 Supporti a muro

300 Piastre di fissaggio

308 Lastrine e squadrette leggere

320 Recinzioni

334 Bandelle e perni

346 Accessori

unifix

FISSAGGI A SCOMPARSA

FISSAGGI A SCOMPARSA

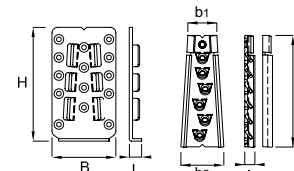
Ancoraggio invisibile per travi tipo pesante	269
Dima per ancoraggi invisibili	269
Fresa speciale per ancoraggi invisibili	269
Ancoraggio invisibile per travi tipo leggero	270
Supporto a T da cementare con anima piena	270
Supporto a T da avvitare con anima piena	271
Supporto a T da avvitare con anima forata	271
Supporto a T da cementare con anima forata	272
Puntale a scomparsa con anima piena	273
Supporto da avvitare con perno	273
Staffa Alufix senza fori	275
Vite SAF Simply Rewind	277
Staffa Alufix con fori	278
Spinotti lisci in acciaio DIN 1052	279

FISSAGGI A SCOMPARSA

Ancoraggio invisibile per travi tipo pesante

in acciaio zincato a fuoco

certificato ETA-09/0301
idonea per fissaggi a scomparsa
in ambienti esterni ed interni
classe di servizio 2



Codice	B	b	L	I	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 410 01	70	32,5-48	13,5	11	90	87	3	4,8	6	carp
0685 109 411 01	70	32,5-48	13,5	11	125	122	3	4,8	6	carp
0685 109 412 01	70	32,5-48	13,5	11	150	147	3	4,8	6	carp
0685 109 413 01	70	32,5-48	13,5	11	190	187	3	4,8	6	carp

Dima per ancoraggi invisibili

in materiale plastico



Codice	cf	aggr
0685 109 415 01	1	carp

Fresa speciale per ancoraggi invisibili

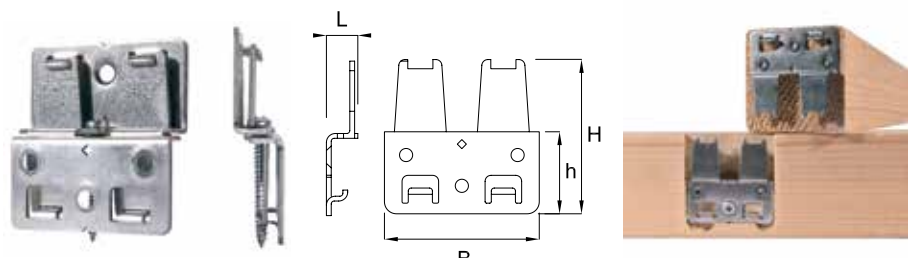


Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0685 109 414 01	8	20	62	25	1	carp

FISSAGGI A SCOMPARSA

Ancoraggio invisibile per travi tipo leggero

in acciaio zincato a fuoco



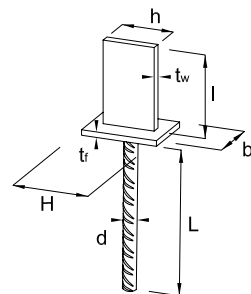
Codice	B	L	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 409 01	50	9	50	27	1,5	4,8	6	carp

Supporto a T da cementare con anima piena

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno all'interno di fondazioni, strutture leggere tipo carport, pergolati etc.

Fissaggio del trave mediante viti autoforanti SAF e relativi tappi in legno.



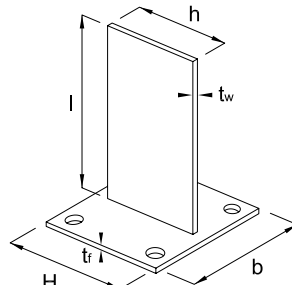
Codice	b	L	I	H	h	Ø d	tw	tf	cf	aggr
0685 050 001 01	70	200	105	70	70	18	4	4	10	con2

Supporto a T da avvitare con anima piena

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno su calcestruzzo.

Fissaggio del trave mediante viti autoforanti SAF e relativi tappi in legno.



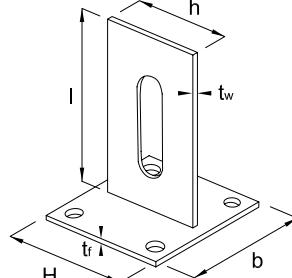
Codice	b	l	H	h	tw	tf	Ø foro tassello	cf aggr
0685 050 002 01	90	110	90	70	4	4	11	10 con2

Supporto a T da avvitare con anima forata

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno su calcestruzzo.

Fissaggio del trave mediante viti zincate a caldo come da DIN 601. Foro ovale 20 x 70.



Codice	b	l	H	h	tw	tf	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 302 01	90	110	90	70	4	4	11	10 con2

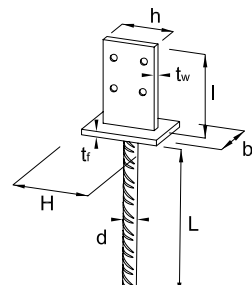
FISSAGGI A SCOMPARSA

Supporto a T da cementare con anima forata

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno all'interno di fondazioni, strutture leggere tipo carport, pergolati etc.

Fissaggio del trave mediante viti zincate a caldo come da DIN 601



Codice	b	L	I	H	h	Ø d	tw	tf	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 328 01	70	200	105	70	70	20	4	4	9	15	con2

PRODOTTI CORRELATI



Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 2.0

Pag. 123



Punta attacco SDS-max

Pag. 434



Vite Ruspert® Silver

Pag. 183

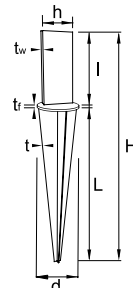
FISSAGGI A SCOMPARSA

Puntale a scomparsa con anima piena

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno nel terreno.

Fissaggio del trave mediante viti autoforanti SAF e relativi tappi in legno.



Codice	L	I	H	h	\varnothing d	t spess.	tw	tf	cf	aggr
0685 050 003 01	395	200	600	75	100	2,5	5	5	1	con2

PRODOTTI CORRELATI

Vite SAF Simply Rewind

Pag. 145



Rattonpi in legno abete

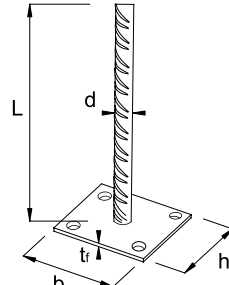
Pag. 349

Supporto da avvitare con perno

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno su calcestruzzo.

Fissaggio del trave mediante ancorante chimico o Edilfix.



Codice	b	L	h	\varnothing d	tf	\varnothing foro tassello	cf	aggr
0685 109 301 01	90	200	90	16	4	11	10	con2

ALUFIX

GIUNZIONE INVISIBILE



LA GIUNZIONE
IN ALLUMINIO
CHE SCOMPARE
NEL LEGNO



REALIZZATO
IN LEGA DI
ALLUMINIO



PRODOTTO
INNOVATIVO

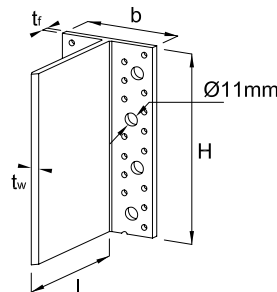
Giunzione Alufix con anima piena

in alluminio, anima a spada



idonea per fissaggi invisibili
in ambienti esterni ed interni
classe di servizio 2

- certificata ETA-13/0757
- in alluminio estruso, lega EN AW 6005 A. Soddisfa i requisiti di resistenza al fuoco.
- spalla preforata fissabile su legno con chiodi o viti da carpenteria, o fissabile su calcestruzzo mediante ancoranti pesanti metallici, viti multi-monti, barre filettate e resina chimica.
- montaggio sull'anima mediante viti autoforanti SAF



Codice	b	I	H	tw	tf	Ø foro chiodi	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 000 080 01	80	109,4	80	6	6	5	11	25	carp
0685 000 120 01	80	109,4	120	6	6	5	11	25	carp
0685 000 160 01	80	109,4	160	6	6	5	11	25	carp
0685 000 200 01	80	109,4	200	6	6	5	11	15	carp
0685 000 240 01	80	109,4	240	6	6	5	11	15	carp
0685 002 200 01	80	109,4	2.200	6	6	5	11	1	carp

PRODOTTI CORRELATI



Vite SAF Simply Rewind

Pag. 145



FPB - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

Pag. 57



Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140

Pag. 347

SAF



SAF

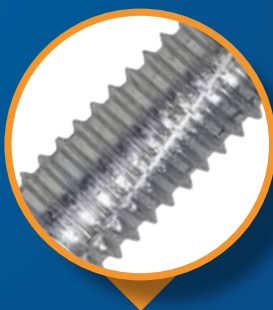
PER GIUNZIONI INVISIBILI



LA PRIMA VITE
AUTOFORANTE PER
GIUNZIONI INVISIBILI



TESTA DIAMETRO
RIDOTTO
PERFORANTE



FILETTO
SVITABILE
REWIND™



PUNTA
AUTOFORANTE
LEGNO E METALLO

unifix STW [®]

Vite SAF Simply Rewind

autoforante per giunzioni invisibili legno alluminio/acciaio

idonei per fissaggi invisibili legno - Alufix con anima piena / acciaio
permette un fissaggio solidale della vite all'anima metallica

- certificata CE EN14592:2008 + prA1:2012
- testa autosvasante a diametro ridotto che evita di effettuare fresatura per inserire il tappo in legno con Ø15 mm
- filetto centrale Rewind™ a tripla spirale elicoidale che permette la rimozione della vite stessa
- punta fresante certificata progettata per penetrare facilmente nel legno e nel metallo, polverizzando il truciolo
- resistenza al fuoco R60 con utilizzo di tappi in legno con spessore min. 40mm



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 007 075 01	7 x73	35	TX40	50	carp
0685 007 075 02	7 x73	35	TX40	50	carp
0685 007 095 01	7 x93	35	TX40	50	carp
0685 007 095 02	7 x93	35	TX40	50	carp
0685 007 115 01	7 x113	35	TX40	50	carp
0685 007 115 02	7 x113	35	TX40	50	carp
0685 007 135 01	7 x133	35	TX40	50	carp
0685 007 135 02	7 x133	35	TX40	50	carp
0685 007 155 01	7 x153	35	TX40	50	carp

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	cf	aggr
0685 007 155 02	7 x153	35	TX40	50	carp
0685 007 175 01	7 x173	35	TX40	50	carp
0685 007 175 02	7 x173	35	TX40	50	carp
0685 007 195 01	7 x193	35	TX40	50	carp
0685 007 195 02	7 x193	35	TX40	50	carp
0685 007 215 01	7 x213	35	TX40	50	carp
0685 007 215 02	7 x213	35	TX40	50	carp
0685 007 235 01	7 x233	35	TX40	50	carp
0685 007 235 02	7 x233	35	TX40	50	carp

PRODOTTI CORRELATI



Fresa per tappi in legno

Pag. 349



Rattonpi in legno abete

Pag. 348

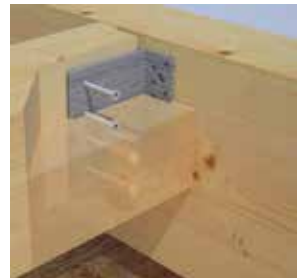
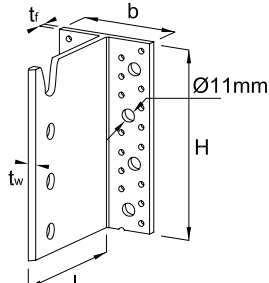
FISSAGGI INVISIBILI

Giu~~n~~zione Alufix con anima preforata

in alluminio, anima a spada

idonea per fissaggi invisibili
in ambienti esterni ed interni
classe di servizio 2.
Possibilità di impiego per il
fissaggio di travi in parallelo.

- certificata ETA-13/0757
- in alluminio estruso, lega EN AW 6005 A. Soddisfa i requisiti di resistenza al fuoco.
- spalla preforata fissabile su legno con chiodi o viti da carpenteria, o fissabile su calcestruzzo mediante ancoranti pesanti metallici, viti multi-monti, barre filettate e resina chimica.
- montaggio sull'anima mediante spinotti lisci diam. 12mm secondo DIN 1052



Codice	b	I	H	tw	tf	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 005 120 01	80	109,4	120	6	6	5	13	11	25	carp
0685 005 160 01	80	109,4	160	6	6	5	13	11	25	carp
0685 005 200 01	80	109,4	200	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 240 01	80	109,4	240	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 280 01	80	109,4	280	6	6	5	13	11	15	carp
0685 005 320 01	80	109,4	320	6	6	5	13	11	8	carp
0685 005 360 01	80	109,4	360	6	6	5	13	11	8	carp

PRODOTTI CORRELATI



Spinotti lisci in acciaio DIN 1052

Pag. 279



Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 2.0

Pag. 123



Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140

Pag. 347

Spinotti lisci in acciaio DIN 1052

in acciaio zincato, calibrati e rettificati



idonei per fissaggio giunzioni invisibili ALUFIX con anima preforata
Estremità smussata per rendere più agevole l'inserimento nel legno

Codice	Ø x L	cf	aggr
0685 008 060 01	8 x60	100	carp
0685 008 080 01	8 x80	100	carp
0685 008 090 01	8 x90	100	carp
0685 008 110 01	8 x110	100	carp
0685 008 120 01	8 x120	100	carp
0685 008 140 01	8 x140	100	carp
0685 010 090 01	10 x90	100	carp
0685 010 100 01	10 x100	100	carp
0685 010 120 01	10 x120	100	carp
0685 010 140 01	10 x140	100	carp
0685 010 160 01	10 x160	100	carp
0685 010 180 01	10 x180	100	carp
0685 012 080 01	12 x80	100	carp
0685 012 090 01	12 x90	100	carp
0685 012 100 01	12 x100	100	carp
0685 012 110 01	12 x110	100	carp

Codice	Ø x L	cf	aggr
0685 012 120 01	12 x120	100	carp
0685 012 140 01	12 x140	100	carp
0685 012 160 01	12 x160	50	carp
0685 012 180 01	12 x180	50	carp
0685 012 200 01	12 x200	50	carp
0685 012 220 01	12 x220	50	carp
0685 016 100 01	16 x100	50	carp
0685 016 120 01	16 x120	50	carp
0685 016 140 01	16 x140	50	carp
0685 016 160 01	16 x160	50	carp
0685 016 180 01	16 x180	50	carp
0685 016 200 01	16 x200	25	carp
0685 016 220 01	16 x220	25	carp
0685 016 240 01	16 x240	25	carp
0685 016 260 01	16 x260	25	carp

SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto a bicchiere per pali quadri	281
Coppia supporti per travi	281
Coppia supporti pesanti per travi	282
Supporto ad U	282
Supporto a bicchiere per pali tondi	283
Supporto pesante ad L	283
Supporto a staffa doppio	284
Supporto con piastra ad altezza regolabile	284
Supporto pesante con piastra ad altezza fissa	285
Supporto ad U pesante regolabile	285
Supporto da avvitare ad U regolabile	286
Staffa di ancoraggio WH-FIX	289
Rondella di rinforzo per staffe WH-FIX	289

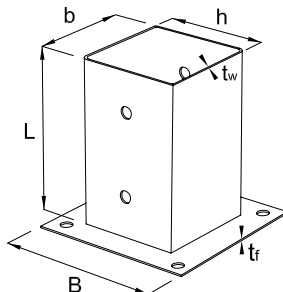
SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto a bicchiere per pali quadri

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio travi verticali su calcestruzzo.

Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



Codice	B	b	L	h	tw	tf	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 098 01	150	71	150	71	2,5	2,5	10,5	10,5	1 con2
0685 109 099 01	150	81	150	81	2,5	2,5	10,5	10,5	1 con2
0685 109 100 01	150	91	150	91	2,5	2,5	10,5	10,5	1 con2
0685 109 109 01	160	101	150	101	2,5	2,5	10,5	10,5	1 con2
0685 109 103 01	180	121	150	121	2,5	2,5	10,5	10,5	1 con2
0685 109 105 01	200	141	150	141	2,5	2,5	10,5	10,5	1 con2
0685 109 107 01	220	161	150	161	2,5	3	10,5	10,5	1 con2
0685 109 097 01	260	201	200	201	3	3	10,5	10,5	1 con2

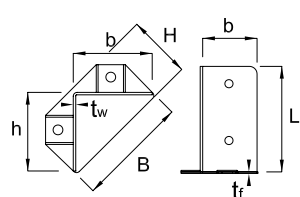
Coppia supporti per travi

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio pali verticali su calcestruzzo.

Da utilizzare esclusivamente in coppia; per travi di grandi dimensioni si possono utilizzare anche 4 supporti.

Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



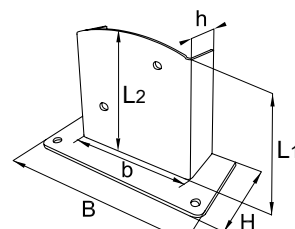
Codice	B	b	L	H	h	tw	tf	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 200 01	115	80	152	65	80	2,5	2	10,5	10,5	10 con2
0685 109 199 01	154	104	195	85	104	2,5	2,5	10,5	10,5	6 con2

SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Coppia supporti pesanti per travi

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio pali verticali su calcestruzzo.
Da utilizzare esclusivamente in coppia
Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)

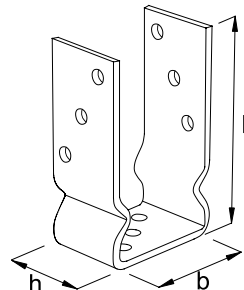


Codice	B	b	L	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 256 01	160	101	180-197	80	45	2,5	10,5	10,5	2 con2
0685 109 257 01	180	121	174-197	90	57	2,5	10,5	10,5	2 con2
0685 109 258 01	200	141	185-197	100	57	2,5	10,5	10,5	2 con2
0685 109 259 01	240	161	174-197	92	57	4	10,5	10,5	2 con2
0685 109 260 01	280	201	167-197	105	70	4	10,5	10,5	2 con2

Supporto ad U

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio travi verticali su calcestruzzo.
Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



Codice	b	L	h	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 309 01	71	150	60	6	11	11	10 con2
0685 109 310 01	81	150	60	6	11	11	10 con2
0685 109 311 01	91	150	60	6	11	11	10 con2
0685 109 312 01	101	150	60	6	11	11	10 con2
0685 109 313 01	121	150	60	6	11	11	10 con2

PRODOTTI CORRELATI



FPB - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

Pag. 57



MMS - Ancorante Multi Monti

Pag. 63



Vite Ruspert® Silver

Pag. 183

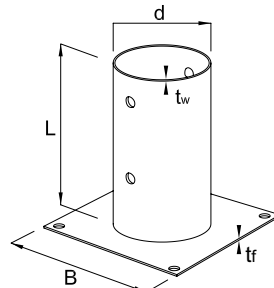
SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto a bicchiere per pali tondi

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio travi verticali su calcestruzzo.

Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



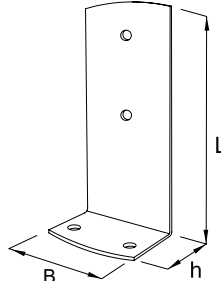
Codice	B	L	\varnothing d	tw	tf	\varnothing foro viti perni	\varnothing foro tassello	cf	aggr
0685 109 110 01	150	150	80	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 111 01	150	150	100	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 113 01	150	150	120	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2
0685 109 114 01	180	150	140	2,5	2,5	10,5	10,5	1	con2

Supporto pesante ad L

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio travi verticali su calcestruzzo.

Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



Codice	B	L	h	t spess.	\varnothing foro viti perni	\varnothing foro tassello	cf	aggr
0685 109 254 01	90	225	62	4	11	11	10	con2

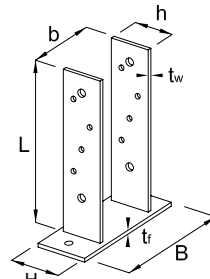
SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto a staffa doppio

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio travi verticali su calcestruzzo.

Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



Codice	B	b	L	H	h	tw	tf	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 360 01	151	71	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 362 01	171	91	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 363 01	181	101	200	60	50	5	6	7	11	11	10	con2
0685 109 364 01	201	121	200	60	50	5	6	7	11	11	6	con2
0685 109 365 01	221	141	200	60	50	5	6	7	11	11	6	con2

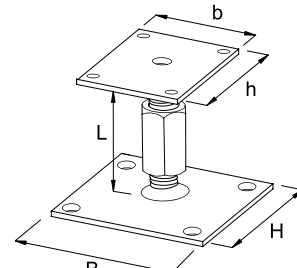
Supporto con piastra ad altezza regolabile

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-13/0026

idoneo per il fissaggio travi orizzontali su calcestruzzo laddove sia richiesta la possibilità di un adattamento della quota di posa. Regolazione possibile mediante il tirante anche a posa finita, distanza minima 123mm, max 188mm.

Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



Codice	B	b	L	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 380 01	160	80	123-188	80	80	6	13	13	1	con2

PRODOTTI CORRELATI



FPB - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

Pag. 57



Ancorante chimico bicomponente poliestere Hybrid 2.0

Pag. 121



Vite legno Combi

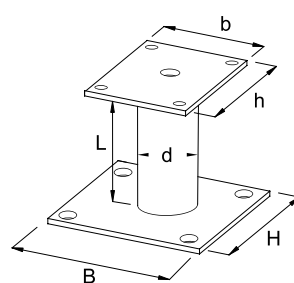
Pag. 149

SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto pesante con piastra ad altezza fissa

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio travi orizzontali su calcestruzzo per realizzazione pareti o verande.
Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)

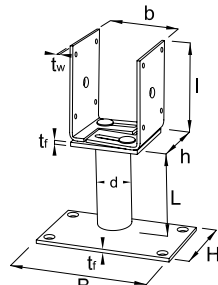


Codice	B	b	L	H	h	\varnothing d	t spess.	\varnothing foro viti perni	\varnothing foro tassello	cf aggr
0685 109 390 01	150	100	100	150	100	48	5	13	13	1 con2

Supporto ad U pesante regolabile

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio pesante di pali verticali su calcestruzzo.
Larghezza regolabile con escursione max 80mm
Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



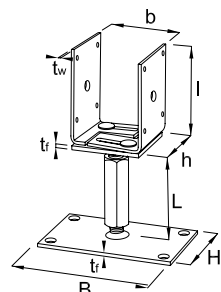
Codice	B	b	L	I	H	h	\varnothing d	tw	tf	\varnothing foro chiodi	cf aggr
0685 109 391 01	180	80-160	150	110	100	80	42	4	5	6	1 con2

SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

Supporto da avvitare ad U regolabile

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-13/0026
idoneo per il fissaggio di pali
verticali su calcestruzzo.
Larghezza regolabile con escur-
sione max 80mm
Fissaggio del trave mediante viti
Ruspert (art 0196 8..)



Codice	B	b	L	I	H	h	tw	tf	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 381 01	160	80-160	123-188	110	80	80	4	6	5	13	1	con2

PRODOTTI CORRELATI



FPB - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

Pag. 57



MMS - Ancorante Multi Monti

Pag. 63



**Ancorante chimico bicompo-
nente vinilestere Evo 2.0**

Pag. 123



CONSULENZA TECNICA

UN NOSTRO INGEGNERE
SEMPRE AL TUO FIANCO



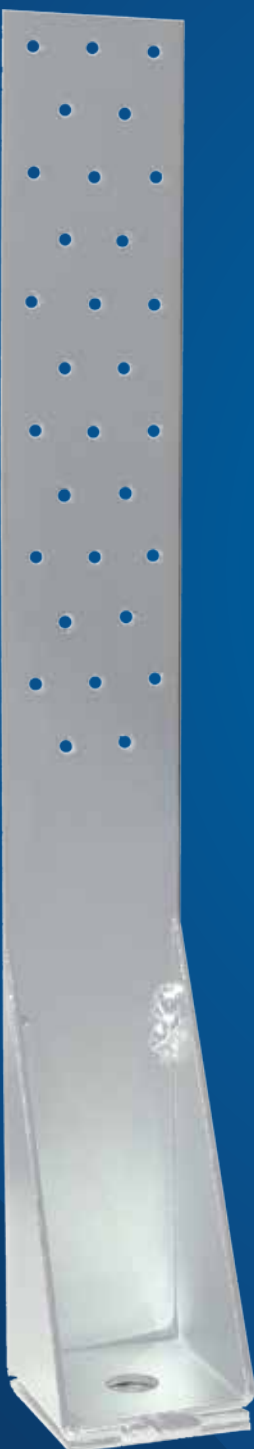
Offriamo gratuitamente un servizio di consulenza tecnica pre- e postvendita per permetterti di utilizzare al meglio i nostri prodotti

unifix STW®



WH-FIX

STAFFA PORTANTE PER CASE IN LEGNO



L'AFFIDABILITÀ
DELL'ACCIAIO
PER SOSTENERE
LA TUA CASA



ELEVATI
COEFFICIENTI
DI TENUTA



MONTAGGIO
RAPIDO
E VELOCE

unifix STW G

SUPPORTI A TERRA DA AVVITARE

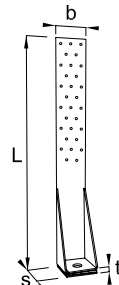
Staffa di ancoraggio WH-FIX

per il collegamento di pareti in legno alle fondazioni



ideoneo per sostegno di pareti verticali a telaio o X-Lam nella costruzione di case in legno. Resistente alle forze di trazione. L'assemblaggio in combinazione con staffe angolari nervate resistenti alle forze di taglio le rende ideali per costruzioni in legno in zone sismiche.

- certificata ETA-13/1060
- impiegabile per esecuzioni legno-legno e legno-cemento
- Acciaio ad alta resistenza con superficie galvanica EDELSTAHL OPTIK
- Fissaggio a pavimento con ancoranti acciaio certificati e a parete mediante chiodi carpenteria o viti con rinforzo sottotesta
- Rondella di rinforzo eventuale da ordinare separatamente



Codice	b	L	t spess.	S	Ø foro chiodi	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 001 01	60	340	3	63	5	17	10	carp
0685 109 002 01	60	440	3	63	5	17	10	carp
0685 109 003 01	60	540	3	63	5	17	10	carp
0685 109 004 01	80	620	3	83	5	21	10	carp

PRODOTTI CORRELATI



Ancorante chimico bicomponente epossidico Epoxyfix

Pag. 125



Piastra angolare nervata



Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140

Pag. 347

Rondella di rinforzo per staffe WH-FIX

Codice	Ø int.	lungh.	largh.	t spessore	cf	aggr
0685 109 008 01	17	58,5	50	10	20	carp
0685 109 009 01	21	79	70	20	10	carp

SUPPORTI A TERRA DA CEMENTARE

SUPPORTI A TERRA DA CEMENTARE

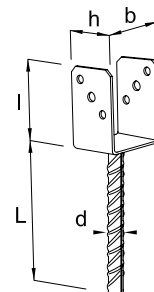
Supporto ad U da cementare	291
Supporto ad U da cementare regolabile	291
Supporto a T da cementare con anima forata	292

SUPPORTI A TERRA DA CEMENTARE

Supporto ad U da cementare

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio travi verticali in fondazioni di calcestruzzo.
Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)

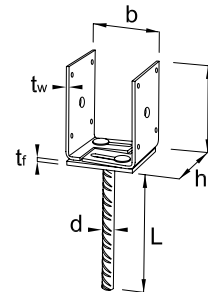


Codice	b	L	I	h	$\varnothing d$	t spess.	cf	aggr
0685 109 321 01	71	200	104	60	22	4	10	con2
0685 109 322 01	81	200	104	60	22	4	10	con2
0685 109 323 01	91	200	104	60	22	4	10	con2
0685 109 324 01	101	200	104	60	22	4	10	con2
0685 109 325 01	121	200	104	60	22	4	10	con2
0685 109 326 01	141	200	104	60	22	4	10	con2

Supporto ad U da cementare regolabile

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio di pali verticali su fondazioni in calcestruzzo.
Larghezza regolabile con escursione max 80mm
Fissaggio del trave mediante viti Ruspert (art 0196 8..)



Codice	b	L	I	h	$\varnothing d$	tw	tf	\varnothing foro chiodi	\varnothing foro viti perni	cf	aggr
0685 109 394 01	80-160	200	110	80	20	4	5	6,5	11	1	con2

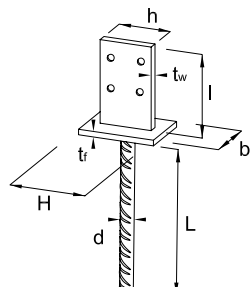
SUPPORTI A TERRA DA CEMENTARE

Supporto a T da cementare con anima forata

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio a scomparsa di montanti e travi in legno all'interno di fondazioni, strutture leggere tipo carport, pergolati etc.

Fissaggio del trave mediante viti zincate a caldo come da DIN 601



Codice	b	L	I	H	h	\varnothing d	tw	tf	\varnothing foro viti perni	cf	aggr
0685 109 328 01	70	200	105	70	70	20	4	4	9	15	con2

PRODOTTI CORRELATI



Ancorante chimico bicomponente vinilestere Evo 2.0

Pag. 123



Punta attacco SDS-max

Pag. 434



Vite Ruspert® Silver

Pag. 183

UNIFIX.IT



VENI A TROVARCI SUL NOSTRO NUOVO PORTALE

The screenshot shows the homepage of the Unifix website. At the top, there's a navigation bar with links for "HOME", "SERVIZI", "ARTICOLI", "LOGISTICA", "GARANZIA", "GARANTITO", and "CONTATTI". Below the navigation is a large banner featuring a landscape with a building and solar panels, with the Unifix logo prominently displayed. To the left, there's a sidebar with sections for "Download" (Catalogo Online, Dibondini e Gamme, Orname...), "Servizi on-line" (Area Download, Unifico), and "Declarazioni di prestazione" (links to PDFs). The main content area has a section titled "fissati su di te" with text about Unifix's values and a "Contatti" button. It also displays statistics: "24 / 48 h" (Time of delivery of the service in Italy), "+ 20 Mln" (Employees in Italy), "80" (Consultants of vendita specializzati), and "6.500" (Business units in Italy). On the right side, there are several smaller boxes for "Nuovi viti per carpenteria 2016", "Nuovi viti per carpenteria 2015", "Nuovi viti per carpenteria 2014", and "Nuovi viti per carpenteria 2013".

Vogliamo raccontarti chi siamo, portarti ogni giorno con noi in logistica,
farti entrare nei nostri uffici oppure farti salire in macchina con uno dei nostri consulenti

unifix

SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

Puntale a bicchiere per pali quadri 295

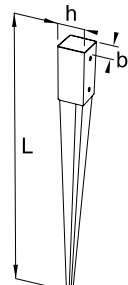
Puntale a bicchiere per pali tondi 295

SUPPORTI A TERRA DA PIANTARE

Puntale a bicchiere per pali quadri

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio di montanti in legno nel terreno.
Fissaggio del montante mediante viti Ruspert (art. 0196 8..).

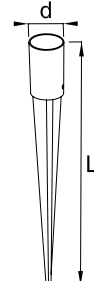


Codice	b	L	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 334 01	71	750	71	2,5	11	1	con2
0685 109 335 01	91	750	91	2,5	11	1	con2
0685 109 338 01	101	750	101	2,5	11	1	con2
0685 109 333 01	121	750	121	2,5	11	1	con2

Puntale a bicchiere per pali tondi

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per il fissaggio di montanti in legno nel terreno.
Fissaggio del montante mediante viti Ruspert (art. 0196 8..).



Codice	L	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 345 01	750	80	2,5	11	1	con2
0685 109 347 01	750	100	2,5	11	1	con2
0685 109 348 01	750	120	2,5	11	1	con2

SUPPORTI A MURO

SUPPORTI A MURO

Scarpa d'ancoraggio con ali esterne nervate	297
Scarpa d'ancoraggio con ali esterne	298
Scarpa d'ancoraggio con ali interne	298
Supporto a muro cieco	299
Supporto a muro ad U	299

SUPPORTI A MURO

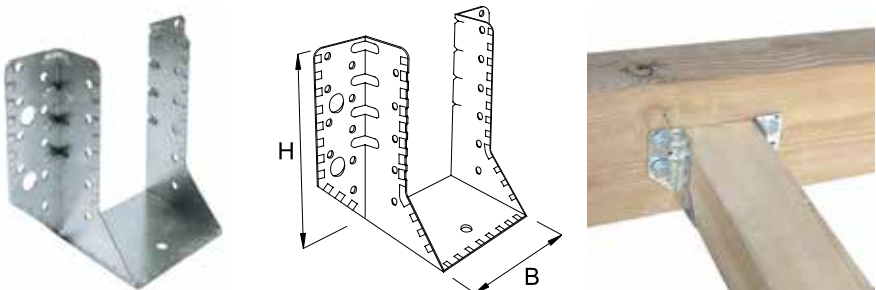
Scarpa d'ancoraggio con ali esterne nervate



in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-08/0184 – 08/0264
idoneo come raccordo fra travi secondarie e principali oppure su montanti.

Fissaggio sul trave mediante chiodi per carpenteria zigrinati.
Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 108 201 02	40	110	1,5	5	11	11	10	con2
0685 108 203 01	60	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 024 01	80	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 205 01	80	120	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 209 01	90	115	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 210 01	100	100	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 206 01	100	140	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 207 01	120	160	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 027 01	120	180	1,5	5	11	11	25	con2
0685 108 208 02	140	180	1,5	5	11	11	10	con2
0685 108 211 01	160	200	2,5	5	11	11	10	con2
0685 108 212 01	200	240	2,5	5	11	11	10	con2

PRODOTTI CORRELATI



FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

Pag. 47



Chiodi per carpenteria legno TPS
DIN 17140

Pag. 347



Vite Duofix

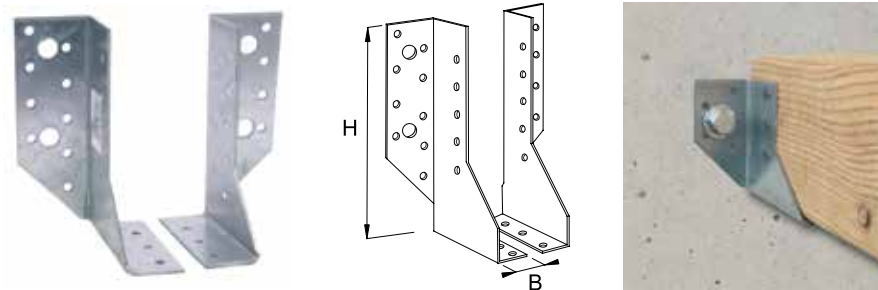
Pag. 135

SUPPORTI A MURO

Scarpa d'ancoraggio con ali esterne

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-09/0021
idonea come raccordo tra travi principali e supporto.
Fissaggio sul trave mediante chiodi per carpenteria zigrinati.
Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata



Larghezza minima del trave

60mm

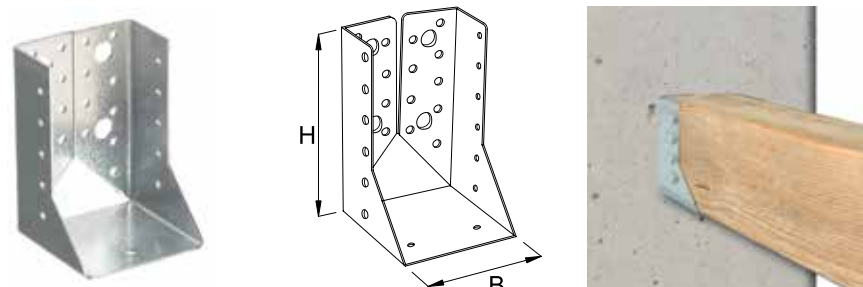
La confezione contiene metà DX e metà SX

Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 221 01	30	80	2	5	11	11	50 con2
0685 109 222 01	30	100	2	5	11	11	50 con2
0685 109 223 01	30	120	2	5	11	11	50 con2
0685 109 224 01	30	140	2	5	11	11	50 con2
0685 109 225 01	30	160	2	5	11	11	50 con2

Scarpa d'ancoraggio con ali interne

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-09/0021 (verificare certificazione su singola misura)
idonea come raccordo tra travi principali e supporto.
Fissaggio sul trave mediante chiodi per carpenteria zigrinati.
Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata.



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 211 01	45	70	2	5	-	-	50 con2
0685 109 217 01	60	100	2	5	-	-	50 con2
0685 109 218 01	80	100	2	5	11	11	25 con2
0685 109 212 01	80	120	2	5	11	11	25 con2
0685 109 216 01	100	100	2	5	11	11	50 con2
0685 109 220 01	100	120	2	5	11	11	50 con2
0685 109 213 01	100	140	2	5	11	11	50 con2

segue pagina successiva

SUPPORTI A MURO

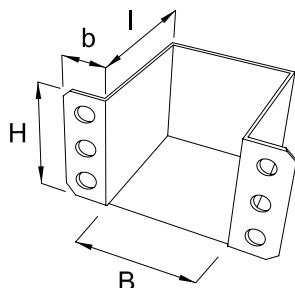
Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 214 01	120	160	2	5	11	11	25	con2
0685 109 219 01	120	180	2	5	11	11	25	con2
0685 109 215 01	140	180	2	5	11	11	25	con2

Supporto a muro cieco

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per accoppiamenti liberi e come raccordo di elementi in legno orizzontali con elementi verticali

Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata



Codice	B	b	I	H	t spess.	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 400 01	70	25	70	70	2	10,5	20	con2

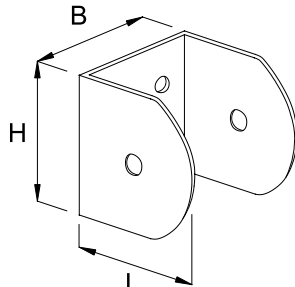
Supporto a muro ad U

in acciaio zincato a fuoco

idoneo per accoppiamenti liberi. Il supporto a muro viene usato principalmente per giunzioni orizzontali

Ancoraggio sul supporto mediante tasselli metallici pesanti, viti multi-monti o resine chimiche con barra filettata

I supporti a spessore maggiorato possono essere utilizzati per il fissaggio di due listoni paralleli



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf	aggr
0685 109 403 01	74	70	70	2	11	11	20	con2
0685 109 405 01	94	90	90	2	13	13	20	con2
0685 109 406 01	70	70	70	3	11	11	20	con2
0685 109 408 01	90	90	90	5	13	13	15	con2

PIASTRE DI FISSAGGIO

PIASTRE DI FISSAGGIO

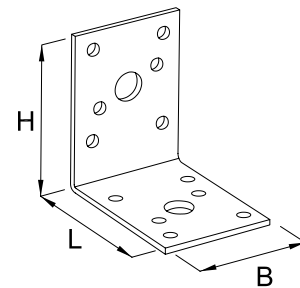
Piastra angolare semplice	301-302
Piastra angolare nervata	301
Piastra angolare semplice inox	302
Piastra angolare nervata a doppia foratura	303
Piastra angolare a doppio rinforzo	303
Piastra angolare a 135°	304
Piastra diritta a T	304
Ancoraggio laterale universale	305
Piastra dritta rettangolare	305,307
Piastra dritta rettangolare angoli 45°	306
Piastra dritta rettangolare inox	306
Nastro forato pesante	307

PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra angolare semplice

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-09/0355 dalla misura 50x50
 certificata ETA-08/0183 dalla misura 70x70
 idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati.
 Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert (art. 0196 8..)



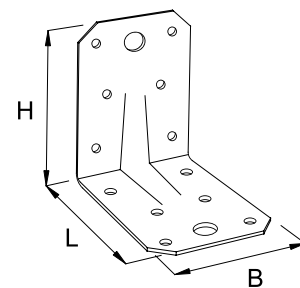
Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 281 01	40	50	50	3	5	11	150	con1
0685 109 282 01	45	60	60	3	5	11	50	con1
0685 109 283 01	55	70	70	2,5	5	13	50	con1
0685 109 284 01	65	90	90	2,5	5	13	50	con1
0685 109 285 01	90	105	105	3	5	13	25	con1

Piastra angolare nervata

in acciaio zincato a fuoco



certificata ETA-08/0183
 idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati.
 Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert (art. 0196 8..)



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 291 01	55	70	70	2,5	5	11	50	con1
0685 109 292 01	65	90	90	2,5	5	13	50	con1
0685 109 293 01	90	105	105	3	5	13	25	con1

PIASTRE DI FISSAGGIO

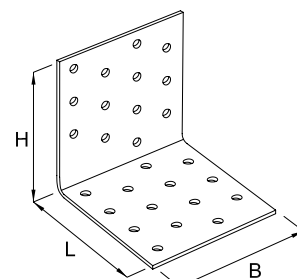
Piastra angolare semplice

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-09/0355 a partire dalla misura 50x50

idoneo come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



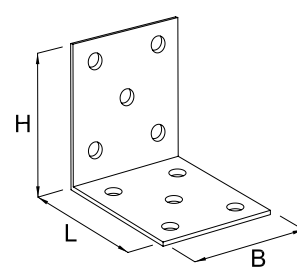
Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 109 261 01	20	40	40	2	5	200	con1
0685 109 262 01	40	40	40	2	5	200	con1
0685 109 264 01	40	50	50	2	5	200	con1
0685 109 263 01	60	40	40	2	5	200	con1
0685 109 267 01	60	60	60	2	5	100	con1
0685 109 269 01	40	80	80	2	5	100	con1
0685 109 270 01	60	80	80	2	5	50	con1
0685 109 271 01	80	80	80	2	5	50	con1
0685 109 272 01	100	80	80	2	5	50	con1
0685 109 274 01	80	100	100	2	5	50	con1
0685 109 275 01	100	100	100	2	5	50	con1

Piastra angolare semplice inox

in acciaio inox A4

certificata ETA-09/0312
idoneo come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 110 262 01	40	40	40	2	4,5	10	con1
0685 110 264 01	60	40	40	2,5	4,5	10	con1
0685 110 265 01	40	60	60	2,5	4,5	10	con1

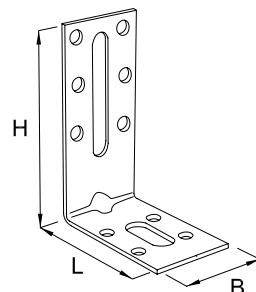
PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra angolare nervata a doppia foratura

in acciaio zincato a fuoco

Certificate ETA-09/0355
idoneo come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti per legno TE



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf aggr
0685 109 277 01	30	50	50	2	5	9	50 con1
0685 109 278 01	30	70	50	2	5	9	50 con1
0685 109 279 01	30	80	50	2,5	5	9	50 con1

Piastra angolare a doppio rinforzo

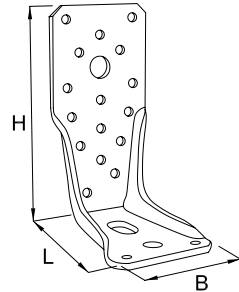
in acciaio zincato a fuoco ad alta protezione

certificata ETA-08/0214
idonea per raccordo di travi in legno su calcestruzzo, murature o acciaio.

Il bordo piegato assicura alta tenuta e la rende idonea anche per collegamenti di elementi di sostegno.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati, tasselli metallici pesanti, resine chimiche con barre filettate, viti multi-monti.

Foro ovale 13,5 x 24,5 mm



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	Ø foro tassello	cf aggr
0685 109 294 01	65	90	95	4	5	-	11	10 con1
0685 109 295 01	65	90	135	4	5	13,5	11	10 con1
0685 109 296 01	65	90	285	4	5	13,5	11	10 con1

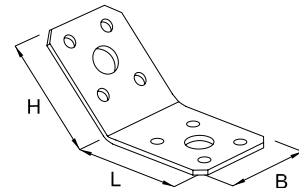
PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra angolare a 135°

in acciaio zincato a fuoco

certificata ETA-09/0355 solo la misura 50x50
idonea come giunzione raccordo di elementi strutturali in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert (art. 0196 8..)



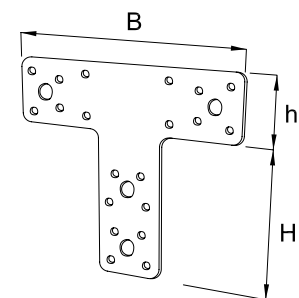
Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 370 01	40	50	50	2,5	5	11	50	con1
0685 109 371 01	55	70	70	2,5	5	13	50	con1
0685 109 372 01	65	90	90	2,5	5	11	50	con1

Piastra diritta a T

in acciaio zincato a fuoco

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert (art. 0196 8..)



Codice	B	H	h	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 229 01	80	68	38	2	4	10	25	con1
0685 109 230 01	160	98	45	2,5	4	10	25	con1

PIASTRE DI FISSAGGIO

Ancoraggio laterale universale

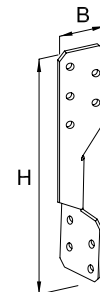
in acciaio zincato a fuoco



certificato ETA-08/0186
idoneo per fissaggio punti di intersezione di elementi in legno o fissaggio di arcarecci su architravi.

Possibilità di montaggio sia sul lato destro che sinistro.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



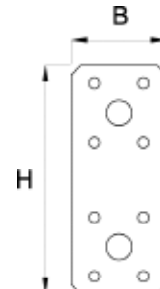
Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 109 341 01	36	170	2	5	100	con1
0685 109 342 01	36	210	2	5	100	con1

Piastra dritta rettangolare

in acciaio zincato a fuoco

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert (art 0196 8..)



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 231 01	40	100	3	5	11	150	con1
0685 109 234 01	40	180	3	5	11	100	con1
0685 109 232 01	55	140	2,5	5	11	50	con1

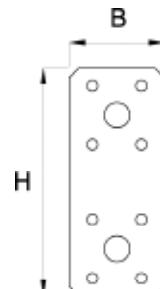
PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra dritta rettangolare angoli 45°

in acciaio zincato a fuoco

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert (art 0196 8..)



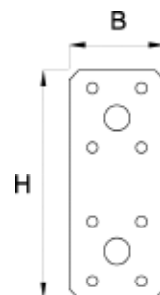
Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 109 233 01	65	175	2,5	5	11	50	con1

Piastra dritta rettangolare inox

in acciaio inox A4

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati o viti Ruspert (art 0196 8..)



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 110 231 01	35	100	2	4,5	11	10	con1
0685 110 232 01	35	135	2	4,5	11	10	con1

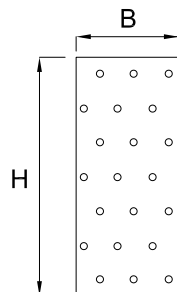
PIASTRE DI FISSAGGIO

Piastra dritta rettangolare

in acciaio zincato a fuoco

idonea come giunzione su elementi in legno sottoposti a carichi limitati e dove non è richiesto certificato di idoneità statica.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



Codice	B	H	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 109 241 01	40	120	2	5	100	con1
0685 109 242 01	40	160	2	5	100	con1
0685 109 243 01	60	140	2	5	100	con1
0685 109 244 01	60	200	2	5	50	con1
0685 109 245 01	60	240	2	5	50	con1
0685 109 246 01	80	200	2	5	50	con1
0685 109 247 01	80	240	2	5	25	con1
0685 109 248 01	80	300	2	5	25	con1
0685 109 250 01	100	200	2	5	50	con1
0685 109 251 01	100	240	2	5	25	con1
0685 109 252 01	100	300	2	5	25	con1

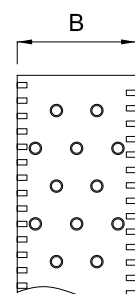
Nastro forato pesante

in acciaio zincato a fuoco

impieghi costruttivi versatili, idoneo principalmente come elemento di rinforzo per strutture di copertura.

Alta resistenza grazie alle nervature di rinforzo del bordo
Bordi smussati.

Fissaggio mediante chiodi per carpenteria zigrinati



Codice	B	L	t spess.	Ø foro chiodi	cf	aggr
0685 109 352 02	40	10 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 352 01	40	50 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 354 02	60	10 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 354 01	60	50 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 356 02	80	10 mt	1,5	5	1	con1
0685 109 356 01	80	25 mt	1,5	5	1	con1

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Angoli di rinforzo	309
Angoli di rinforzo fascettati	309
Lastrine diritte	310
Lastrine diritte fascettate	310
Lastrine angolari nervate	311
Lastrine angolari nervate fascettate	311
Lastrine angolari pesanti	311
Lastrine angolari pesanti fascettate	312
Lastrine forate	312
Lastrine forate con cod. EAN	312
Lastrine forate rinforzate	312
Lastrine forate rinforzate con cod. EAN	313
Piastre di fissaggio diritte leggere	313-314
Piastre di fissaggio diritte leggere fascettate	315-316
Piastre fissaggio angolare leggere	316-317
Piastre fissaggio angolare leggere fascettate	318-319
Vite con piastrina ed occhiolo	319
Vite con squadretta ad L	319

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Angoli di rinforzo

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 635 01	12	30	30	1,8	4,2	100	last
0683 636 01	12	40	40	1,8	4,2	100	last
0683 637 01	12	50	50	1,8	4,2	100	last
0683 638 01	12	60	60	1,8	4,2	100	last
0683 639 01	12	70	70	1,8	4,2	100	last
0683 640 01	18	80	80	2	4,2	100	last
0683 641 01	18	100	100	2	4,2	100	last
0683 642 01	18	120	120	2	4,2	100	last
0683 643 01	18	140	140	2	4,2	50	last
0683 644 01	18	160	160	2	4,2	50	last
0683 645 01	18	180	180	2	4,2	50	last
0683 646 01	18	200	200	2	4,2	50	last

**Angoli di rinforzo fascettati**

in acciaio zincato, con codice EAN



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 635 01	12	30	30	1,8	4,2	4	25	last
2683 636 01	12	40	40	1,8	4,2	4	25	last
2683 637 01	12	50	50	1,8	4,2	4	25	last
2683 638 01	12	60	60	1,8	4,2	4	25	last
2683 639 01	12	70	70	1,8	4,2	4	25	last
2683 640 01	18	80	80	2	4,2	4	25	last
2683 641 01	18	100	100	2	4,2	4	25	last
2683 642 01	18	120	120	2	4,2	4	25	last
2683 643 01	18	140	140	2	4,2	4	25	last
2683 644 01	18	160	160	2	4,2	1	50	last
2683 645 01	18	180	180	2	4,2	1	50	last
2683 646 01	18	200	200	2	4,2	1	50	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine diritte

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 656 01	15	40	2	4,2	100	last
0683 657 01	15	60	2	4,2	100	last
0683 658 01	15	80	2	4,2	100	last
0683 659 01	15	100	2	4,2	100	last
0683 660 01	15	120	2	4,2	100	last
0683 661 01	15	140	2	4,2	100	last
0683 662 01	15	160	2	4,2	100	last
0683 663 01	15	180	2	4,2	100	last
0683 664 01	15	200	2	4,2	100	last



Lastrine diritte fascettate

in acciaio zincato, con codice EAN



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 656 01	15	40	2	4,2	4	25	last
2683 657 01	15	60	2	4,2	4	25	last
2683 658 01	15	80	2	4,2	4	25	last
2683 659 01	15	100	2	4,2	4	25	last
2683 660 01	15	120	2	4,2	4	25	last
2683 661 01	15	140	2	4,2	4	25	last
2683 662 01	15	160	2	4,2	1	100	last
2683 663 01	15	180	2	4,2	1	100	last
2683 664 01	15	200	2	4,2	1	100	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine angolari nervate

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 648 0 01	15	20	20	2	4,2	100	last
0683 649 0 01	15	25	25	2	4,2	100	last
0683 650 0 01	15	30	30	2	4,2	100	last
0683 651 0 01	15	40	40	2	4,2	100	last
0683 652 0 01	15	50	50	2	4,2	100	last
0683 653 0 01	15	60	60	2	4,2	100	last
0683 654 0 01	15	80	80	2	4,2	100	last
0683 655 0 01	15	100	100	2	4,2	100	last

**Lastrine angolari nervate fascettate**

in acciaio zincato, con codice EAN



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 648 0 01	15	20	20	2	4,2	4	25	last
2683 649 0 01	15	25	25	2	4,2	4	25	last
2683 650 0 01	15	30	30	2	4,2	4	25	last
2683 651 0 01	15	40	40	2	4,2	4	25	last
2683 652 0 01	15	50	50	2	4,2	4	25	last
2683 653 0 01	15	60	60	2	4,2	4	25	last
2683 654 0 01	15	80	80	2	4,2	4	25	last
2683 655 0 01	15	100	100	2	4,2	4	25	last

**Lastrine angolari pesanti**

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 651 1 01	20	70	60	4	6,3	40	last
0683 652 1 01	20	70	80	4	6,3	40	last
0683 653 1 01	20	70	100	4	6,3	40	last
0683 654 1 01	20	70	120	4	6,3	40	last
0683 655 1 01	20	70	150	4	6,3	40	last
0683 656 1 01	20	70	200	4	6,3	40	last



LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine angolari pesanti fascettate

in acciaio zincato, con codice EAN



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 651 1 01	20	70	60	4	6,3	4	10	last
2683 652 1 01	20	70	80	4	6,3	4	10	last
2683 653 1 01	20	70	100	4	6,3	4	10	last
2683 654 1 01	20	70	120	4	6,3	4	10	last
2683 655 1 01	20	70	150	4	6,3	4	10	last

Lastrine forate

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0759 871 200 02	15	200	1,2	6,2	100	last
0759 871 250 02	15	250	1,2	6,2	100	last
0759 871 300 02	15	300	1,2	6,2	100	last

Lastrine forate con cod. EAN

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2759 871 200 01	15	200	1,2	6,2	1	100	last
2759 871 250 01	15	250	1,2	6,2	1	100	last
2759 871 300 01	15	300	1,2	6,2	1	100	last

Lastrine forate rinforzate

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0759 881 200 02	20	200	2	6,2	100	last
0759 881 250 02	20	250	2	6,2	100	last
0759 881 300 02	20	300	2	6,2	100	last

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Lastrine forate rinforzate con cod. EAN

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2759 881 200 01	20	200	2	6,2	1	100	last
2759 881 250 01	20	250	2	6,2	1	100	last
2759 881 300 01	20	300	2	6,2	1	100	last

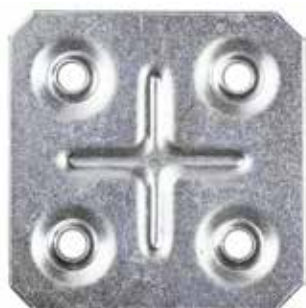
Piastre di fissaggio diritte leggere

in ferro zincato



Quadrata

Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 270 01	45	45	1	4,2	100	last



Rettangolare

Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 271 01	70	35	1	4,2	100	last



segue pagina successiva

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre di fissaggio diritte leggere

in ferro zincato

Rettangolare rinforzata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 269 100 01	90	40	2,5	5,2	100	last



Fermaschienali



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 271 100 01	22	18	-	4,2	500	last



LOGISTICA

IN OGNI PACCO C'È PASSIONE,
PROFESSIONALITÀ E IL NOSTRO SORRISO



LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre di fissaggio diritte leggere fascettate

in ferro zincato



Quadrata



Rettangolare



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 270 01	45	45	1	4,2	4	25	last

Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 271 01	70	35	1	4,2	4	25	last

segue pagina successiva

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre di fissaggio diritte leggere fascettate

in ferro zincato

Rettangolare rinforzata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 269 100 01	90	40	2,5	5,2	4	25	last

Piastre fissaggio angolare leggere

squadretta d'assemblaggio



Leggera



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 274 100 01	Zincato bianco	50	20	20	1	4,2	100	last



segue pagina successiva

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre fissaggio angolare leggere

squadretta d'assemblaggio

Rinforzata



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 274 200 01	Zincato bianco	37	19	19	1	4,2	100	last



Rinforzata doppia



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 274 300 01	Zincato bianco	40	48	48	2,5	5,2	100	last



Mini



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0683 272 01	Ottonato	21	22	25	2	4,2	100	last
0683 273 01	Nichelato	21	22	25	2	4,2	100	last



LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre fissaggio angolare leggere fascettate

squadretta d'assemblaggio



Leggera



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 274 100 01	Zincato bianco	50	20	20	1	4,2	4	25	last

Rinforzata



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 274 200 01	Zincato bianco	37	19	19	1	4,2	4	25	last

Rinforzata doppia



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 274 300 01	Zincato bianco	40	48	48	2,5	5,2	4	25	last

segue pagina successiva

LASTRINE E SQUADRETTE LEGGERE

Piastre fissaggio angolare leggere fascettate

squadretta d'assemblaggio

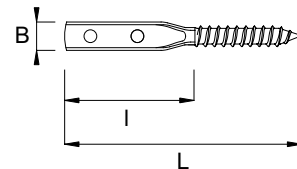
Mini



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
2683 272 01	Ottonato	21	22	25	2	4,2	4	25	last
2683 273 01	Nichelato	21	22	25	2	4,2	4	25	last

Vite con piastrina ed occhiolo

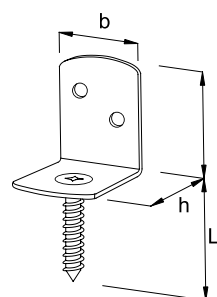
zincata gialla



Codice	B	L	L filetto	I	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 133 313 01	10	80	35	45	3,8	3,5	100	aest

Vite con squadretta ad L

zincata gialla



Codice	b	Lv	I	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 312 01	30	45	40	35	2,5	4	100	aest

RECINZIONI

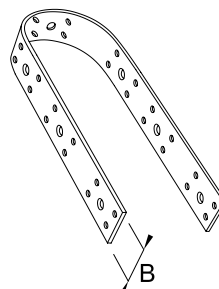
RECINZIONI

Giunzione a cavallotto da piegare	321
Giunzione a cavallotto pesante	321
Piastra angolare per pali tondi	322
Borchie copripalo quadrate	322-323
Borchie copripalo quadrate con sfera	324
Borchie copripalo rotonde	325-326
Moschettone con tirante per altalena M12	326
Moschettone con collare per altalena	326
Cerniera piana a T	327
Cerniera piana rinforzata con perno sfilabile	327
Cerniera piana rinforzata perno in ottone	328
Cerniera piana romboidale	328
Catenaccio ad L rotondo per cancelli	329
Catenacci di sicurezza con portalucchetto	329
Catenaccio portalucchetto diritto	330
Catenaccio portalucchetto profilato	330
Catenaccio portalucchetto pesante	331
Cerniera con portalucchetto	331
Chiusura a gancio con occhiolo	332
Chiusura a leva per cancelli	332

Giunzione a cavallotto da piegare

In acciaio zincato a fuoco

idoneo per recinzioni e steccati
Fissaggio mediante chiodi per
carpenteria zigrinata o viti Ruspert
(art. 0196 8..)



Codice	B	L	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf aggr
0685 109 196 01	55	700	1,5	5	9	10 aest

PRODOTTI CORRELATI

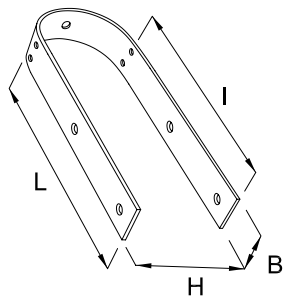
Chiodi per carpenteria legno TPS

DIN 17140
Pag. 347

Giunzione a cavallotto pesante

In acciaio zincato a fuoco alta tenuta

idoneo per recinzioni e steccati
specialmente nel settore agricolo
ad es. recinti di bestiame
Fissaggio mediante chiodi, viti
legno TE o viti Ruspert (art. 0196
8..)



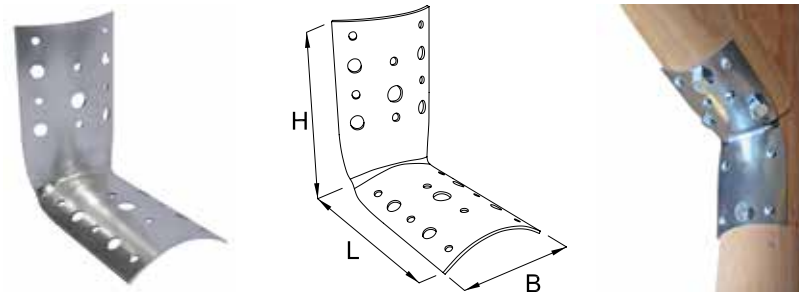
Codice	B	L	I	H	t spess.	Ø foro chiodi	Ø foro viti perni	cf aggr
0685 109 195 01	50	350	300	105	3	5	11	10 aest

RECINZIONI

Piastra angolare per pali tondi

In acciaio zincato a fuoco

idoneo per pali di recinzione
Fissaggio mediante chiodi, viti
legno TE o viti Ruspert (art. 0196
8..)



Codice	B	L	H	t spess.	Ø pali	cf	aggr
0685 109 016 01	57	80	80	1,5	60 - 120	50	con1
0685 109 018 01	74	123	123	1,5	80 - 140	50	con1

PRODOTTI CORRELATI



**Chiodi per carpenteria legno TPS
DIN 17140**

Pag. 347



Vite Ruspert® Silver

Pag. 183



Vite legno Combi

Pag. 149

Borchie copripalo quadrate



le borchie in plastica non sono preforate.
Per il fissaggio delle stesse sono utilizzabili viti truciolari o
autofilettanti, chiodi, colle e sigillanti legno-plastica

In alluminio



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 512 01	71	71	3	10	aest
0685 109 514 01	91	91	3	10	aest

segue pagina successiva

Borchie copripalo quadrate

In rame



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 712 01	71	71	1	6	aest
0685 109 714 01	91	91	1	6	aest

In plastica marrone chiaro



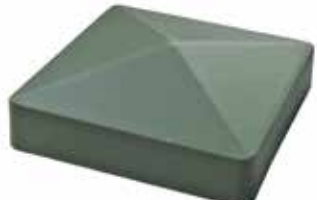
Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 808 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 811 01	90	90	2,8	16	aest

In plastica marrone scuro



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 807 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 810 01	90	90	2,8	16	aest

In plastica verdone



Codice	B	H	t spess.	cf	aggr
0685 109 809 01	70	70	1,4	16	aest
0685 109 812 01	90	90	2,8	16	aest

RECINZIONI

Borchie copripalo quadrate con sfera

In alluminio



Codice	B	H	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 532 01	71	71	60	3	10	aest
0685 109 534 01	91	91	82	3	10	aest

In rame



Codice	B	H	Ø d	t spess.	cf	aggr
0685 109 732 01	91	91	82	1	6	aest
0685 109 734 01	71	71	60	1	6	aest

Borchie copripalo rotonde



le borchie in plastica non sono preforate.
Per il fissaggio delle stesse sono utilizzabili viti truciolari o
autofilettanti, chiodi, colle e sigillanti legno-plastica

In plastica marrone chiaro



In plastica marrone scuro



In plastica verdone



Codice	\varnothing d	t spess.	cf	aggr
0685 109 818 01	80	1,4	16	aest
0685 109 821 01	100	1,8	16	aest

Codice	\varnothing d	t spess.	cf	aggr
0685 109 817 01	80	1,4	16	aest
0685 109 820 01	100	1,8	16	aest

Codice	\varnothing d	t spess.	cf	aggr
0685 109 819 01	80	1,4	16	aest
0685 109 822 01	100	1,8	16	aest

segue pagina successiva

RECINZIONI

Borchie copripalo rotonde

In rame



Codice	\varnothing d	t spess.	cf	aggr
0685 109 723 01	80	1	6	aest
0685 109 725 01	100	1	6	aest
0685 109 727 01	120	1	6	aest

Moschettone con tirante per altalena

M12

in acciaio zincato bianco



Codice	L filetto	\varnothing M	impronta	cf	aggr
0685 109 906 01	140	M12	CH19	10	aest

Moschettone con collare per altalena

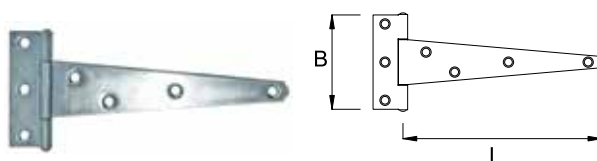
in acciaio zincato bianco



Codice	\varnothing tubo	\varnothing foro viti perni	impronta	cf	aggr
0685 109 902 01	100	10	CH17	10	aest
0685 109 903 01	120	10	CH17	10	aest

Cerniera piana a T

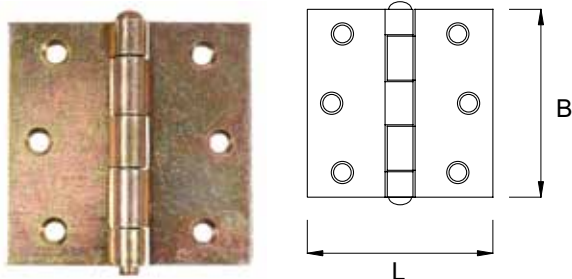
zincata bianca



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 217 01	68	121	1,5	4	10	aest
0685 130 218 01	68	146	1,5	4	10	aest
0685 130 219 01	100	195	2	5	10	aest

Cerniera piana rinforzata con perno sfilabile

zincata gialla

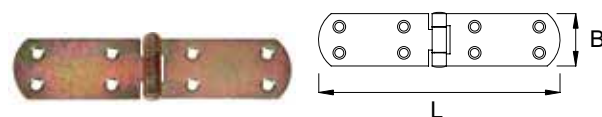


Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 133 223 01	50	50	1,6	5	24	aest
0685 133 224 01	75	75	2	5	12	aest
0685 133 225 01	90	90	2,5	6	10	aest

RECINZIONI

Cerniera piana rinforzata perno in ottone

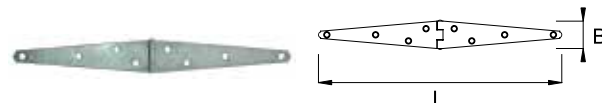
zincata gialla



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 133 201 01	35	160	2	5	20	aest
0685 133 202 01	35	200	2	5	20	aest
0685 133 203 01	40	250	2,5	5	10	aest

Cerniera piana romboidale

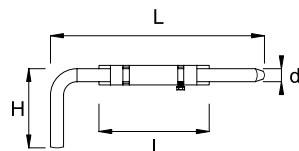
zincata bianca



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 211 01	33	242	1,5	4	20	aest
0685 130 212 01	33	292	1,5	4	10	aest
0685 130 213 01	44	390	2	5	10	aest

Catenaccio ad L rotondo per cancelli

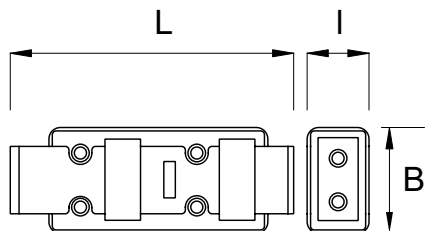
in acciaio zincato



Codice	L	I	H	\varnothing d	\varnothing foro viti perni	cf aggr
0685 130 470 01	300	140	100	16	4	1 aest

Catenacci di sicurezza con portalucchetto

con fori di montaggio coperti in chiusura



Brunito



Codice	B	L	I	t spess.	\varnothing foro viti perni	cf aggr
0685 130 186 01	48	120	28	1,75	4	5 aest

Zincato bianco

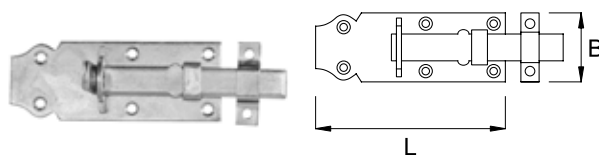


Codice	B	L	I	t spess.	\varnothing foro viti perni	cf aggr
0685 130 185 01	48	120	28	1,75	4	10 aest
0685 130 187 01	60	160	35	2,5	4	1 aest

RECINZIONI

Catenaccio portalucchetto diritto

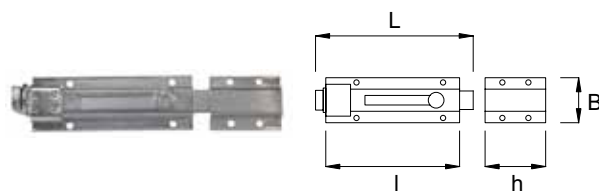
in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 133 191 01	45	100	1,5	4	10	aest
0685 133 192 01	45	120	2	4	10	aest
0685 133 193 01	55	140	2	4	10	aest
0685 133 194 01	60	160	2	4	10	aest
0685 133 195 01	60	180	2	4	10	aest

Catenaccio portalucchetto profilato

in acciaio zincato con contropiastre

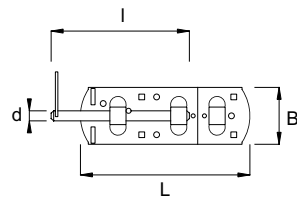


Codice	B	L	I	h	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 520 01	40	100	70	13	4	10	aest
0685 130 521 01	40	150	105	30	4	10	aest
0685 130 522 01	40	180	115	50	4	10	aest

Catenaccio portalucchetto pesante

in acciaio verniciato grigio

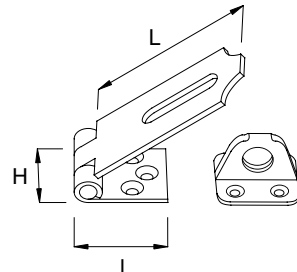
fornito in un pezzo unico
staccabile per consentire un
corretto posizionamento delle
parti



Codice	B	L	I	\varnothing d	t spess.	\varnothing foro viti perni	cf	aggr
0685 130 510 01	60	180	145	13	1,8	6,5	5	aest
0685 130 511 01	60	220	195	13	1,8	6,5	5	aest
0685 130 512 01	65	270	245	15	1,8	6,5	5	aest

Cerniera con portalucchetto

in acciaio zincato

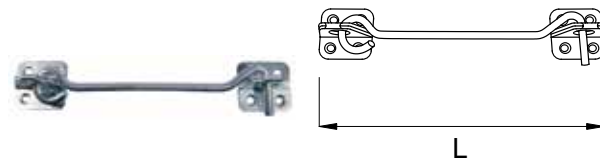


Codice	L	I	H	t spess.	\varnothing foro viti perni	cf	aggr
0685 130 171 01	85	30	35	2,75	4	10	aest
0685 130 172 01	105	55	35	2,75	4	10	aest

RECINZIONI

Chiusura a gancio con occhiolo

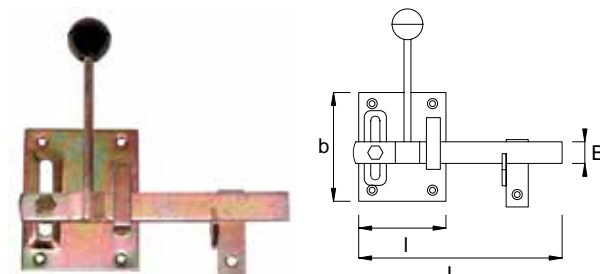
in acciaio zincato



Codice	L	$\varnothing d$	\varnothing foro viti perni	cf	aggr
0685 130 177 01	100	5,2	3	10	aest
0685 130 178 01	120	5,8	3	10	aest
0685 130 179 01	200	6	3,5	10	aest

Chiusura a leva per cancelli

in acciaio zincato giallo

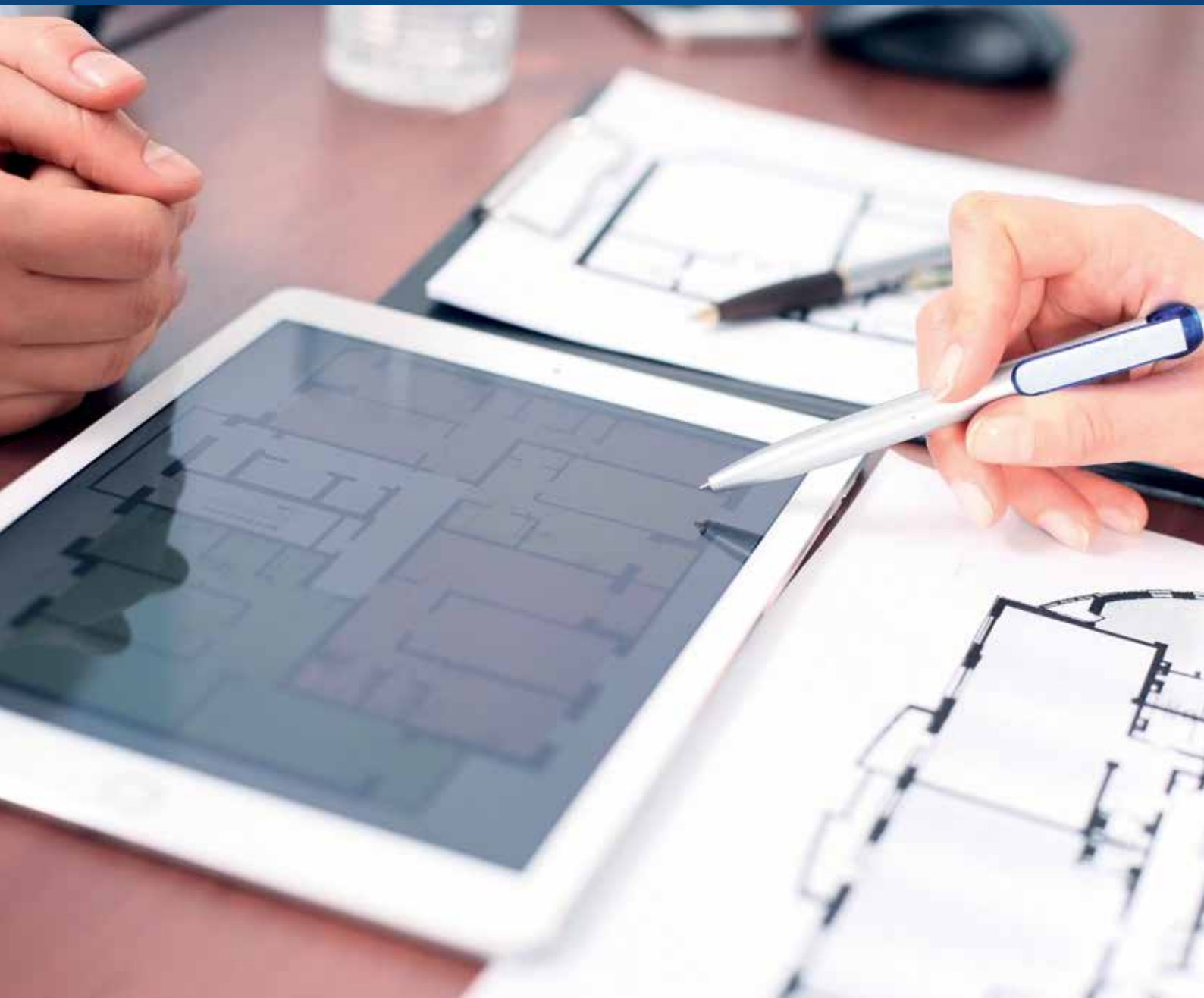


Codice	B	b	L	I	t spess.	\varnothing foro viti perni	cf	aggr
0685 131 180 01	20	100	185	80	2	4,5	10	aest

X

UNIPROJECT

LA NOSTRA ESPERIENZA AL TUO SERVIZIO



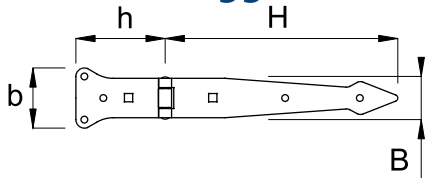
Sviluppiamo impianti espositivi totalmente personalizzati, ideati e realizzati per aiutarti
a gestire il tuo punto vendita in modo ottimale

unifix STW®

BANDELLE E PERNI**BANDELLE E PERNI**

Bandelle leggere a cerniera	335
Bandelle pesanti a cerniera	335
Bandelle leggere a piastra	336
Bandelle pesanti a piastra	337
Bandelle leggere con occhiolo	337-338
Bandelle pesanti con occhiolo	338-339
Perno con piastra per bandelle	339-341
Perno distanziato su zanca	341
Perno a chiodo	342
Perno a vite legno	342
Perno ad occhiolo Ø 6 con supporto	342-344
Vite truciolare TB	345
Vite truciolare TB antifurto	345

Bandelle leggere a cerniera



Zincata gialla



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 121 01	35	50	200	85	2,5	5,5	10	aest
0685 131 122 01	35	50	250	85	2,5	5,5	10	aest
0685 131 123 01	35	50	300	85	2,5	5,5	10	aest

Nera verniciata cataforese



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 421 01	35	50	200	75	2,5	5	6	aest
0685 130 422 01	35	50	250	75	2,5	5	6	aest
0685 130 423 01	35	50	300	75	2,5	5	6	aest

Nera anticata in arte povera



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 431 01	35	50	200	85	2,5	5,5	1	aest
0685 131 432 01	35	50	300	85	2,5	5,5	1	aest
0685 131 433 01	35	50	400	85	2,5	5,5	1	aest

Bandelle pesanti a cerniera

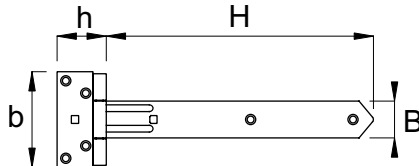
in acciaio zincato giallo



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 131 01	45	65	300	100	3,75	6,5	10	aest
0685 131 132 01	45	65	400	100	3,75	6,5	10	aest

BANDELLE E PERNI

Bandelle leggere a piastra



Zincata gialla



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 101 01	35	90	200	50	2,5	5,5	10	aest
0685 131 102 01	35	90	250	50	2,5	5,5	10	aest
0685 131 103 01	35	90	300	50	2,5	5,5	10	aest

Nera verniciata cataforese



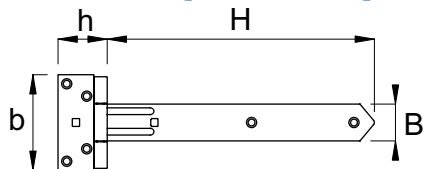
Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 401 01	33	90	200	50	3	5	6	aest
0685 130 402 01	33	90	250	50	3	5	6	aest

Nera anticata in arte povera



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 421 01	35	90	200	50	2,5	5,5	1	aest
0685 131 422 01	35	90	300	50	2,5	5,5	1	aest

Bandelle pesanti a piastra



Zincata gialla



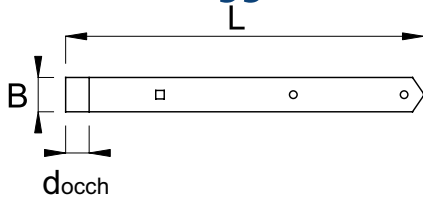
Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 114 01	40	105	400	70	3,5	6,5	10	aest
0685 131 115 01	40	105	500	70	3,5	6,5	10	aest

Nera verniciata cataforese



Codice	B	b	H	h	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 414 01	38	105	400	70	4	5	6	aest
0685 130 415 01	38	105	500	70	4	5	6	aest

Bandelle leggere con occhiolo



Zincata gialla



Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 141 01	30	300	2,5	10	6	10	aest
0685 131 142 01	30	400	3,5	10	6	10	aest
0685 131 143 01	30	500	3,5	10	6	10	aest

Nera verniciata cataforese



Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 441 01	30	300	4	10	6	6	aest
0685 130 442 01	30	400	4	10	6	6	aest

segue pagina successiva

BANDELLE E PERNI

Bandelle leggere con occhiolo

Zincata gialla in arte povera



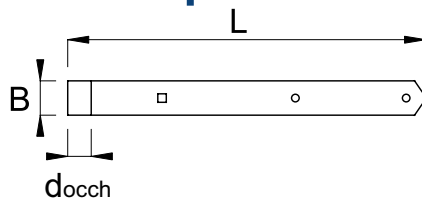
Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 301 01	30	200	2,5	10	6,5	10	aest
0685 131 303 01	30	300	2,5	10	6,5	10	aest
0685 131 305 01	30	400	3,5	10	6,5	10	aest

Zincata nera anticata in arte povera



Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 302 01	30	200	3,5	10	6,5	10	aest
0685 131 304 01	30	300	3,5	10	6,5	10	aest
0685 131 306 01	30	400	3,5	10	6,5	10	aest

Bandelle pesanti con occhiolo



Zincata gialla



Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 151 01	40	500	5	13	7	10	aest
0685 131 152 01	40	600	5	13	7	10	aest
0685 131 153 01	40	700	5	13	7	10	aest

Nera verniciata cataforese



Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 451 01	40	500	5	13	6	6	aest
0685 130 452 01	40	600	5	13	6	6	aest

Zincata nera anticata in arte povera



Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 410 01	40	400	5	13	6,5	1	aest
0685 131 411 01	40	500	5	13	6,5	1	aest

segue pagina successiva

Bandelle pesanti con occhiolo

Zincata gialla in arte povera



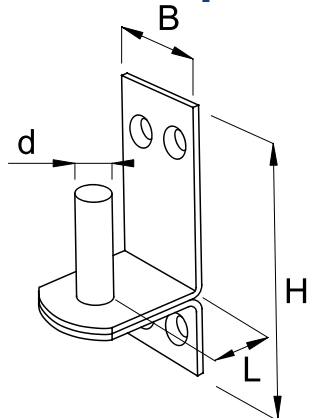
Zincata nera anticata in arte povera



Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 315 01	40	400	5	13	6,5	10	aest
0685 131 317 01	40	500	5	13	6,5	10	aest

Codice	B	L	t spess.	Ø docch	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 316 01	40	400	5	13	6,5	10	aest
0685 131 318 01	40	500	5	13	6,5	10	aest

Perno con piastra per bandelle



Nero anticato in arte povera



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 080 01	40	18	125	13	5	6,5	1	aest
0685 131 081 01	40	28	125	13	5	6,5	1	aest

segue pagina successiva

BANDELLE E PERNI

Perno con piastra per bandelle

Zincato nero in arte povera



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 072 01	30	18	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 074 01	30	28	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 077 01	30	22	150	13	4	5,5	10	aest
0685 131 079 01	30	38	150	13	4	5,5	10	aest

Zincato giallo in arte povera



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 071 01	30	18	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 073 01	30	28	150	10	4	5,5	10	aest
0685 131 076 01	30	22	150	13	4	5,5	10	aest
0685 131 078 01	30	38	150	13	4	5,5	10	aest

Distanziato zincato giallo



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 020 01	28	20	86	10	3	5,5	10	aest
0685 131 023 01	35	25	97	13	4,5	6,5	10	aest

Perno con piastra per bandelle

Nero cataforese



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 130 410 01	33	11	85	10	3,5	5,5	6	aest
0685 130 413 01	39	11	99	13	5	6,5	6	aest

Zincato giallo



Codice	B	L	H	Ø d	t spess.	Ø foro viti perni	cf	aggr
0685 131 010 01	30	10	82	10	3	5,5	10	aest
0685 131 013 01	35	12	98	13	4,5	6,5	10	aest

Perno distanziato su zanca

zincato giallo



Codice	Ø d	L	t spess.	cf	aggr
0685 131 025 01	10	100	5	10	aest
0685 131 027 01	13	130	5	10	aest

BANDELLE E PERNI

Perno a chiodo

zincato giallo



Codice	\varnothing d	L	cf	aggr
0685 131 030 01	10	86	10	aest
0685 131 033 01	13	96	10	aest

Perno a vite legno

zincato giallo



Codice	\varnothing d	L	L filetto	cf	aggr
0685 131 040 01	10	100	55	10	aest
0685 131 050 01	13	100	60	10	aest
0685 131 051 01	13	140	60	10	aest
0685 131 052 01	13	160	60	10	aest
0685 131 053 01	13	200	60	10	aest

Perno ad occhiolo Ø 6 con supporto

- L= Lunghezza totale
- H= Altezza totale

Esecuzione a chiodo zincata
gialla



Codice	L	H	vite \varnothing M x L	vite \varnothing x L	cf	aggr
0685 131 060 01	70	95	-	-	20	aest

segue pagina successiva

Perno ad occhiolo Ø 6 con supporto

Esecuzione a chiodo zincata nera



Codice	L	H	vite ØM x L	vite Ø x L	cf	aggr
0685 131 061 01	70	95	-	-	20	aest

Esecuzione a vite metrica zincata gialla



Codice	L	H	vite ØM x L	vite Ø x L	cf	aggr
0685 131 066 01	45	95	M6x40	-	20	aest

Esecuzione a vite metrica zincata nera



Codice	L	H	vite ØM x L	vite Ø x L	cf	aggr
0685 131 067 01	45	95	M6x40	-	20	aest

BANDELLE E PERNI

Perno ad occhiolo Ø 6 con supporto

Esecuzione a vite truciolare
zincata gialla



Codice	L	H	vite ØM x L	vite Ø x L	cf	aggr
0685 131 063 01	45	95	-	6x40	20	aest

Esecuzione a vite truciolare
zincata nera



Codice	L	H	vite ØM x L	vite Ø x L	cf	aggr
0685 131 064 01	45	95	-	6x40	20	aest

UNISHOP

BENVENUTO NEL NOSTRO
VIRTUAL-STORE



Vite truciolare TB

impronta TX, zincata nera



con collarino sottotesta, utilizzata prevalentemente per il fissaggio di bandelle

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0196 050 30 01	5 x30	TX25	500	vtru
0196 050 35 01	5 x35	TX25	500	vtru
0196 050 40 01	5 x40	TX25	500	vtru
0196 050 50 01	5 x50	TX25	500	vtru
0196 050 60 01	5 x60	TX25	500	vtru
0196 060 30 01	6 x30	TX30	500	vtru
0196 060 35 01	6 x35	TX30	500	vtru
0196 060 40 01	6 x40	TX30	500	vtru
0196 060 50 01	6 x50	TX30	500	vtru
0196 060 60 01	6 x60	TX30	500	vtru



Vite truciolare TB antifurto

impronta a taglio cacciavite antisvitamento, zincata nera



con collarino sottotesta, utilizzata prevalentemente per il fissaggio di bandelle

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	aggr
0902 305 301 01	5 x30	TG-	200	vtru
0902 305 351 01	5 x35	TG-	500	vtru
0902 305 401 01	5 x40	TG-	200	vtru

ACCESSORI

ACCESSORI

Vite Ruspert® Silver	347
Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140	347
Rondella per carpenteria legno DIN 1052	348
Rattoppi in legno abete	348-349
Fresa per tappi in legno	349
Trapano avvitatore HITACHI D-13VG	350
Distanziatori per pavimenti in legno	350
Guaina in gomma per pavimentazione legno - spezzoni	350
Guaina in gomma per pavimentazione legno - rotolo	351

Vite Ruspert® Silver

vite anticorrosione per supporti carpenteria



idonea per tutti i fissaggi esterni di piastre e supporti per travi in legno, gazebi, recinzioni

il particolare rivestimento anticorrosione Ruspert® Silver inoltre possiede caratteristiche di finitura e colorazione identiche ai supporti stessi

- testa larga bombata con collarino sottotesta a sigillatura ermetica
- impronta TX
- filetto singolo con intaglio fresante
- punta ad ago
- trattamento superficiale Ruspert® Silver allo zinco alluminio ad altissimo potere antiossidante
- nessun preforo necessario

Codice	vite Ø x L	impronta	cf	agrgr
0196 808 40 01	8 x40	TX40	50	con2
0196 810 50 01	10 x50	TX40	25	con2



Chiodi per carpenteria legno TPS DIN 17140



Codice	Ø x L	cf	agrgr
0685 119 085 01	3,1x40	500	con2
0685 119 086 01	3,1x60	500	con2
0685 119 088 01	4 x40	250	con2
0685 119 089 01	4 x50	250	con2
0685 119 090 01	4 x60	250	con2
0685 119 091 01	4 x75	250	con2
0685 119 087 01	4 x100	250	con2
0685 119 092 01	6 x60	200	con2
0685 119 094 01	6 x80	200	con2
0685 119 102 01	6,5x110	50	con2
0685 119 103 01	6,5x150	50	con2
0685 119 104 01	6,5x180	25	con2
0685 119 105 01	6,5x210	25	con2
0685 119 106 01	6,5x230	25	con2
0685 119 107 01	6,5x260	25	con2
0685 119 108 01	6,5x280	25	con2

ACCESSORI

Rondella per carpenteria legno DIN 1052



Codice	Ø int.	Ø d	t spessore	cf	aggr
0685 109 914 01	14	58	6	50	dron
0685 109 918 01	18	68	6	50	dron
0685 109 923 01	23	80	8	25	dron
0685 109 925 01	25	92	8	25	dron
0685 109 927 01	27	105	8	25	dron
0685 109 930 01	30	98	6	25	dron
0685 109 933 01	33	105	6	25	dron

Rattoppi in legno abete



A nodo



Codice	Ø d	altezza	cf	aggr
0907 600 015 01	15	9	200	con1
0907 600 020 01	20	9	200	con1
0907 600 025 01	25	9	200	con1
0907 600 030 01	30	9	200	con1

Lungo vena



Codice	Ø d	altezza	cf	aggr
0907 601 015 01	15	10	1	con1
0907 601 020 01	20	10	1	con1
0907 601 025 01	25	10	1	con1
0907 601 030 01	30	10	1	con1
0907 601 040 01	40	10	1	con1
0907 601 050 01	50	10	1	con1

segue pagina successiva

Rattoppi in legno abete

Lungo vena per spinotti



Codice	\varnothing d	altezza	cf	aggr
0907 603 008 01	8	8	100	con1
0907 603 010 01	10	10	100	con1
0907 603 012 01	12	8	100	con1
0907 603 016 01	16	9	100	con1

Lungo vena certificati DIN 4102



Codice	\varnothing d	altezza	cf	aggr
0907 602 015 01	15	20	100	con1
0907 602 030 01	30	20	100	con1
0907 602 040 01	40	20	100	con1
0907 602 050 01	50	20	100	con1
0907 602 060 01	60	20	80	con1

Fresa per tappi in legno

a norma DIN 7489



indicata per realizzare fori in legni duri e teneri con $\varnothing 15$ mm e contemporaneamente produrre spine e tasselli dello stesso materiale in lavorazione.

- in acciaio rettificato
- con 4 taglienti
- codolo cilindrico

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	\varnothing int.	lungh.	cf	aggr
0650 015 01	13	27	15	140	1	pun2

ACCESSORI

Trapano avvitatore HITACHI D-13VG

uso professionale



HITACHI
Inspire the Next

- potenza 710 Watt
- coppia di serraggio 79 Nm max (ideale per infissione viti SAF)
- velocità a vuoto 600 rpm
- peso 2,1

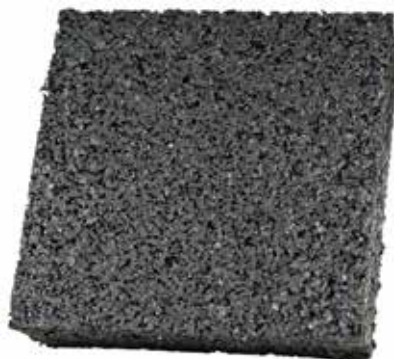
Codice	cf	aggr
0696 13 1 01	1	ute1

Distanziatori per pavimenti in legno



Codice	largh.	lungh.	altezza	Ø d	t spessore	cf	aggr
0479 623 115 01	25	88	20	7	4	1	spot

Guaina in gomma per pavimentazione legno - spezzoni



Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
0479 623 120 01	90	90	20	1	spot

Guaina in gomma per pavimentazione legno - rotolo



Codice	largh.	lungh.	cf	aggr
0479 623 125 01	77	2,3 mt	1	spot

QUALITA'

CERTIFICAZIONE ISO 9001



04

PRODOTTI CHIMICI





354 Schiume poliuretaniche

362 Siliconi e sigillanti

370 Adesivi

376 Lubrificanti e sbloccanti

382 Detergenti

386 Vernici e protettivi

390 Pulizia e manutenzione
Auto

396 Prodotti invernali Auto

unifix

SCHIUME POLIURETANICHE

SCHIUME POLIURETANICHE

Schiuma poliuretanica Unipur manuale	355
Schiuma poliuretanica Unipur per pistola	355
Schiuma poliuretanica B3 manuale	355
Schiuma poliuretanica B3 per pistola	355
Schiuma poliuretanica per tetti Adipur manuale	357
Schiuma poliuretanica per tetti Adipur per pistola	357
Schiuma poliuretanica B3 per tetti Adipur manuale	357
Schiuma poliuretanica B3 per tetti Adipur per pistola	357
Schiuma poliuretanica Antincendio per pistola	359
Schiuma poliuretanica Hydropur manuale	359
Schiuma poliuretanica Thermofix per pistola	359
Pistola per schiuma ghiera in PTFE	360
Pistola per schiuma ghiera in zama	360
Pulitore per pistola schiuma PUR	360
Cannula per schiuma poliuretanica manuale	360

SCHIUME POLIURETANICHE

Schiuma poliuretanica Unipur manuale

classe B2 autoestinguente



idonea per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 043 01	750	39-43lt	Giallo	12	ade2

Schiuma poliuretanica Unipur per pistola

classe B2 autoestinguente



idonea per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 044 01	750	39-43lt	Giallo	12	ade2

Schiuma poliuretanica B3 manuale

classe B3



idonea per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 046 1 01	750	41-45lt	Giallo	12	ade2
0890 046 1 02	750	41-45lt	Giallo	60	ade2

Schiuma poliuretanica B3 per pistola

classe B3



idonea per il montaggio telai di porte e finestre, sigillatura fori, fissaggio di tubazioni.

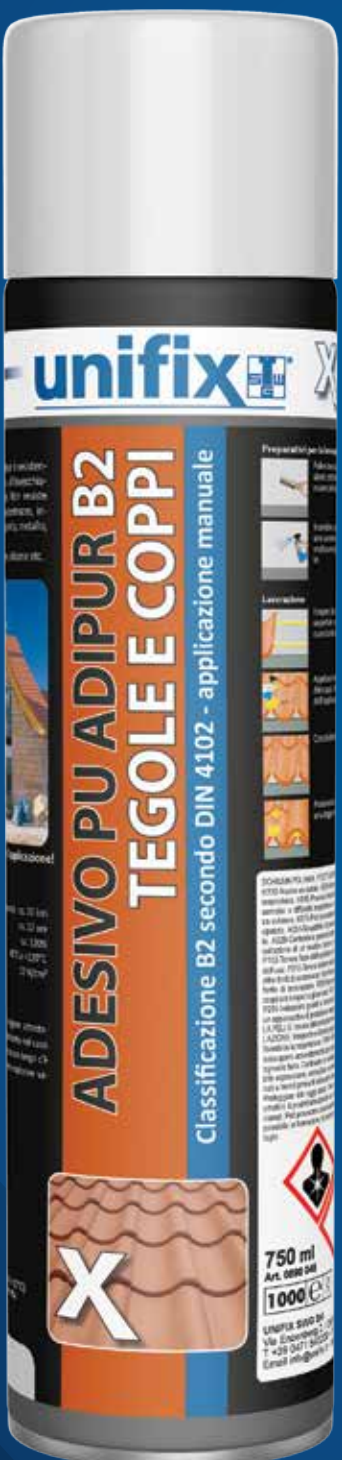
- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 046 2 01	750	41-45lt	Giallo	12	ade2
0890 046 2 02	750	41-45lt	Giallo	60	ade2

ADIPUR

ADESIVO SCHIUMOGENO B2 PER TETTI

IL FISSAGGIO
RAPIDO E SICURO
SPECIFICO
PER COPERTURE



ELEVATI
COEFFICIENTI
DI TENUTA



APPLICAZIONE
FACILE E
VELOCE

unifix STW

SCHIUME POLIURETANICHE

Schiuma poliuretanica per tetti Adipur manuale

classe B2 autoestinguente



idonea per la posa in opera di tegole e coppi

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 048 01	750	28-32lt	Beige	12	ade2

Schiuma poliuretanica per tetti Adipur per pistola

classe B2 autoestinguente



idonea per la posa in opera di tegole e coppi

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 049 01	750	28-32lt	Beige	12	ade2

Schiuma poliuretanica B3 per tetti Adipur manuale

Classe B3



idonea per la posa in opera di tegole e coppi

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 048 1 01	750	26-30lt	Rosso	12	ade2

Schiuma poliuretanica B3 per tetti Adipur per pistola

Classe B3

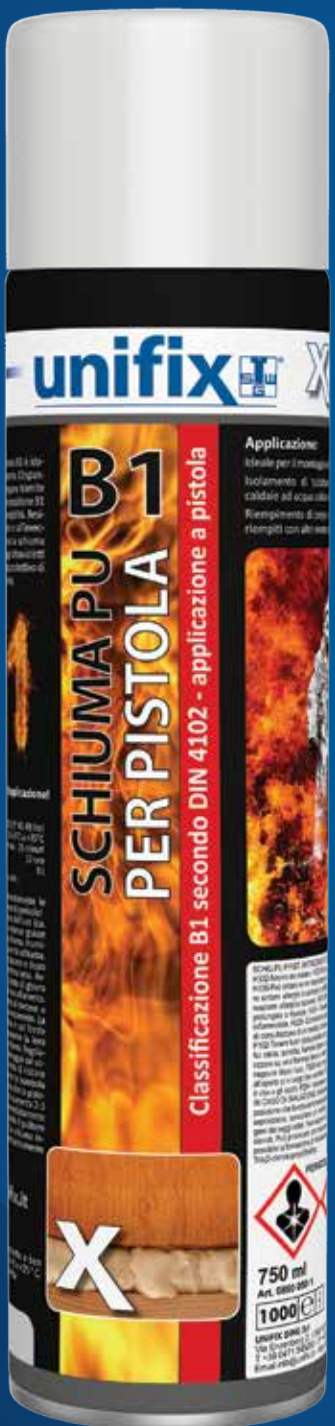


idonea per la posa in opera di tegole e coppi

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 049 1 01	750	26-30lt	Rosso	12	ade2

SCHIUMA PU CLASSE B1 ANTINCENDIO



MASSIMA
AFFIDABILITÀ
ANCHE IN CASO
DI INCENDIO



PRODOTTO
ANTINCENDIO
CLASSE B1



PERIODO DI
STOCCAGGIO
PROLUNGATO

unifix STW®

SCHIUME POLIURETANICHE

Schiuma poliuretanica Antincendio per pistola

classe B1 antifuoco



idonea per il fissaggio ed il riempimento controtelai di porte tagliafuoco.

- aderisce su calcestruzzo, intonaco, pietre dure, metallo, legno, PVC, polistirene, polistirolo.

Codice	cont.	resa	colore	cf	aggr
0890 050 1 01	750	45-49 lt	Grigio	12	ade2

Schiuma poliuretanica Hydropur manuale

classe B2 autoestinguente



idonea per la posa in opera e sigillatura di elementi idraulici per pozzetti, vasche, condotti, cisterne, serbatoi, tubi, canali, sia di matrice cementizia che polimerica.

- aderisce su calcestruzzo e materiale polimerici.

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 047 01	750	Verde	12	ade2

Schiuma poliuretanica Thermofix per pistola

classe B2 autoestinguente



idonea per la posa in opera di pannelli isolanti EPS, XPS, PU, lana minerale, lana di vetro e per cappotti di polistirene sui materiali edili più utilizzati.

- aderisce su tutti i tipi di sottofondo minerali, metallici e bituminosi.
- impedisce il ponte termico evitando dispersioni di calore.
- riduzione dei tempi di posa rispetto ad un collante tradizionale.
- non sostituisce i tasselli per pannelli termoacustici comunque necessari in caso di tenute importanti.

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 045 01	750	Verde	12	ade2

SCHIUME POLIURETANICHE

Pistola per schiuma ghiera in PTFE



Codice	materiale	cf	aggr
0891 152 7 01	PTFE	1	pist

Pistola per schiuma ghiera in zama



Codice	materiale	cf	aggr
0891 152 6 01	Zama	1	pist

Pulitore per pistola schiuma PUR



indicato per la rimozione di residui di schiuma poliuretanica non indurita dall'interno della pistola d'erogazione

Codice	cont.	cf	aggr
0892 160 01	500	12	ade2

Cannula per schiuma poliuretanica manuale



Codice	colore	cf	aggr
3890 000 001 01	Trasparente	10	ade2

LOGISTICA



UN CUORE CHE BATTE SEMPRE,
24 ORE SU 24



La precisione nella preparazione degli imballi, il sistema di lettura continua degli ordini
e la velocità nell' evasione dei colli fanno di noi il partner ideale per te

unifix

SILICONI E SIGILLANTI

SILICONI E SIGILLANTI

Silicone acetico professionale	363
Silicone acetico	363
Silicone acetico sanitario	363-364
Silicone neutro universale	364
Silicone neutro per lamiera	364
Sigillante acrilico	365
Sigillante acrilico effetto intonaco	365
Sigillante refrattario HI-TEMP	367
Silicone acetico termoresistente	367
Sigillante acetico termoresistente in pasta	367
Pistola a scheletro COX	367
Pistola a scheletro COX MK5 professionale	368
Pistola a scheletro Unifix	368
Pistola professionale per sigillanti e ancoranti chimici	368

SILICONI E SIGILLANTI

Silicone acetico professionale

universale alta qualità



idoneo per la sigillatura e l'incollaggio professionale di elementi in vetro, metallo, plastica, porcellana e ceramica smaltata.

- eccezionale resistenza all'invecchiamento
- ottima resistenza agli agenti chimici, atmosferici ed ai raggi UV
- elasticità permanente
- buona adesione su supporti non porosi
- non sovraverniciabile

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 017 10 01	280	Trasparente	-	24	ade2
0890 017 11 01	280	Bianco	9003	24	ade2
0890 017 12 01	280	Nero	9017	24	ade2

Silicone acetico

trasparente universale



idoneo per la sigillatura e l'incollaggio hobbistico di elementi in vetro, metallo, plastica, porcellana e ceramica smaltata.

- buona resistenza all'invecchiamento, agli agenti chimici, atmosferici ed ai raggi UV
- elasticità permanente
- non sovraverniciabile

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 017 20 01	280	Trasparente	24	ade2
0890 017 20 02	280	Trasparente	120	ade2

Silicone acetico sanitario

fungistatico antimuffa



idoneo per la sigillatura di raccordo su ceramica, vetro, porcellana e superfici smaltate nei locali bagno e piscine

- ottima resistenza all'acqua bollente ed ai detersivi chimicamente aggressivi
- eccezionale azione fungistatica che previene alghe, muffe e funghi.
- non indicato per acquari

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 173 1 01	280	Trasparente	-	24	ade2
0890 173 2 01	280	Bianco	9010	24	ade2

SILICONI E SIGILLANTI

Silicone acetico sanitario



Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
3890 401 001 01	60	Trasparente	-	12	ade1
3890 401 002 01	60	Bianco	9010	12	ade1

Silicone neutro universale



idoneo per la sigillatura di raccordo su serramenti in metallo preverniciato, alluminio, PVC, legno, lastre di policarbonato e box doccia in metacrilato.

- eccezionale resistenza all'invecchiamento
- buona resistenza agli agenti chimici
- non intacca le superfici metalliche
- elasticità permanente
- non sopraverniciabile

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 170 01	310	Trasparente	-	24	ade2
0890 171 01	310	Bianco	9010	24	ade1

Silicone neutro per lamiera



idoneo per la sigillatura di raccordo nei lavori di lattoneria su lamiera zincata, banda stagnata, rame, ottone, bronzo, ferro, acciaio inox, piombo, alluminio

- elevata resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- non corrode la lamiera
- elasticità permanente
- non sopraverniciabile

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 176 01	310	Grigio	7045	24	ade2
0890 177 01	310	Rame	8004	24	ade2
0890 178 1 01	310	Testa di moro	8022	24	ade2

SILICONI E SIGILLANTI

Sigillante acrilico

monocomponente per interni



idoneo per rifiniture interne di fessure e giunture di pareti, telai porte e finestre.

Aderisce su calcestruzzo, legno, pitture acriliche, cartongesso, intonaco, gesso.

- esente da solventi e siliconi
- buona aderenza anche su superfici umide
- buona resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- sopraverniciabile

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 016 5 01	310	Bianco	9010	24	ade1
0890 016 6 01	310	Marrone	8017	24	ade1
0890 016 7 01	310	Grigio	7036	24	ade1
0890 016 8 01	310	Nero	6015	24	ade1

Sigillante acrilico effetto intonaco

bianco ad effetto liscio



idoneo per rifiniture interne ed esterne di fessure e giunture di pareti, telai porte e finestre. Aderisce su calcestruzzo, legno, pitture acriliche, cartongesso, intonaco, gesso.

- esente da solventi e siliconi
- buona aderenza anche su superfici umide
- buona resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- sopraverniciabile, spatalabile e carteggiabile
- Il sigillante indurito è resistente all'aqua (es. pioggia battente)

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 016 2 01	310	Bianco	9010	24	ade1

Sigillante acrilico effetto intonaco

bianco ad effetto ruvido



idoneo per rifiniture interne ed esterne di fessure e giunture di pareti, telai porte e finestre. Aderisce su calcestruzzo, legno, pitture acriliche, cartongesso, intonaco, gesso.

- esente da solventi e siliconi
- buona aderenza anche su superfici umide
- buona resistenza all'invecchiamento ed ai raggi UV
- sopraverniciabile, spatalabile e carteggiabile
- Il sigillante indurito è resistente all'aqua (es. pioggia battente)

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 016 1 01	310	Bianco	9002	24	ade1

HI-TEMP

MASTICE REFRATTARIO



IL SIGILLANTE
CHE NON TEME
LE ALTE TEMPERATURE



RESISTE A
TEMPERATURE
FINO A
1.100 GRADI



APPLICAZIONE
FACILE E
VELOCE

unifix STG

SILICONI E SIGILLANTI

Sigillante refrattario HI-TEMP

con classificazione REI 180



idoneo per la sigillatura di canne fumarie, stufe e tubi, mattoni refrattari

- mastice resistente a temperature fino a +1.100°C
- refrattario ed antifiamma
- utilizzabile anche su marmitte di auto e moto

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 075 11 01	310	Nero	6015	12	ade1
0890 075 12 01	310	Bianco	9016	12	ade1

Silicone acetico termoresistente



idoneo per la sigillatura di superfici soggette ad alte temperature come caldaie, forni, scambiatori di calore, circuiti a vapore, raccordi e tubazioni, testate di motori a scoppio

- elevata resistenza alle alte temperature (fino a +300°C)
- elasticità permanente
- resistente agli olii ed ai carburanti

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 018 01	310	Rosso	3013	24	ade1

Sigillante acetico termoresistente in pasta



Codice	cont.	colore	cf	aggr
3890 351 01	60	Rosso	12	ade1
3890 352 01	60	Nero	12	ade1

Pistola a scheletro COX



- peso 520 g
- funzionamento rapido e leggero con meccanismo speciale
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 01 01	Metallo	12	pist

SILICONI E SIGILLANTI

Pistola a scheletro COX MK5 professionale



COX
The original

- meccanismo speciale in acciaio al carbonio
- peso 745 g
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 011 01	Metallo	1	pist

Pistola a scheletro Unifix



- peso 510 g
- Stopper e pistone in acciaio al carbonio
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 02 01	Metallo	12	pist

Pistola professionale per sigillanti e ancoranti chimici



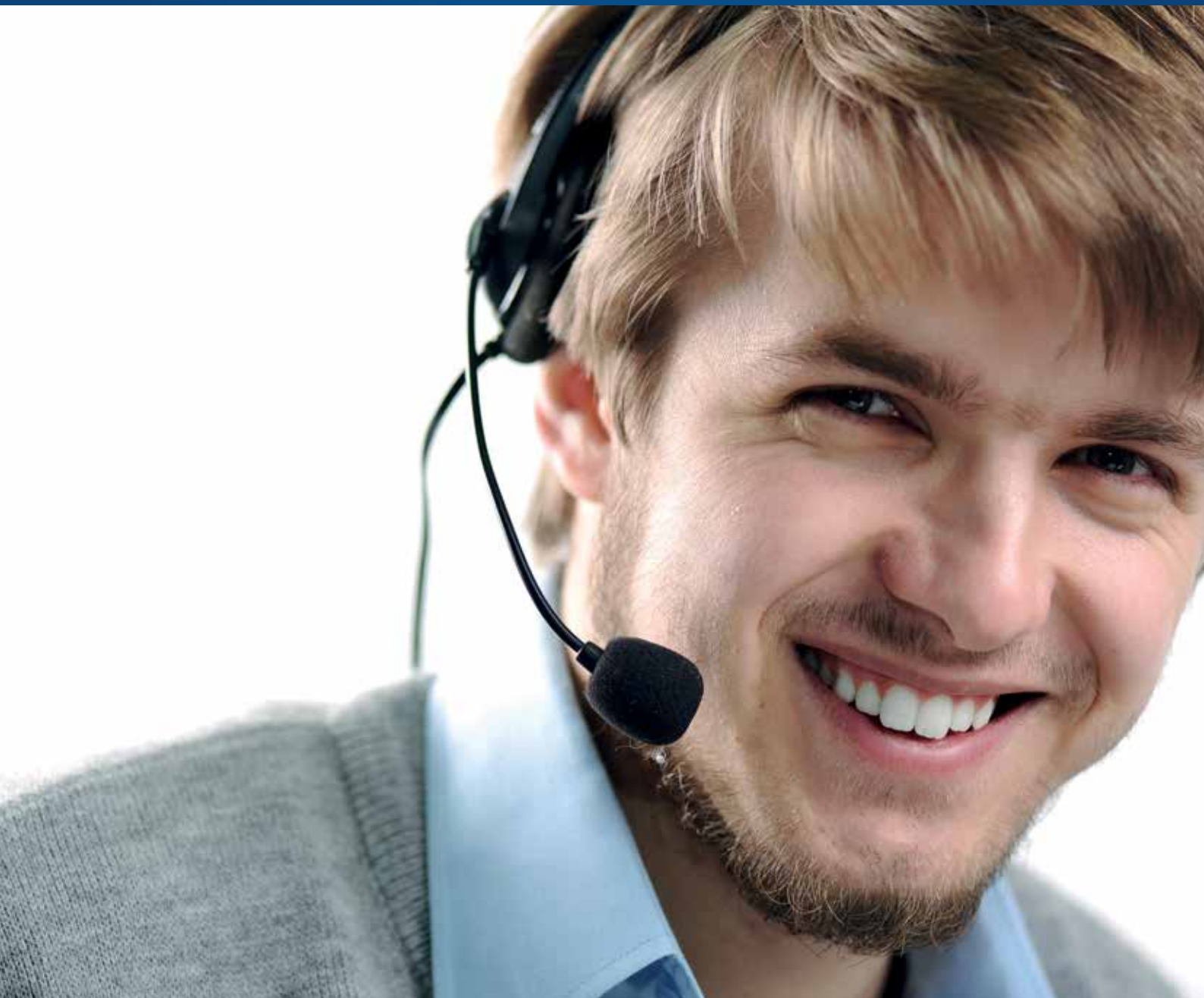
- struttura in plastica rigida non deformabile e manici bicomponenti
- meccanismo antiusura in acciaio temprato e cromato
- vano cartuccia in lamiera d'acciaio
- peso: 940 g
- per cartucce da 280 – 310 ml

Codice	materiale	cf	aggr
0891 03 01	Metallo	1	pist



CUSTOMER CARE

UN ESPERTO DEL FISSAGGIO
SEMPRE A TUA DISPOSIZIONE



Lavoriamo ogni giorno per offrirti un' assistenza professionale e dedicata,
per soddisfare al meglio ogni tua esigenza

unifix STW®

ADESIVI

ADESIVI

Adesivi cianoacrilico Superfix	371
Collante termofusibile in stick	371
Edifix	373
Crystallfix	373
Adesivo per rivestimenti	373
Cemento espresso Blitzbeton	375
Colla poliuretanica	375
Colla vinilica	375
Colla vinilica D3	375

Adesivi cianoacrilico Superfix

- contenuto: 5 g
- resistente a temperature da -60°C a +80°C.
- eccezionale resistenza chimica.
- non infiammabile, atossico

In blister

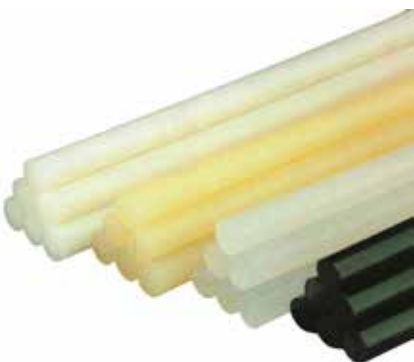


Codice	peso	colore	q.tà	cf	aggr
0890 0411 01	5	Trasparente	1	12	ade1

In espositore

Codice	peso	colore	q.tà	cf	aggr
0890 04110 01	5	Trasparente	42	1	ade1

Collante termofusibile in stick



adesivo termofusibile in forma di sticks per l'impiego con pistole elettromeccaniche.

Consente incollaggi rapidi di diversi materiali, come p.es.: cartone, legno, plastica, vetro, metallo, ceramica, tessuti ecc.

- misura Ø 12 x 180 mm

Codice	peso	colore	cf	aggr
0890 100 051 01	1 kg	Bianco	1	ade1
0890 100 052 01	1 kg	Miele	1	ade1
0890 100 053 01	1 kg	Trasparente	1	ade1
0890 100 054 01	1 kg	Nero	1	ade1

EDILFIX

ADESIVO MS POLIMERO



L'ADESIVO ELASTICO
PER TUTTI I MATERIALI
DA COSTRUZIONE



ELEVATI
COEFFICIENTI
DI TENUTA



APPLICAZIONE
FACILE E
VELOCE

unifix STEW®

ADESIVI

Edifix

adesivo monocomponente ad alta portata



a base di polimero MS con immediata adesione che lo rende idoneo per numerose applicazioni nel settore edile e industriale

- indicato per calcestruzzo, legno, pietra, metallo, polistirolo, pannelli isolanti, vetro, PVC/PU, porcellana.
- alta portata in breve tempo
- elasticità permanente
- privo di isocianati, solventi, ftalati e silicone
- resistente ai raggi UV, acqua dolce e marina

Codice	cont.	colore	Ral	cf	aggr
0890 011 01	290	Bianco	9010	12	ade1

Crystallfix

adesivo monocomponente ad alta portata



a base di polimero MS con immediata adesione che lo rende idoneo per numerose applicazioni nel settore edile e termoidraulico

- indicato per legno, pietra, vetro, poliacrilato, ceramica, metallo, sanitari
- utilizzabile anche in ambienti esterni e umidi
- alta portata in breve tempo
- elasticità permanente, spatalabile e sovraverniciabile
- privo di isocianati, solventi, ftalati e silicone
- resistente ai raggi UV, acqua dolce e marina

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 011 1 01	310	Trasparente	12	ade1

Adesivo per rivestimenti

adesivo elastico a base di policloroprene



idoneo per il montaggio su muro e legno di pannelli in legno, cartongesso, pannelli isolanti in fibra, listelli, battiscopa, piastrelle, profili metallo e canaline in plastica

- elevato potere livellante
- tissotropico: non cola da superfici verticali e non forma fili
- sovraverniciabile e resistente all'acqua
- autoestinguente una volta essiccato

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 010 01	310	Beige	12	ade1

BLITZBETON

CEMENTO ESPRESSO



LA MALTA PRONTA
PER LE PICCOLE
RIPARAZIONI



RAPIDO E
PRONTO
ALL' USO



APPLICAZIONE
ANCHE SU
SUPERFICI
UMIDE

unifix STG®

Cemento espresso Blitzbeton



malta in pasta pronta all'uso idonea per la riparazione di fughe piastrelle, fessure su muratura e pietra.

Utilizzabile sia per interni che per esterni.

- applicazione rapida
- Resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici
- utilizzabile su superfici umide

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 0112 01	310	Bianco	12	ade1
0890 0113 01	310	Grigio	12	ade1

Colla poliuretanica

rapida e universale



adesivo poliuretanico idoneo per l'incollaggio elementi ornamentali in cuoio, vetro, legno, tessuto, carta e PVC su metalli grezzi e verniciati nonché su PVC.

Codice	peso	colore	cf	aggr
0890 181 01	500	Beige	14	ade1

Colla vinilica

per falegnameria



adesivo acetovinilico monocomponente per falegnami idoneo per l'incollaggio di laminati, masselli, listelli compensati e truciolati, a caldo e a freddo.

Codice	peso	colore	cf	aggr
0890 184 01	250	Bianco	24	ade1

Colla vinilica D3

resistente all'umidità



adesivo acetovinilico speciale per incollaggi resistenti all'umidità di serramenti, mobili bagno e cucina, a caldo e a freddo.

Codice	peso	colore	cf	aggr
0890 187 01	0,5 kg	Bianco	14	ade1
0890 188 01	1 kg	Bianco	12	ade1

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

Anti rost Plus professionale	377
Anti rost	377
Roststop	377
Grasso incolore	378
Lubrifix	378
Olio da taglio	378
Multi oil extra	379
Olio di vaselina	379
Spray per catene biciclette	379
Scorricavo per cavi elettrici	380
Grasso multiuso	380
Compressore per grasso	380

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

Anti rost Plus professionale

spray sbloccante lubrificante protettivo di alta qualità



- sblocca viti bulloni e dadi arrugginiti
- sblocca e lubrifica parti meccaniche assemblate o soggette a movimento
- protegge dalla corrosione
- respinge l'umidità dai contatti elettrici
- elimina fischi, stridori e cigolii

Codice	cont.	cf	aggr
0890 060 1 01	300	12	chim

Anti rost

spray sbloccante ad azione multipla con anticorrosivo



- sblocca viti bulloni e dadi arrugginiti
- cura l'impianto freni
- pulisce e lubrifica catene e cavi di trasmissione
- protegge dalla corrosione
- respinge l'umidità dai contatti elettrici
- elimina fischi, stridori e cigolii

Codice	cont.	cf	aggr
0890 001 01	75	24	chim

Roststop

spray sbloccante lubrificante protettivo per il fai da te



- sblocca viti bulloni e dadi arrugginiti
- protegge dalla corrosione
- respinge l'umidità dai contatti elettrici
- elimina fischi, stridori e cigolii

Codice	cont.	cf	aggr
0890 060 2 01	400	24	chim

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

Grasso incolore

spray lubrificante sintetico ad alto potere penetrante



- lubrifica efficacemente parti esposte ad elevate pressioni, urti ed oscillazioni
- ottima adesività
- resistente all'acqua, all'acqua marina, alle soluzioni alcaline e agli acidi
- resistente alle temperature da -35° a +200° C
- atossico

Codice	cont.	cf	aggr
0890 012 01	400	12	chim

Lubrifix

spray lubrificante universale



- forma una sottile pellicola lubrificante ideale per serrature, cardini, cerniere, macchinari, biciclette, elettrodomestici, macchine da cucire, armi, utensili.
- deterge depositi di olii e grassi anche iranciditi, catrame, morchia, ossidi e ruggine.
- idrorepellente

Codice	cont.	cf	aggr
0890 052 01	150	12	chim
0890 053 01	400	12	chim

Olio da taglio

olio minerale spray raffinato



- impedisce la formazione di elementi taglienti da riporto
- aumenta la durata degli utensili riducendo i rischi di rottura
- favorisce lo sbloccaggio di parti grippate durante il taglio o la foratura

Codice	cont.	cf	aggr
0890 033 6 01	300	12	chim

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

Multi oil extra

spray lubrificante multiuso



- ideale per serrature, cardini, cerniere, macchinari, biciclette, elettrodomestici, macchine da cucire, armi, utensili.
- protegge da ruggine e corrosione.
- elimina cigolii e stridori

Codice	cont.	cf	aggr
0890 003 01	75	24	chim

Olio di vaselina

spray vaselina pura ad alto potere lubrificante



- idoneo per uso nell'industria meccanica, alimentare e sanitaria, navale e aerotecnica.
- utilizzato nel settore auto come protettivo parti cromate, ammorbidente dei profili in gomma e antiossidante poli batteria.
- totalmente atossico, resistente all'umidità e termoresistente da -10°C a + 130°C

Codice	cont.	cf	aggr
0890 029 01	400	12	chim

Spray per catene biciclette

idrorepellente a forte adesività



- alto potere penetrante e lubrificante
- resiste a pressioni elevate, acqua, vapore, soluzioni alcaline e agli acidi.
- protegge dalla corrosione e riduce i rumori.
- non attacca le parti in gomma

Codice	cont.	cf	aggr
0890 105 5 01	150	12	caut

LUBRIFICANTI E SBLOCCANTI

Scorricavo per cavi elettrici

gel in dispenser



- per cavi elettrici in gomma e plastica
- formula innovativa consente lo sfilamento di vecchi cavi anche dopo diversi anni.
- protegge il cavo dall'invecchiamento creando una pellicola protettiva
- atossico, inerte, biodegradabile e non infiammabile

Codice	cont.	cf	aggr
0893 700 01	500	12	chim

Grasso multiuso

al litio, in cartuccia



- ottime prestazioni in applicazioni che non richiedono prodotti specifici dedicati
- ampia temperatura di utilizzo da -30° a +120° C

Codice	peso	cf	aggr
0890 400 002 01	400	1	chim
0890 600 002 01	600	1	chim

Compressore per grasso



- Ø 56 mm
- idoneo per entrambe le cartucce Ø 56 mm cont. 400 / 600g

Codice	materiale	cf	aggr
0891 600 1 01	Acciaio	1	ute1

WORK4U



L'ANTINFORTUNISTICA DI QUALITÀ



Offriamo una gamma completa di prodotti per la protezione della persona,
sotto l'impulso di un unico marchio

unifix

DETERGENTI

DETERGENTI

Pro Cleaner	383
Pulitore casa e abitacolo	383
Spray lavacristalli	383
Pulitore per vetri caminetti	384
Spray per contatti	384
Contact spray	384
Soffia e raffredda	385
Liquido lavamani	385
Pasta lavamani	385

DETERGENTI

Pro Cleaner

spray dissolvente rapido professionale



- dissolve rapidamente grasso, olio, cera, residui di etichette e nastri adesivi
- rimuove inoltre tracce di silicone non ancora indurito

Codice	cont.	cf	aggr
0890 031 01	400	12	chim

Pulitore casa e abitacolo

spray schiuma detergente



- idoneo per piani laminati, piastrelle, ceramica e porcellana, vetri
- utilizzabile anche su tappezzerie (su tessuti delicati è consigliata prova idoneità)
- utilizzabile su monitor TV, tastiere, stampanti
- uso in auto per macchie su parabrezza e fari, cruscotto, tappezzerie, parti cromate
- non contiene siliconi

Codice	cont.	cf	aggr
0890 030 01	400	12	chim

Spray lavacristalli

spray schiuma per macchie tenaci



- ideale per vetri casa e cristalli auto, elimina rapidamente macchie di insetti e uccelli.
- utilizzabile anche su alluminio, piastrelle, superfici vernicate
- non intacca vernici, gomma e plastica

Codice	cont.	cf	aggr
0890 027 01	400	12	chim

DETERGENTI

Pulitore per vetri caminetti

spray schiuma per residui combustione



- elimina efficacemente residui carboniosi, fuliggine, residui organici da forni, fornelli e stufe
- non contiene soda caustica, non danneggia vetri, guarnizioni interne e vernici rivestimento forno
- non adatto a forni a microonde, non utilizzare su superfici ancora calde

Codice	cont.	cf	aggr
0890 032 01	400	12	chim

Spray per contatti

spray professionale non infiammabile



- idoneo per la pulizia e sgrassaggio contatti elettrici ed elettronici
- utilizzabile per la pulizia di micromecanismi di precisione
- disossidante per contatti in genere
- non infiammabile, non intacca materie plastiche e parti elettroniche

Codice	cont.	cf	aggr
0890 009 01	150	12	chim

Contact spray

spray antiossidante per contatti



- idoneo per la pulizia e sgrassaggio contatti elettrici ed elettronici
- disossidante per contatti in genere
- non intacca materie plastiche e parti elettroniche

Codice	cont.	cf	aggr
0890 009 1 01	150	12	chim

DETERGENTI

Soffia e raffredda

soffiaggio a pressione di gas



- idoneo per rimuovere polvere da componenti elettronici, tastiere, strumenti, fori tasselli
- usato capovolto come spray raffreddante per componenti elettronici, giunti saldati, carburatori..
- inodore e atossico
- infiammabile

Codice	cont.	cf	aggr
0890 000 2 01	400	12	chim

Liquido lavamani

sapone liquido ad alto potere sgrassante



- sgrassante, dissolve ogni tipo di sporco
- non irritante
- al profumo di limone

Codice	cont.	cf	aggr
0890 030 4 01	5 lt	1	chim

Pasta lavamani

detergente in pasta per uso professionale



- detergente con microgranuli per sporco ostinato
- non contiene sostanze aggressive
- biodegradabile

Codice	peso	cf	aggr
0890 030 51 01	1 kg	12	chim
0890 030 5 01	4 kg	4	chim

VERNICI E PROTETTIVI

VERNICI E PROTETTIVI

Zinco spray	387
Inox spray	387
Spray per tracciatura	387
Silicone spray	389
Acqua stop	389
Rivelatore fughe gas	389

VERNICI E PROTETTIVI

Zinco spray

spray protettivo antiruggine zinco-alluminio



- adesione sicura su tutti i metalli, ai quali conferisce durevole protezione
- alta resistenza agli agenti atmosferici, acqua e sale.
- particolarmente indicato per la zincatura post saldatura.

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 014 01	400	Grigio	12	chim

Inox spray

spray protettivo antiruggine acciaio inox



- ottima adesione su tutti i metalli e su diversi materiali.
- aspetto finale metallizzato lucido simile all'acciaio inox A2
- buona resistenza all'abrasione, a graffi e urti
- alta resistenza agli agenti chimici, acidi diluiti e soluzioni alcaline
- sovraverniciabile

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 013 01	400	Inox	12	chim

Spray per tracciatura

spray marcatore professionale a rapida essiccazione



- idoneo per impieghi su muratura, pavimenti, asfalto, calcestruzzo, metallo, legno, vetro, cartone
- esente da piombo
- buona resistenza agli agenti atmosferici e all'usura
- non adatto sul polistirolo

Codice	cont.	colore	cf	aggr
0890 100 01 01	400	Nero	6	chim
0890 100 02 01	400	Blu	6	chim
0890 100 03 01	400	Rosso	6	chim

SILICONE SPRAY

PROTETTIVO PER PLASTICA E GOMMA



PROTEGGE
LUBRIFICA
ISOLA



ANTISTATICO
E ANTIPOVERE



IDROREPELLENTE
E NON TEME
L'ACQUA

unifix STW®

Silicone spray

spray protettivo per plastica gomma e metallo



- dona lucentezza alle superfici plastiche e di alluminio
- protegge le parti in gomma evitando screpolature e incollaggi
- elimina rumori d'attrito tra parti in metallo e plastica
- idrorepellente, antiossidante ed antistatico

Codice	cont.	cf	aggr
0890 022 01	400	12	chim

Acqua stop

impermeabilizzante per tessuto e pelle



- rende impermeabili tessuti, pelli scamosciate, indumenti sportivi e calzature lasciando inalterata la traspirabilità
- idrorepellente ed antistatico
- non macchia e non contiene siliconi
- per capi delicati si consiglia di verificare compatibilità su lembo nascosto.

Codice	cont.	cf	aggr
0890 007 01	150	12	chim

Rivelatore fughe gas

spray schiumogeno rapido



- idoneo per ricerca fughe in tubi gas, impianti aria compressa, compressori, serbatoi, bombole, pneumatici, impianti gas infiammabili.
- atossico, biodegradabile, non macchia e non ossida

Codice	cont.	cf	aggr
0890 028 01	400	12	chim

PULIZIA E MANUTENZIONE AUTO

PULIZIA E MANUTENZIONE AUTO

FLASH lavavetri estivo	391
CW lavavetri estivo	391
Cockpit silicone spray	391
Pulitore per cerchioni	392
Lavamotori	392
Pulitore per freni	392
Autofix	393
Additivo per benzina	393
Protezione anti-martora	393
Gonfia e ripara pneumatici	394
Turafalle per radiatori	394
Arbre magique	394

PULIZIA E MANUTENZIONE AUTO

FLASH lavavetri estivo

concentrato a bassa schiumosità



- confezione da 250ml sufficiente per una vaschetta standard da 6/7 litri
- specifico per rimozione insetti
- non lascia aloni e residui, non intacca guarnizioni e vernici

Codice	cont.	cf	aggr
0892 015 025 01	250	48	caut

CW lavavetri estivo

concentrato ad uso professionale



- un flacone è sufficiente per 50 lt. di acqua
- dosatore incorporato, una dose è sufficiente per una vaschetta standard
- elimina macchie di insetti impedendo la formazione di striature

Codice	cont.	cf	aggr
0892 1 250 01	250	15	caut

Cockpit silicone spray

spray rigenerante per cruscotti



- indicato per la pulizia e rigenerazione di cruscotti scoloriti, macchiati, ruvidi
- ha effetto antistatico
- previene screpolature e fessurazioni in parti di gomma e plastica

Codice	cont.	cf	aggr
0890 023 01	600	12	caut

PULIZIA E MANUTENZIONE AUTO

Pulitore per cerchioni

detergente specifico non acido per cerchi in lega



- elimina gli ossidi di alluminio, asporta qualsiasi tipo di sporco come fango, catrame e olio
- non lascia tracce, ne residui gommosi, ne di qualsiasi materiale deposto
- utilizzabile anche su cerchi in ferro, plastica
- non utilizzabile su moto

Codice	cont.	cf	aggr
0890 033 7 01	500	12	caut

Lavamotori

detergente universale a base acquosa



- di impiego generale, da diluire in acqua con concentrazioni variabili dall'1% al 15% a seconda del tipo di impiego e di sporco
- rimuove sporco, polvere, film oleosi, grasso, depositi carboniosi e residui scarichi
- veloce risciacquo senza rigature
- utilizzabile su tutte le superfici, vernicate e non. Non intacca il plexiglass e metacrilato

Codice	cont.	cf	aggr
0890 090 01	10 lt	1	caut

Pulitore per freni

spray detergente rapido per freni a disco e tamburo



- specifico per la pulizia e la disincrostazione delle parti di frenatura, segmenti, ganasce, tamburi, pinze, pattini, cilindri, molle
- agisce rapidamente senza lasciare residui

Codice	cont.	cf	aggr
0890 033 3 01	500	12	caut

PULIZIA E MANUTENZIONE AUTO

Autofix

shampoo neutro ad effetto lucidante



- elevata concentrazione di sostanze attive, adatto a tutte le vernici auto
- effetto lucidante ed autoasciugante con potere antidepositante dello sporco
- biodegradabile al 90%

Codice	cont.	cf	aggr
0890 088 0 01	1 lt	12	caut

Additivo per benzina

protettivo di nuova generazione



- protettivo delle sedi valvole, permette l'uso di benzina senza piombo anche nei motori di vecchia concezione
- l'uso sistematico previene la corrosione della marmitta
- non contiene piombo e metalli pesanti nocivi per l'ambiente

Codice	cont.	cf	aggr
0890 900 01	250	12	caut

Protezione anti-martora

spray protezione parti in gomma dai roditori



- per la protezione di parti motore quali guarnizioni, tubi flessibili, manicotti, cavi elettrici
- estremamente durevole, insensibile agli sbalzi temperatura e resistente all'acqua

Codice	cont.	cf	aggr
0890 901 01	250	12	caut

PULIZIA E MANUTENZIONE AUTO

Gonfia e ripara pneumatici

aerosol istantaneo per auto, moto e bici



- idoneo per tutti i pneumatici con o senza camera d'aria
- contenuto della bombola è sufficiente per una riparazione

Codice	cont.	descrizione	cf	aggr
0893 491 01	100	BICICLETTE	12	chim
0893 490 01	300	AUTO - MOTO	12	chim

Turafalle per radiatori

ermetizzante per perdite e incrinature



- semplice, rapido ed economico
- impedisce la corrosione e formazioni di ruggini che possono provocare intasamenti nel radiatore
- lubrificazione durante la circolazione dell'acqua

Codice	cont.	cf	aggr
0890 054 01	250	12	caut

Arbre magique

deodorante per auto

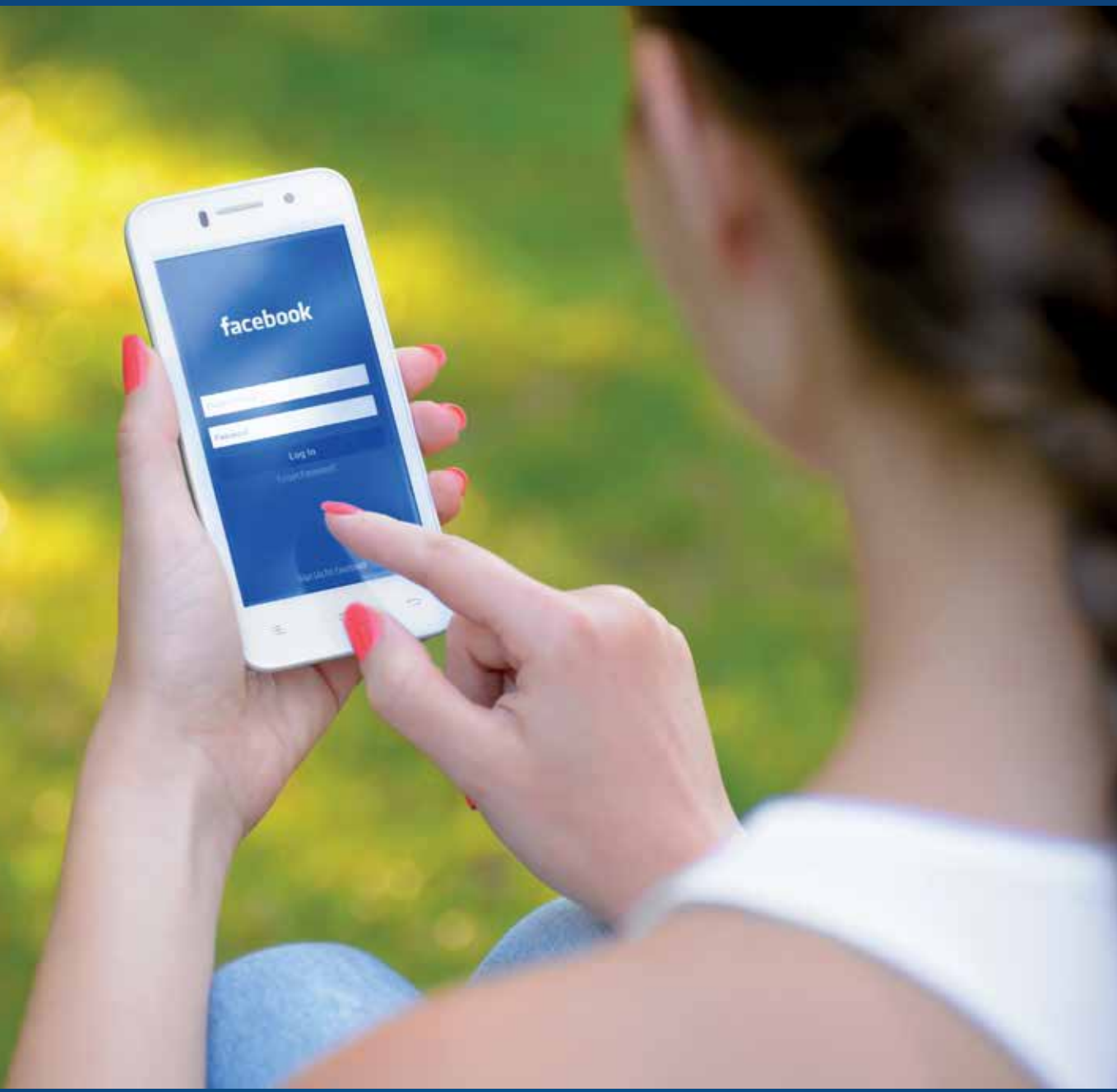


Codice	descrizione	cf	aggr
0892 040 001 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA PINO	24	caut
0892 040 002 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA VANIGLIA	24	caut
0892 040 003 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA LAVANDA	24	caut
0892 040 004 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA FRUIT COCKTAIL	24	caut
0892 040 005 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA COCCO	24	caut
0892 040 006 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA MELA VERDE	24	caut
0892 040 009 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA LEMON	24	caut
0892 040 010 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA SPORT	24	caut
0892 040 011 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA MENTA GLACIALE	24	caut
0892 040 012 01	ARBRE MAGIQUE - ESSENZA FRESH FOREST	24	caut

SOCIALS

X

YES, WE LIKE



Vieni a trovarci su Facebook, Twitter & Co.

unifix

PRODOTTI INVERNALI AUTO

PRODOTTI INVERNALI AUTO

POLAR lavavetri invernale	397
WINTERFLASH lavavetri invernale	397
CRISTALL lavavetri	397
Antigelo radiatore Longlife	398
Antigelo radiatore	398
Starter spray	398
Deghiacciante Ice Free	399
Deghiacciante per serrature	399
IZZY STARTER	400
Raschiaghiaccio	401

PRODOTTI INVERNALI AUTO

POLAR lavavetri invernale

concentrato per temperature molto rigide



- formula anticalcare e anticongelante (puro -70°C)
- alto potere detergente
- adatto anche per policarbonato, non intacca guarnizioni e vernici
- profumo gradevole agrumato

Codice	cont.	cf	aggr
0892 011 025 01	0,25 lt	48	caut
0892 011 050 01	0,5 lt	24	caut
0892 011 100 01	1 lt	12	caut
0892 011 500 01	5 lt	4	caut

WINTERFLASH lavavetri invernale

concentrato per uso invernale



- formula anticalcare e anticongelante
- alto potere detergente
- adatto anche per policarbonato, non intacca guarnizioni e vernici

Codice	cont.	cf	aggr
0892 014 100 01	1 lt	12	caut

CRISTALL lavavetri

pronto all'uso per tutte le stagioni



- azione sgrassante e detergente senza aloni
- anticalcare e anticongelante (-10°C)
- adatto anche per policarbonato, non intacca guarnizioni e vernici

Codice	cont.	cf	aggr
0892 016 500 01	5 lt	4	caut

PRODOTTI INVERNALI AUTO

Antigelo radiatore Longlife

pronto all'uso, formulazione speciale



- antigelo (-40°C) e antiruggine di colore rosso
- formulazione speciale tecnologia O.A.T. (Organic Acid Technology)
- particolarmente indicato per veicoli con circuiti raffreddamento in alluminio o magnesio
- massima durata: 250.000 Km o 5 anni

Codice	cont.	cf	aggr
0892 020 110 01	1 lt	12	caut

Antigelo radiatore

pronto all'uso



protegge il motore, il radiatore e la pompa dell'acqua dalla corrosione e dal gelo per tutto l'anno. Il proteggiradiatore è adatto a tutti i motori moderni compresi i motori in alluminio.

- antigelo (-40°C) e antiruggine
- adatto anche a veicoli con circuiti raffreddamento in alluminio o magnesio

Codice	cont.	cf	aggr
0892 020 100 01	1 lt	12	caut

Starter spray

spray avviamento rapido



- elimina le difficoltà di avviamento dovute al freddo e all'umidità
- per motori diesel e benzina con o senza catalizzatore
- particolarmente indicato per macchine agricole, movimento terra, motori fuoribordo e motori 2/4 tempi

Codice	cont.	cf	aggr
0890 033 1 01	300	12	caut

PRODOTTI INVERNALI AUTO

Deghiacciante Ice Free

spray sciogli ghiaccio istantaneo



- idoneo per cristalli e serrature auto, antiappannate
- le garnizioni mantengono inalterata la loro elasticità anche in caso di forte gelo
- esente da metanolo

Codice	cont.	cf	aggr
0890 331 201 01	300	24	caut

Deghiacciante per serrature

spray tascabile istantaneo



- sgela le serrature in un attimo ed evita ulteriori congelature
- lubrifica e protegge da ruggine e corrosione
- esente da metanolo

Codice	cont.	cf	aggr
0892 331 100 01	15	12	caut

PRODOTTI INVERNALI AUTO

IZZY STARTER

Dispositivo di avviamento d'emergenza auto



- facile da usare, avvia l'auto in pochi minuti
- si collega alla presa accendisigari (12V)
- adatto per auto a benzina, diesel, GPL, metano con motori da 4 a 6 cilindri fino a 2.000 cc di cilindrata
- dimensioni ridotte
- cavo lungo 85cm

Pezzo singolo



Codice	lungh.	largh.	altezza	cf	aggr
0720 004 01 02	85	65	85	4	spot

In espositore 4 pezzi



Codice	lungh.	largh.	altezza	cf	aggr
0720 004 01 01	85	65	85	1	spot

PRODOTTI INVERNALI AUTO

Raschiaghiaccio

Con panno microfibra



Con spazzola



Sagomato



Universale



A tre funzioni



Codice

0998 112 423 01

cf aggr

5 auto

Codice

0998 112 422 01

cf aggr

1 auto

Codice

0998 112 400 01

cf aggr

1 auto

Codice

0998 112 415 01

cf aggr

10 auto

Codice

0998 112 421 01

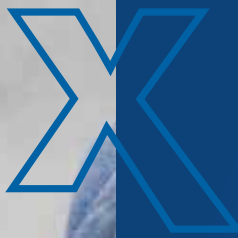
cf aggr

10 auto

05

TAGLIO E MISURAZIONE





404 Dischi diamantati

410 Mole da taglio e sbavo

420 Punte per metallo

426 Punte per muro

436 Punte per legno

440 Seghe a tazza HSS

444 Abrasivi

450 Cutter e forbici

456 Segacci

462 Strumenti di misura

unifix

DISCHI DIAMANTATI

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Laser Silent	405
Diamant Turbo	405
Diamant Ceramica	405
Diamant Gres e clinker	406
Diamant Supersottile	406
Diamant Laser	407
Diamant Marmo plexi e PVC	407
Diamant disco da cantiere	409
Disco taglio legno	409
Diamant Turbo Heavy Duty	409

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Laser Silent

disco diamantato silenziato



ideale per granito, porfido, clinker, cemento, mattoni, cotto.

Adatto anche per arenaria, marmo, tufo e tubi PVC

- segmenti saldati al laser altezza 12mm con diamante rivestito di titanio
- speciale foratura che conferisce refrigerazione dell'anima e quindi rotazione stabile
- anima silenziata ottenuta dall'accoppiamento di due anime d'acciaio in grado di ridurre le vibrazioni
- diametro 230mm, nr. giri max. 6.650

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 016 230 01	230	22,2	3	1 ddia

Diamant Turbo

disco diamantato universale



ideale per cemento armato, ghiaino lavato.
Adatto anche per ceramica, cotto, granito, clinker, marmo, mattoni, porfido, tufo e tubi PVC

- corona continua con altezza segmento diamantato 10 mm
- inserti laterali diamantati assicurano un taglio regolare che non surriscalda l'anima
- diametro 115mm (nr. giri max. 13.300) e 230mm (nr. giri max 6.650)

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 017 115 01	115	22,2	2,4	1 ddia
0668 017 230 01	230	22,2	2,8	1 ddia

Diamant Ceramica

disco diamantato per piastrelle e ceramica



ideale per tutti i tipi di piastrelle in ceramica e monocottura.
Adatto anche per marmo, clinker, cotto e mattoni

- esecuzione a fascia continua
- corona liscia da 7mm per taglio molto accurato
- diametro 115 mm, nr. giri max. 13.300

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 013 115 01	115	22,2	1,6	1 ddia

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Gres e clinker

disco diamantato per materiali durissimi



ideale per materiali molto duri quale gres porcellanato e ceramica.

Adatto anche per clinker, marmo e cotto

- spessore corona ridotto di 1,5 mm per un taglio molto preciso
- corona di altezza 10mm ad alta concentrazione di diamante di prima qualità
- doppio rinforzo centrale che garantisce elevata stabilità
- diametro 115 mm, nr. giri max. 13.300

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 021 115 01	115	22,2	1,5	1 ddia

Diamant Supersottile

disco diamantato universale



ideale per cemento armato, gres porcellanato, clinker, pietre dure, granito, ceramica, piastrelle.

Adatto anche per mattoni

- spessore corona ridotto di 1,5 mm per un taglio molto preciso e spigoli puliti
- corona di altezza 7mm
- tecnologia HDS sinterizzato ad alta densità
- bassa emissione di polveri
- nuova geometria delle fessure che impediscono formazione di cricche
- diametro 115 mm, nr. giri max. 13.280

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 015 115 01	115	22,2	1,2	1 ddia

DISCHI DIAMANTATI

Diamant Laser

disco diamantato universale



ideale per cemento armato, cotto, mattoni.
Adatto anche per ceramica, ghiaiano lavato, granito,
clinker, marmo, betonella, tufo e tubi PVC

- corona di altezza 10mm ad alta concentrazione di diamante
- segmenti saldati al laser
- in grado di tagliare ferro di armatura del calcestruzzo
- diametro 115 mm (nr. giri max. 13.300) o 230 mm (nr. giri max. 6.650)

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 010 115 01	115	22,2	2,1	1 ddia
0668 010 230 01	230	22,2	2,5	1 ddia

Diamant Marmo plexi e PVC

disco diamantato per impieghi speciali



ideale per marmo, plexiglass e PVC

- corona di altezza 4mm
- taglio preciso con perfetta rifinitura e altissimo rendimento
- con inserti diamantati quadrati che facilitano il taglio di lastre molto spesse e tagli obliqui
- non lascia sbavature, filamenti o segni di bruciatura
- diametro 115mm, nr. giri max. 13.300

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 020 115 01	115	22,2	2,5	1 ddia

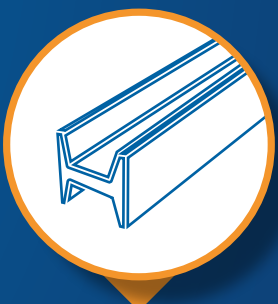
DISCO CANTIERE UNIVERSALE E MULTIUSO



IL TUO MIGLIOR
AIUTANTE IN
CANTIERE



MASSIMA
RESISTENZA
ALL' USURA



ECCEZIONALI
PRESTAZIONI
SUL FERRO

unifix SG

DISCHI DIAMANTATI

Diamant disco da cantiere

disco diamantato universale



ideale per ghisa, ferro, PVC, lamiera.
Adatto anche per cemento armato, mattoni, legno e pannelli sandwich

- corona di altezza 7mm con diamante sinterizzato
- taglia facilmente materiali ferrosi
- diametro 230 mm, nr. giri max. 8.350

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 019 230 01	230	22,2	2,8	1 ddia

Disco taglio legno

con segmenti in widia



ideale per legno e pannelli in legno.
Adatto anche per lana di vetro, polistirolo, PVC, guaine di gomma.

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 900 1 01	315	30	3,1	1 dabr
0668 900 2 01	350	30	3,4	1 dabr

Diamant Turbo Heavy Duty

disco diamantato per materiali duri



ideale per granito e ghiaiano lavato.
Adatto anche per betonella, cemento armato, ceramica, cotto, clinker, marmo, mattoni, porfido, tufo e tubi PVC

- corona di altezza 12mm
- design innovativo per un espulsione maggiore di prodotto derivante dalla lavorazione
- anima ventilata per utilizzi intensivi e impieghi gravosi
- in grado di tagliare ferro di armatura del calcestruzzo
- diametro 230 mm, nr. giri max. 6.650

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 018 230 01	230	22,2	2,8	1 ddia

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio acciaio TOP	411
Mole da sbavo acciaio TOP	411
Mola da taglio pietra TOP	411
Mola da taglio ceramica TOP	412
Mole da taglio inox c.depresso TOP	412
Mole da taglio inox TOP sottile	412
Mole da taglio inox c.depresso TOP sottile	413
Mole da taglio inox TOP ultrasottile	415
Mole da taglio inox c.depresso TOP ultrasottile	415
Mole da taglio inox NEXT	417
Mole da taglio inox IZZYCUT	419

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio acciaio TOP

disco professionale ad alte prestazioni



idonea per taglio di materiali pieni, tubi, profilati, lamiere..

- alta resistenza alla rottura
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0667 115 024 01	115	22,2	2,5	25 dabr
0667 230 025 01	230	22,2	2,5	25 dabr
0667 230 032 01	230	22,2	3	25 dabr

Mole da sbavo acciaio TOP

disco professionale ad alte prestazioni



per lo sbavo di spigoli, cordoni saldatura, sgrossatura superfici

- elevata resistenza alla rottura
- centro depresso
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0669 115 064 01	115	22,2	6	10 dabr
0669 230 068 01	230	22,2	6	10 dabr

Mola da taglio pietra TOP

disco professionale ad alte prestazioni



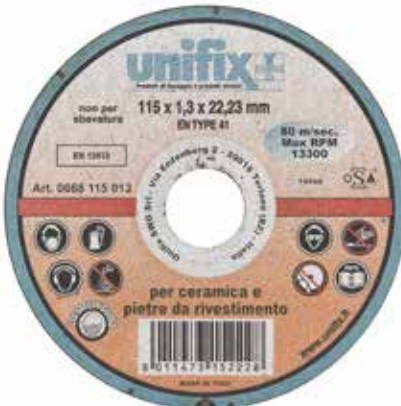
idonea per taglio di pietra naturale, marmo, mattoni, tegole, piastrelle

- elevatissima resistenza alla rottura
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf aggr
0668 115 024 01	115	22,2	2,5	25 dabr
0668 230 032 01	230	22,2	3	25 dabr

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mola da taglio ceramica TOP



- in carburo di silicio sintetico legato mediante resina sintetica polimerizzata e rinforzata con fibre di vetro
- elevata resistenza alle sollecitazioni
- velocità periferica 80 m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spessore	cf	aggr
0668 115 013 01	115	22,2	1,3	25	dabr

Mole da taglio inox c.depresso TOP

disco professionale ad alte prestazioni



idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- elevatissima resistenza alla rottura
- centro depresso
- spessore ridotto per migliore precisione di taglio
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spessore	cf	aggr
0667 230 020 01	230	22,2	2	25	dabr

Mole da taglio inox TOP sottile

disco professionale ad alte prestazioni



idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- elevata resistenza alla rottura
- spessore ridotto per migliore precisione di taglio
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	Ø d	Ø int.	t spessore	cf	aggr
0667 115 160 01	115	22,2	1,6	25	dabr

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio inox c.depresso TOP sottile

disco professionale ad alte prestazioni



idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- elevata resistenza alla rottura
- centro depresso
- spessore minimo per estrema precisione di taglio
- velocità periferica max. 80m/s

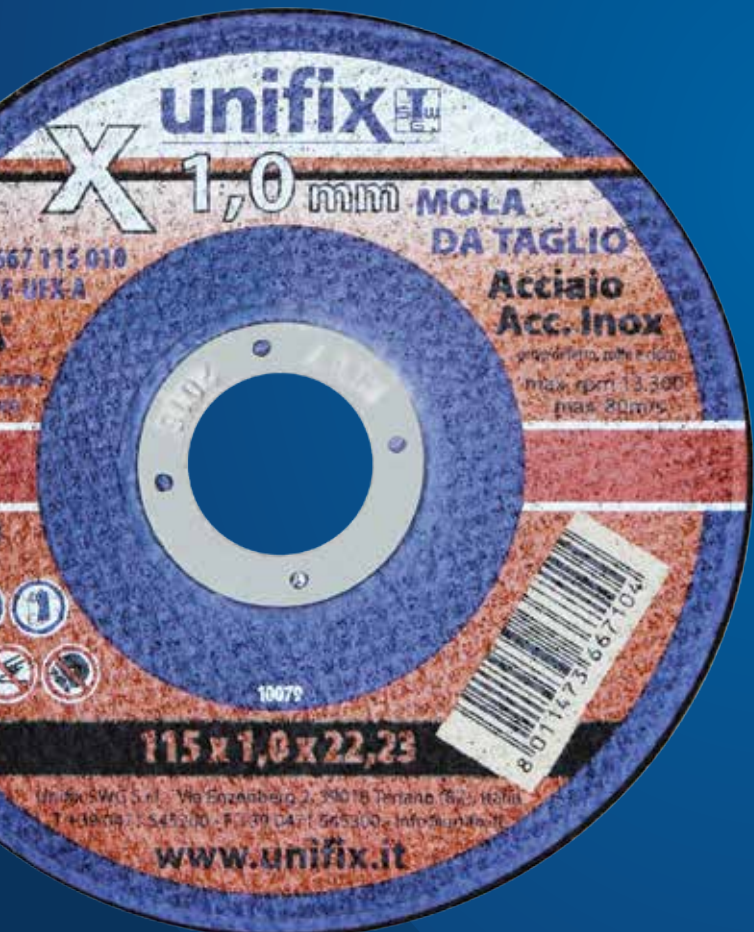
Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf	aggr
0667 115 016 01	115	22,2	1,6	25	dabr

TOP

MOLA DA TAGLIO SUPERPERFORMANTE



**IL DISCO
PROFESSIONALE
ULTRASOTTILE
ED INDISTRUTTIBILE**



LONGLIFE
E AFFIDABILITÀ
ASSOLUTA



MASSIMA
PRECISIONE
DI TAGLIO

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio inox TOP ultrasottile

disco professionale ad altissime prestazioni



idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- elevata resistenza alla rottura
- spessore ridottissimo per estrema precisione di taglio
- lunga durata
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf	aggr
0667 115 010 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 230 019 01	230	22,2	1,9	25	dabr

Mole da taglio inox c.depresso TOP ultrasottile

disco professionale ad alte prestazioni



idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- elevata resistenza alla rottura
- centro depresso
- spessore ridottissimo per estrema precisione di taglio
- lunga durata
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf	aggr
0667 115 075 01	115	22,2	0,75	25	dabr

NEXT



MOLA DA TAGLIO PROFESSIONALE

NEXT

IL DISCO DI
NUOVA GENERAZIONE
AD ALTE PRESTAZIONI



RESISTENTE
ED A LUNGA
DURATA



OTTIME
PRESTAZIONI
DI TAGLIO

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio inox NEXT

disco di nuova generazione ad alte prestazioni

NEXT

idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- taglio freddo: eliminazione "effetto blu" dovuto alla deformazione del materiale e dallo scolorimento della vernice
- elevata resistenza alla rottura
- precisione nel taglio dovuta agli spessori ridotti
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf	aggr
0667 115 110 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 115 116 01	115	22,2	1,6	25	dabr
0667 125 110 01	125	22,2	1	25	dabr
0667 230 119 01	230	22,2	1,9	25	dabr



IZZY

MOLA DA TAGLIO BASIC



BUONE
PRESTAZIONI
AD UN PREZZO
IMBATTIBILE



OTTIMO
RAPPORTO
QUALITÀ
PREZZO



IDEALE
PER IL
FAI DA TE

MOLE DA TAGLIO E SBAVO

Mole da taglio inox IZZYCUT

disco di qualità economico



idonea per taglio di acciaio inox, acciaio, lamiere sottili e materiali plastici

- ottimo rapporto qualità/prezzo
- spessore ridotto per migliore precisione di taglio
- velocità periferica max. 80m/s

Codice	\varnothing d	\varnothing int.	t spessore	cf	aggr
0667 115 910 01	115	22,2	1	25	dabr
0667 115 960 01	115	22,2	1,6	25	dabr

PUNTE PER METALLO

PUNTE PER METALLO

Punta HSS-R	421
Punta HSS-G Profix	421-422
Punta HSS-G lunga	422-423
Punta HSSE-C05 Top	423
Punta HSSE-C08 Ultra	424
Fresa conica HSS	424
Assortimenti punte	425

PUNTE PER METALLO

Punta HSS-R

DIN 338

indicata per forare ghisa, ferro, acciaio, leghe leggere, materiali plastici

- in acciaio superrapido HSS-R con esecuzione rullata
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 5 x Ø punta



Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0621 000 5 01	0,5	0,5	22	6	10	pun1
0621 001 0 01	1	1	34	12	10	pun1
0621 001 5 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0621 002 0 01	2	2	49	24	10	pun1
0621 002 5 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0621 003 0 01	3	3	61	33	10	pun1
0621 003 5 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0621 004 0 01	4	4	75	43	10	pun1
0621 004 5 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0621 005 0 01	5	5	86	52	10	pun1
0621 005 5 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0621 006 0 01	6	6	93	57	10	pun1
0621 006 5 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0621 007 0 01	7	7	109	69	10	pun1
0621 007 5 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0621 008 0 01	8	8	117	75	5	pun1
0621 008 5 01	8,5	8,5	117	75	5	pun1
0621 009 0 01	9	9	125	81	5	pun1

Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0621 009 5 01	9,5	9,5	125	81	5	pun1
0621 010 0 01	10	10	133	87	5	pun1
0621 010 5 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0621 011 0 01	11	11	142	94	5	pun1
0621 011 5 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0621 012 0 01	12	12	151	101	5	pun1
0621 012 5 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0621 013 00 01	10	13	151	101	1	pun1
0621 013 50 01	10	13,5	160	108	1	pun1
0621 014 00 01	10	14	160	108	1	pun1
0621 014 50 01	10	14,5	169	114	1	pun1
0621 015 00 01	10	15	169	114	1	pun1
0621 016 00 01	10	16	178	120	1	pun1
0621 017 00 01	13	17	186	125	1	pun1
0621 018 00 01	13	18	194	130	1	pun1
0621 019 00 01	13	19	202	135	1	pun1
0621 020 00 01	13	20	210	140	1	pun1

Punta HSS-G Profix

DIN 338

indicata per forare acciai legati e non legati, ghisa malleabile e sferoidale, leghe leggere, ferro, materie plastiche

- esecuzione interamente rettificata
- in acciaio superrapido HSS di alta qualità
- affilatura al diamante tipo croce SPLIT POINT
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 5 x Ø punta



Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0622 10 01	1	1	34	12	10	pun1

Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0622 125 01	1,25	1,25	38	16	10	pun1

segue pagina successiva

PUNTE PER METALLO

Punta HSS-G Profix

DIN 338

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0622 15 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0622 175 01	1,75	1,75	46	20	10	pun1
0622 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0622 225 01	2,25	2,25	53	27	10	pun1
0622 25 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0622 275 01	2,75	2,75	61	33	10	pun1
0622 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0622 325 01	3,25	3,25	65	36	10	pun1
0622 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0622 375 01	3,75	3,75	70	39	10	pun1
0622 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0622 425 01	4,25	4,25	75	43	10	pun1
0622 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0622 475 01	4,75	4,75	80	47	10	pun1
0622 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0622 525 01	5,25	5,25	86	52	10	pun1
0622 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0622 575 01	5,75	5,75	93	57	10	pun1
0622 60 01	6	6	93	57	10	pun1

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0622 625 01	6,25	6,25	101	63	10	pun1
0622 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0622 675 01	6,75	6,75	101	63	10	pun1
0622 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0622 725 01	7,25	7,25	109	69	10	pun1
0622 75 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0622 775 01	7,75	7,75	117	75	10	pun1
0622 80 01	8	8	117	75	10	pun1
0622 85 01	8,5	8,5	117	75	10	pun1
0622 90 01	9	9	125	81	10	pun1
0622 95 01	9,5	9,5	125	81	10	pun1
0622 100 01	10	10	133	87	10	pun1
0622 105 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0622 110 01	11	11	142	94	5	pun1
0622 115 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0622 120 01	12	12	151	101	5	pun1
0622 125 1 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0622 130 01	13	13	151	101	5	pun1



Punta HSS-G lunga

DIN 340

indicata per l'esecuzione di fori profondi passanti o ciechi, in acciaio legato e non legato, ghisa, leghe leggere, ferro sinterizzato

- esecuzione interamente rettificata
- in acciaio superrapido HSS di alta qualità
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 10 x Ø punta



Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0628 25 01	2,5	2,5	95	62	5	pun1
0628 30 01	3	3	100	66	5	pun1
0628 35 01	3,5	3,5	112	73	5	pun1
0628 40 01	4	4	119	78	5	pun1
0628 45 01	4,5	4,5	126	82	5	pun1

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0628 50 01	5	5	132	87	5	pun1
0628 55 01	5,5	5,5	139	91	5	pun1
0628 58 01	5,75	5,75	139	91	5	pun1
0628 60 01	6	6	139	91	5	pun1
0628 65 01	6,5	6,5	148	97	3	pun1

segue pagina successiva ...

PUNTE PER METALLO

Punta HSS-G lunga

DIN 340

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0628 70 01	7	7	156	102	3	pun1
0628 80 01	8	8	165	109	3	pun1
0628 85 01	8,5	8,5	165	109	3	pun1
0628 90 01	9	9	175	115	3	pun1

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0628 100 01	10	10	184	121	3	pun1
0628 105 01	10,5	10,5	184	121	1	pun1
0628 120 01	12	12	205	134	1	pun1
0628 130 01	13	13	205	134	1	pun1

Punta HSSE-C05 Top

DIN 338

indicata per forare acciai legati e non legati, acciai inossidabili, materie plastiche

- esecuzione interamente rettificata
- in acciaio superrapido HSSE-C05 (cobalto 5%) che consente foratura di materiali duri con resistenza fino a 1.100 N/mm²
- affilatura al diamante tipo croce SPLIT POINT
- alta resistenza termica
- eccellente su lamiere e materiali di spessore sottile
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 5 x Ø punta



Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0623 10 01	1	1	34	12	10	pun1
0623 15 01	1,5	1,5	40	18	10	pun1
0623 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0623 25 01	2,25	2,5	57	30	10	pun1
0623 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0623 325 01	3,25	3,25	65	36	10	pun1
0623 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0623 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0623 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1
0623 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0623 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0623 60 01	6	6	93	57	10	pun1
0623 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0623 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0623 75 01	7,5	7,5	109	69	10	pun1
0623 80 01	8	8	117	75	10	pun1
0623 85 01	8,5	8,5	117	75	10	pun1
0623 90 01	9	9	125	81	10	pun1
0623 95 01	9,5	9,5	125	81	10	pun1
0623 100 01	10	10	133	87	10	pun1
0623 105 01	10,5	10,5	133	87	5	pun1
0623 110 01	11	11	142	94	5	pun1
0623 115 01	11,5	11,5	142	94	5	pun1
0623 120 01	12	12	151	101	5	pun1
0623 125 1 01	12,5	12,5	151	101	5	pun1
0623 130 01	13	13	151	101	5	pun1

PUNTE PER METALLO

Punta HSSE-CO8 Ultra

DIN 338

indicata per forare acciai legati e inossidabili, alluminio, leghe leggere, ghisa, materie plastiche

- in acciaio superrapido HSSE-CO8 (cobalto 8%) che consente di forare materiali estremamente duri con resistenza fino a 1.300 N/mm²
- alta resistenza termica
- affilatura al diamante tipo croce SPLIT POINT
- esecuzione interamente rettificata
- codolo cilindrico, elica destra
- profondità max. di foratura 5 x Ø punta



Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0627 10 01	1	1	34	12	10	pun1
0627 20 01	2	2	49	24	10	pun1
0627 25 01	2,5	2,5	57	30	10	pun1
0627 30 01	3	3	61	33	10	pun1
0627 35 01	3,5	3,5	70	39	10	pun1
0627 40 01	4	4	75	43	10	pun1
0627 45 01	4,5	4,5	80	47	10	pun1

Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0627 50 01	5	5	86	52	10	pun1
0627 55 01	5,5	5,5	93	57	10	pun1
0627 60 01	6	6	93	57	10	pun1
0627 65 01	6,5	6,5	101	63	10	pun1
0627 70 01	7	7	109	69	10	pun1
0627 80 01	8	8	117	75	5	pun1
0627 100 01	10	10	133	87	5	pun1

Fresa conica HSS

per lamiere



per forare ed allargare fori da 3 a 61mm

- a due taglienti rettificati CBN Cubical Boron Nitride
- autoforanti ed autocentranti
- idoneo anche per lamiere sottili
- indicazione del diametro tramite incisione al laser

Codice	Ø cod.	Ø foro min	Ø foro max	lungh.	cf	aggr
0694 024 14 01	6	3	14	53	1	pun1
0694 024 20 01	8	5	20	61	1	pun1
0694 024 30 01	9	16	30,5	73	1	pun1
0694 024 50 01	12	36	50	93	1	pun1

PUNTE PER METALLO

Assortimenti punte

in contenitore metallico

Codice	descrizione	cf	aggr
0620 01 01	ASSORTIMENTO PUNTE HSS 1-10	1	pun1
0620 02 01	ASSORTIMENTO PUNTE HSS 1-13	1	pun1
0624 01 01	ASSORT. PUNTE HSS-G PROFIX 1-10	1	pun1
0624 02 01	ASSORT. PUNTE HSS-G PROFIX 1-13	1	pun1
0624 03 01	ASSORT. PUNTE HSS-G PROFIX 1-10X0,25	1	pun1
0624 04 01	ASSORT. PUNTE HSS-G PROFIX 1-13X0,25	1	pun1
0625 01 01	ASS. PUNTE HSS-G TOP C.AFF.DIAM 1-10	1	pun1
0637 1 01	ASS. PUNTE DA MURO TONAR P.GR. 4 - 12	1	pun2

UNIPROJECTRIPROGETTIAMO ASSIEME
IL TUO PUNTO VENDITA

PUNTE PER MURO

PUNTE PER MURO

Punta muro tipo nazionale	427
Punta muro SUPRA	427
Punta muro TONAR	428
Punta per pietra extralunga HM	428
Punta a corona diamantata per gres	428
Punta attacco SDS-plus S4L	429
Assortimento punte SDS-plus S4L	430
Scalpello attacco SDS-plus	430
Punta attacco SDS-plus 4+4	431
Punta attacco SDS-plus T5L	433
Punta attacco SDS-max	434

PUNTE PER MURO

Punta muro tipo nazionale

indicata per forare calcestruzzo, cemento, mattoni pieni e forati

- con placchette in metallo duro
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0620 100 3 01	2,8	3	70	40	1	pun2
0620 100 4 01	3,2	4	75	40	1	pun2
0620 100 5 01	3,8	5	85	40	1	pun2
0620 100 55 01	4,7	5,5	85	50	1	pun2
0620 100 6 01	4,7	6	100	55	1	pun2
0620 100 60 01	4,7	6	200	115	1	pun2
0620 100 7 01	5,4	7	100	55	1	pun2
0620 100 8 01	6	8	120	70	1	pun2
0620 100 80 01	6	8	200	115	1	pun2
0620 100 9 01	7,1	9	120	70	1	pun2
0620 101 0 01	8	10	120	70	1	pun2

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0620 101 00 01	8	10	200	115	1	pun2
0620 101 2 01	10	12	150	90	1	pun2
0620 101 20 01	10	12	200	120	1	pun2
0620 101 3 01	10	13	150	90	1	pun2
0620 101 4 01	10	14	150	90	1	pun2
0620 101 40 01	10	14	200	120	1	pun2
0620 101 6 01	10	16	150	90	1	pun2
0620 101 60 01	10	16	200	120	1	pun2
0620 101 8 01	10	18	160	100	1	pun2
0620 101 80 01	10	18	300	180	1	pun2
0620 102 0 01	13	20	160	100	1	pun2

Punta muro SUPRA

indicata per forare calcestruzzo, cemento, marmo, mattoni pieni e forati

- con speciale placca con tagliente al carburo di tungsteno ad alta resistenza alla percussione
- scanalature dell'elica fresate con sezione ad U per una forte evacuazione del materiale
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3637 001 03 01	2,8	3	70	40	10	pun2
3637 001 04 01	3,8	4	75	40	10	pun2
3637 001 05 01	4,5	5	85	40	10	pun2
3637 001 06 01	5,5	6	100	55	10	pun2
3637 001 08 01	7,5	8	120	70	10	pun2
3637 001 09 01	8	9	120	70	10	pun2

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3637 001 10 01	9	10	120	70	10	pun2
3637 001 12 01	10	12	150	90	5	pun2
3637 001 14 01	10	14	150	90	5	pun2
3637 001 16 01	10	16	150	90	5	pun2
3637 001 18 01	10	18	160	100	5	pun2
3637 001 20 01	13	20	160	100	5	pun2

PUNTE PER MURO

Punta muro TONAR

indicata per forare granito, calcestruzzo, cemento, marmo, mattoni pieni e forati

- con punta in HM Hartmetall per utilizzo ottimale a percussione su materiali duri
- scanalature dell'elica fresate con sezione ad U per una forte evacuazione del materiale
- ottima resa e durata nel tempo
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0637 30 01	2,8	3	70	40	1	pun2
0637 40 01	3,3	4	75	40	1	pun2
0637 50 01	4,5	5	85	50	1	pun2
0637 60 01	5,5	6	100	60	1	pun2
0637 60 150 01	5,5	6	150	90	1	pun2
0637 70 01	6,5	7	100	60	1	pun2

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0637 80 01	7,5	8	120	80	1	pun2
0637 90 01	8	9	120	80	1	pun2
0637 100 01	9	10	120	80	1	pun2
0637 120 01	10	12	150	90	1	pun2
0637 140 01	10	14	150	90	1	pun2
0637 160 01	12,3	16	160	100	1	pun2

Punta per pietra extralunga HM

indicata per forare pietra, cemento, marmo e rivestimenti ceramici



Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0638 100 400 01	9	10	400	240	1	pun2
0638 100 600 01	9	10	600	370	1	pun2
0638 120 400 01	10	12	400	240	1	pun2
0638 120 600 01	10	12	600	370	1	pun2

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0638 140 400 01	10	14	400	240	1	pun2
0638 140 600 01	10	14	600	370	1	pun2
0638 160 400 01	10	16	400	240	1	pun2
0638 160 600 01	10	16	600	370	1	pun2

Punta a corona diamantata per gres

indicata per il taglio preciso di gres, gres porcellanato o smaltato, ceramica, monocotture, marmo e granito

- punta a corona diamantata con diamante industriale eletro-depositato
- doppio scarico in testa e scarico laterale per raffreddamento ed espulsione carota
- utilizzo punta max 20 fori, da effettuarsi con raffreddamento continuo ad acqua
- attacco esagonale da 9,5mm



Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	cf	aggr
0639 005 01	9,5	5	56	1	pun2
0639 006 01	9,5	6	56	1	pun2
0639 008 01	9,5	8	56	1	pun2

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	cf	aggr
0639 010 01	9,5	10	56	1	pun2
0639 012 01	9,5	12	56	1	pun2

PUNTE PER MURO

Punta attacco SDS-plus S4L

indicata per forare calcestruzzo, muratura, pietre naturali ed artificiali



- punta con lamina in HM Hartmetall
- quadrupla scanalatura elicoidale per minore attrito e maggiore asporto materiale
- avanzamento migliore del 25% nel muro e nel calcestruzzo, lunga durata
- centraggio ottimale
- resiste alle alte temperature
- resiste ai ferri d'armatura
- attacco SDS plus



Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0648 40 110 01	4	110	50	1	psds
0648 50 110 01	5	110	50	1	psds
0648 50 160 01	5	160	100	1	psds
0648 55 110 01	5,5	110	50	1	psds
0648 55 160 01	5,5	160	100	1	psds
0648 60 110 01	6	110	50	1	psds
0648 60 160 01	6	160	100	1	psds
0648 60 210 01	6	210	150	1	psds
0648 60 260 01	6	260	200	1	psds
0648 65 160 01	6,5	160	100	1	psds
0648 65 260 01	6,5	260	200	1	psds
0648 70 160 01	7	160	100	1	psds
0648 80 110 01	8	110	50	1	psds
0648 80 160 01	8	160	100	1	psds
0648 80 210 01	8	210	150	1	psds
0648 80 260 01	8	260	200	1	psds
0648 80 450 01	8	460	390	1	psds
0648 90 160 01	9	160	100	1	psds
0648 100 110 01	10	110	50	1	psds
0648 100 160 01	10	160	100	1	psds
0648 100 210 01	10	210	150	1	psds
0648 100 260 01	10	260	200	1	psds
0648 100 450 01	10	460	390	1	psds
0648 110 210 01	11	210	150	1	psds
0648 120 160 01	12	160	100	1	psds
0648 120 210 01	12	210	150	1	psds

Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0648 120 260 01	12	260	200	1	psds
0648 120 450 01	12	460	390	1	psds
0648 120 600 01	12	600	550	1	psds
0648 130 260 01	13	260	200	1	psds
0648 140 160 01	14	160	100	1	psds
0648 140 210 01	14	210	150	1	psds
0648 140 260 01	14	260	200	1	psds
0648 140 450 01	14	460	390	1	psds
0648 150 450 01	15	450	400	1	psds
0648 160 101 01	16	1.000	920	1	psds
0648 160 210 01	16	210	150	1	psds
0648 160 260 01	16	250	200	1	psds
0648 160 450 01	16	450	400	1	psds
0648 160 600 01	16	600	550	1	psds
0648 180 250 01	18	250	210	1	psds
0648 180 450 01	18	450	400	1	psds
0648 200 200 01	20	200	150	1	psds
0648 200 450 01	20	450	400	1	psds
0648 200 600 01	20	600	550	1	psds
0648 220 250 01	22	250	200	1	psds
0648 220 450 01	22	450	400	1	psds
0648 240 250 01	24	250	200	1	psds
0648 240 450 01	24	450	400	1	psds
0648 250 250 01	25	250	200	1	psds
0648 250 450 01	25	450	400	1	psds
0648 260 450 01	26	450	400	1	psds

PUNTE PER MURO

Assortimento punte SDS-plus S4L



indicata per forare calcestruzzo, muratura, pietre naturali ed artificiali

- punta con lamina in HM Hartmetall
- quadrupla scanalatura elicoidale per minore attrito e maggiore asporto materiale
- avanzamento migliore del 25% nel muro e nel calcestruzzo, lunga durata
- centraggio ottimale
- resiste alle alte temperature
- resiste ai ferri d'armatura
- attacco SDS plus
- contenuto: Ø5x110, Ø6x110, Ø6x160, Ø6x210, Ø8x110, Ø8x160, Ø8x210, Ø9x160, Ø10x160, Ø10x210, Ø12x160, Ø12x210, Ø14x160, Ø14x210

Codice	cf	aggr
0965 648 01	1	psds

Scalpello attacco SDS-plus



indicato per calcestruzzo, muratura, pietre naturali ed artificiali

A punta

Codice	lungh.	cf	aggr
0648 900 01 01	250	1	psds

Piatto - larghezza 22 mm



Codice	lungh.	cf	aggr
0648 900 02 01	250	1	psds

A vanga - larghezza 38 mm



Codice	lungh.	cf	aggr
0648 900 03 01	260	1	psds

PUNTE PER MURO

Punta attacco SDS-plus 4+4

a 4 taglienti e 4 eliche



indicata per forare calcestruzzo armato, cemento, muratura, pietra naturale

- punta con placchetta in metallo duro integrale a 4 taglienti, che consentono di forare anche i ferri di armatura del cemento armato.
- quadrupla scanalatura elicoidale superrapida per minore attrito e maggiore asporto materiale
- corpo in acciaio ad alta resistenza
- lunga durata
- precisione e circolarità del foro garantiti
- attacco SDS plus



Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3649 50 110 01	5	110	50	1	psds
3649 50 160 01	5	160	100	1	psds
3649 60 110 01	6	110	50	1	psds
3649 60 160 01	6	160	100	1	psds
3649 60 210 01	6	210	150	1	psds
3649 60 260 01	6	260	200	1	psds
3649 65 210 01	6,5	210	150	1	psds
3649 65 260 01	6,5	260	200	1	psds
3649 70 160 01	7	160	100	1	psds
3649 80 110 01	8	110	50	1	psds
3649 80 160 01	8	160	100	1	psds
3649 80 210 01	8	210	150	1	psds
3649 80 260 01	8	260	200	1	psds
3649 80 460 01	8	460	400	1	psds
3649 90 160 01	9	160	100	1	psds
3649 100 160 01	10	160	100	1	psds
3649 100 210 01	10	210	150	1	psds
3649 100 260 01	10	260	200	1	psds
3649 100 310 01	10	310	250	1	psds
3649 100 460 01	10	460	400	1	psds
3649 120 160 01	12	160	100	1	psds
3649 120 210 01	12	210	150	1	psds
3649 120 260 01	12	260	200	1	psds

Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3649 120 310 01	12	310	250	1	psds
3649 120 460 01	12	460	400	1	psds
3649 140 160 01	14	160	100	1	psds
3649 140 210 01	14	210	150	1	psds
3649 140 260 01	14	260	200	1	psds
3649 140 310 01	14	310	250	1	psds
3649 140 460 01	14	460	400	1	psds
3649 150 260 01	15	260	200	1	psds
3649 160 210 01	16	210	150	1	psds
3649 160 260 01	16	260	200	1	psds
3649 160 310 01	16	310	250	1	psds
3649 160 460 01	16	460	400	1	psds
3649 180 210 01	18	210	150	1	psds
3649 180 260 01	18	260	200	1	psds
3649 180 310 01	18	310	250	1	psds
3649 180 460 01	18	460	400	1	psds
3649 200 200 01	20	200	150	1	psds
3649 200 310 01	20	310	250	1	psds
3649 200 460 01	20	460	400	1	psds
3649 200 600 01	20	600	550	1	psds
3649 220 460 01	22	460	400	1	psds
3649 240 460 01	24	460	400	1	psds

T5L

PUNTA PROFESSIONALE A 5 TAGLIENTI



**IL MEGLIO
NELLE
TUE MANI**



MASSIMA
FORZA SU
OGNI SUPERFICIE



LONGLIFE
E DURATA
NEL TEMPO



MASSIMA
PRECISIONE
DEL FORO

unifix STW SG ®

PUNTE PER MURO

Punta attacco SDS-plus T5L

punta professionale di ultima generazione



indicata per forare calcestruzzo armato, cemento, muratura, pietra naturale

- punta con testa massiccia in metallo con 4+1 taglienti con forma speciale che consentono di forare anche i ferri di armatura del cemento armato.
- guida ottimale della foratura, foro preciso ad elevata velocità e ridotte vibrazioni
- durata straordinariamente elevata nel calcestruzzo e nel cemento
- corpo in acciaio con 4+2 eliche scanalate ad elevata trasmissione della forza e rapido asporto della polvere di foratura.
- attacco SDS plus



Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3659 50 110 01	5	110	50	1	psds
3659 50 160 01	5	160	100	1	psds
3659 50 210 01	5	210	150	1	psds
3659 60 115 01	6	115	50	1	psds
3659 60 165 01	6	165	100	1	psds
3659 60 215 01	6	215	150	1	psds
3659 60 265 01	6	265	200	1	psds
3659 80 115 01	8	115	50	1	psds
3659 80 165 01	8	165	100	1	psds
3659 80 215 01	8	215	150	1	psds
3659 80 265 01	8	265	200	1	psds
3659 80 365 01	8	365	300	1	psds
3659 80 465 01	8	465	400	1	psds
3659 100 115 01	10	115	50	1	psds
3659 100 165 01	10	165	100	1	psds
3659 100 215 01	10	215	150	1	psds
3659 100 265 01	10	265	200	1	psds
3659 100 365 01	10	365	300	1	psds
3659 100 465 01	10	465	400	1	psds

Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3659 120 165 01	12	165	100	1	psds
3659 120 215 01	12	215	150	1	psds
3659 120 265 01	12	265	200	1	psds
3659 120 365 01	12	365	300	1	psds
3659 120 465 01	12	465	400	1	psds
3659 140 165 01	14	165	100	1	psds
3659 140 215 01	14	215	150	1	psds
3659 140 265 01	14	265	200	1	psds
3659 140 365 01	14	365	300	1	psds
3659 140 465 01	14	465	400	1	psds
3659 160 250 01	16	250	200	1	psds
3659 160 450 01	16	450	400	1	psds
3659 180 250 01	18	250	200	1	psds
3659 180 450 01	18	450	400	1	psds
3659 200 250 01	20	250	200	1	psds
3659 200 450 01	20	450	400	1	psds
3659 220 250 01	22	250	200	1	psds
3659 220 450 01	22	450	400	1	psds
3659 240 450 01	24	450	400	1	psds

PUNTE PER MURO

Punta attacco SDS-max

punta professionale per martelli elettropneumatici



indicata per forare calcestruzzo armato, cemento, muratura, pietra naturale

- esecuzione in metallo duro al tungsteno S-Cutter estremamente aggressivo
- altezza testa ridotta e canali di scarico ampliati consentono diminuzione dell'attrito e veloce evacuazione delle polveri
- Taglienti laterali inclinati per una foratura più performante, esecuzione a 4 taglienti a partire dal diametro 16mm
- ottima resistenza termica ed emissioni sonore ridotte
- attacco SDS MAX



Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0647 120 340 01	12	340	200	1	psds
0647 140 340 01	14	340	200	1	psds
0647 140 540 01	14	540	400	1	psds
0647 150 340 01	15	340	200	1	psds
0647 150 540 01	15	540	400	1	psds
0647 160 340 01	16	340	200	1	psds
0647 160 540 01	16	540	400	1	psds
0647 180 340 01	18	340	200	1	psds
0647 180 540 01	20	540	400	1	psds
0647 200 320 01	20	320	200	1	psds
0647 200 520 01	20	520	400	1	psds
0647 220 320 01	22	320	200	1	psds
0647 220 520 01	22	520	400	1	psds
0647 240 320 01	24	320	200	1	psds

Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0647 240 520 01	24	520	400	1	psds
0647 250 320 01	25	320	200	1	psds
0647 250 520 01	25	520	400	1	psds
0647 280 320 01	28	320	200	1	psds
0647 280 520 01	28	520	400	1	psds
0647 300 320 01	30	320	200	1	psds
0647 300 520 01	30	520	400	1	psds
0647 320 320 01	32	320	200	1	psds
0647 320 520 01	32	520	400	1	psds
0647 350 520 01	35	520	400	1	psds
0647 380 520 01	38	520	400	1	psds
0647 400 520 01	40	520	400	1	psds
0647 450 520 01	45	520	400	1	psds

CARRIERA



ENTRA A FAR PARTE DEL TEAM DI UNIFIX



Siamo sempre alla ricerca di persone curiose, capaci e determinate
ad esprimere a pieno il proprio talento

unifix SLW®

PUNTE PER LEGNO

PUNTE PER LEGNO

Punta per legno Profix	437
Punta per legno serie lunga	437
Punta per legno serie extralunga	437
Punta per legno LEWIS	438
Mecchia FORSTNER	438
Fresa per tappi in legno	439
Fresa speciale per ancoraggi invisibili	439

PUNTE PER LEGNO

Punta per legno Profix

indicata per legno duro e dolce e suoi derivati, pannelli in compensato e truciolari.

- con punta di centraggio
- esecuzione al cromo-vanadio
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3653 03 01	3	3	61	46	10	pun2
3653 04 01	4	4	73	52	10	pun2
3653 05 01	5	5	86	60	10	pun2
3653 06 01	6	6	91	66	10	pun2
3653 07 01	7	7	107	72	10	pun2
3653 08 01	8	8	116	80	10	pun2

Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
3653 09 01	9	9	125	84	10	pun2
3653 10 01	10	10	132	90	10	pun2
3653 12 01	10	12	150	102	5	pun2
3653 14 01	10	14	159	112	5	pun2
3653 16 01	10	16	168	112	5	pun2

Punta per legno serie lunga

indicata per legno duro e dolce e suoi derivati, pannelli in compensato e truciolari.

- con punta di centraggio
- esecuzione al cromo-vanadio
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0650 96 01	6	6	245	160	1	pun2
0650 98 01	8	8	245	160	1	pun2
0650 910 01	10	10	245	160	1	pun2
0650 912 01	10	12	245	160	1	pun2

Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0650 914 01	10	14	245	160	1	pun2
0650 916 01	10	16	245	160	1	pun2
0650 918 01	10	18	245	160	1	pun2
0650 920 01	10	20	245	160	1	pun2

Punta per legno serie extralunga

indicata per casseforme in legno.

- esecuzione al cromo-vanadio
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0630 80 400 01	6	8	400	350	1	pun2
0630 80 600 01	6	8	600	550	1	pun2
0630 100 400 01	7	10	400	350	1	pun2
0630 100 600 01	7	10	600	550	1	pun2
0630 120 400 01	9	12	400	350	1	pun2

Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0630 140 400 01	9	14	400	350	1	pun2
0630 160 400 01	9	16	400	350	1	pun2
0630 180 400 01	9	18	400	350	1	pun2
0630 200 400 01	9	20	400	350	1	pun2

PUNTE PER LEGNO

Punta per legno LEWIS

indicata per la foratura di travi in legno massiccio e lamellare

- in acciaio speciale WS
- foratura precisa e veloce grazie al centrino autoavvitante ed alla grande capacità di evacuazione dei trucioli
- codolo cilindrico, elica destra



Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0651 306 01	6	6	300	220	1	pun2
0651 308 01	8	8	300	220	1	pun2
0651 310 01	10	10	300	220	1	pun2
0651 312 01	10	12	300	220	1	pun2
0651 314 01	10	14	300	220	1	pun2
0651 316 01	10	16	300	220	1	pun2
0652 408 01	6	8	460	360	1	pun2
0652 410 01	8	10	460	360	1	pun2
0652 412 01	10	12	460	360	1	pun2
0652 414 01	10	14	460	360	1	pun2

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0652 416 01	10	16	460	360	1	pun2
0652 418 01	13	18	460	360	1	pun2
0652 420 01	13	20	460	360	1	pun2
0652 422 01	13	22	460	360	1	pun2
0652 424 01	13	24	460	360	1	pun2
0652 426 01	13	26	460	360	1	pun2
0652 428 01	13	28	460	360	1	pun2
0652 430 01	13	30	460	360	1	pun2
0652 432 01	13	32	460	360	1	pun2

Mecchia FORSTNER



indicata per esecuzione fori sede di cerniere per mobili su legno dolce e derivati

- in acciaio speciale WS
- con punta guida a centrare più incisori per fori nel legno
- taglio preciso senza sbavature
- codolo cilindrico

Codice	\varnothing cod.	\varnothing d	lungh.	cf	aggr
0650 326 01	10	26	90	1	cern
0650 335 01	10	30	90	1	cern

Fresa per tappi in legno

a norma DIN 7489



indicata per realizzare fori in legni duri e teneri con Ø15 mm e contemporaneamente produrre spine e tasselli dello stesso materiale in lavorazione.

- in acciaio rettificato
- con 4 taglienti
- codolo cilindrico

Codice	Ø cod.	Ø d	Ø int.	lungh.	cf aggr
0650 015 01	13	27	15	140	1 pun2

Fresa speciale per ancoraggi invisibili



Codice	Ø cod.	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf aggr
0685 109 414 01	8	20	62	25	1 carp

CUSTOMER CARE

SIAMO SEMPRE
AL TUO FIANCO



SEGHE A TAZZA HSS

SEGHE A TAZZA HSS

Seghe a tazza HSS	441
Albero per seghe a tazza	441
Punta per seghe a tazza	442
Seghe a tazza set 6 pezzi	442
Seghe a tazza set 9 pezzi	442

SEGHE A TAZZA HSS

Seghe a tazza HSS

altamente professionali



idonea per il taglio professionale di qualsiasi materiale a spessore sottile quale acciaio, ghisa, alluminio, rame, bronzo, ottone, legno, plastica, fibra di vetro, resine sintetiche, formica, cartongesso

- alta resa e lunga durata, taglio pulito
- profondità massima di taglio 30mm

Codice	Ø d	lungh.	cf	aggr
0632 000 016 01	16	48	1	pun2
0632 000 019 01	19	48	1	pun2
0632 000 020 01	20	48	1	pun2
0632 000 021 01	21	48	1	pun2
0632 000 022 01	22	48	1	pun2
0632 000 025 01	25	48	1	pun2
0632 000 027 01	27	48	1	pun2
0632 000 029 01	29	48	1	pun2
0632 000 030 01	30	48	1	pun2
0632 000 032 01	32	48	1	pun2
0632 000 035 01	35	48	1	pun2
0632 000 038 01	38	48	1	pun2
0632 000 040 01	40	48	1	pun2
0632 000 044 01	44	45	1	pun2
0632 000 046 01	46	45	1	pun2

Codice	Ø d	lungh.	cf	aggr
0632 000 048 01	48	45	1	pun2
0632 000 051 01	51	45	1	pun2
0632 000 054 01	54	45	1	pun2
0632 000 057 01	57	45	1	pun2
0632 000 060 01	60	45	1	pun2
0632 000 064 01	64	45	1	pun2
0632 000 067 01	67	45	1	pun2
0632 000 070 01	70	45	1	pun2
0632 000 076 01	76	45	1	pun2
0632 000 079 01	79	45	1	pun2
0632 000 083 01	83	45	1	pun2
0632 000 098 01	98	45	1	pun2
0632 000 102 01	102	45	1	pun2
0632 000 105 01	105	45	1	pun2

Albero per seghe a tazza



Codice	Ø cod.	seghe a tazza Ø d	cf	aggr
0632 000 001 01	8,5	14 - 30	1	pun2
0632 000 002 01	8,5	32 - 210	1	pun2

SEGHE A TAZZA HSS

Punta per seghe a tazza



Codice	Ø d	lungh.	lungh. utile	cf	aggr
0632 000 003 01	6,35	80	35	1	pun2

Seghe a tazza set 6 pezzi

altamente professionali



idonea per il taglio professionale di qualsiasi materiale a spessore sottile quale acciaio, ghisa, alluminio, rame, bronzo, ottone, legno, plastica, fibra di vetro, resine sintetiche, formica, cartongesso

- alta resa e lunga durata, taglio pulito
- profondità massima di taglio 30mm
- contenuto: seghe a tazza mis 16-20-25-32-40-51mm + 1 adattatore, 2 alberi, 2 punte

Codice	cf	aggr
0632 000 004 01	1	pun2

Seghe a tazza set 9 pezzi

altamente professionali



idonea per il taglio professionale di qualsiasi materiale a spessore sottile quale acciaio, ghisa, alluminio, rame, bronzo, ottone, legno, plastica, fibra di vetro, resine sintetiche, formica, cartongesso

- alta resa e lunga durata, taglio pulito
- profondità massima di taglio 30mm
- contenuto: seghe a tazza mis 19-22-29-35-38-44-51-57-64mm + 1 adattatore, 2 alberi, 3 punte

Codice	cf	aggr
0632 000 005 01	1	pun2

X

SAFETYWEAR.IT

VIENI A TROVARCI SUL
NOSTRO SITO WORK4U



Scopri la nostra gamma completa di DPI pensata, sviluppata e realizzata per offrirti il massimo della sicurezza unito ad un confort unico

unifix STW®

ABRASIVI**ABRASIVI**

Dischi abrasivi lamellari	445
Ruota lamellare con perno	446
Carta abrasiva in rotolo	446
Carta abrasiva in fogli	447
Tela abrasiva	447
Spugna abrasiva	448

Dischi abrasivi lamellari



idoneo per la levigatura, sbavatura e pulitura di scorie e vernici su acciaio, ghisa, alluminio, stucco, materie plastiche.

Versione all'ossido di zirconio adatta anche per acciaio inox e leghe d'acciaio speciali

- versione con supporto in fibra di lunga durata e minor spessore per utilizzi in spazi ridotti

Supporto in fibra



Codice	\varnothing d	\varnothing int.	grana	materiale	cf	aggr
0579 315 40 01	115	22	40	Corindone	20	abra
0579 315 60 01	115	22	60	Corindone	20	abra
0579 315 80 01	115	22	80	Corindone	20	abra
0579 315 120 01	115	22	120	Corindone	20	abra
0579 415 40 01	115	22	40	Zirconio	20	abra
0579 415 60 01	115	22	60	Zirconio	20	abra
0579 415 80 01	115	22	80	Zirconio	20	abra
0579 415 120 01	115	22	120	Zirconio	20	abra

Supporto in nylon



Codice	\varnothing d	\varnothing int.	grana	materiale	cf	aggr
0579 115 40 01	115	22	40	Corindone	20	abra
0579 115 60 01	115	22	60	Corindone	20	abra
0579 115 80 01	115	22	80	Corindone	20	abra
0579 115 120 01	115	22	120	Corindone	20	abra
0579 215 40 01	115	22	40	Zirconio	20	abra
0579 215 60 01	115	22	60	Zirconio	20	abra
0579 215 80 01	115	22	80	Zirconio	20	abra
0579 215 120 01	115	22	120	Zirconio	20	abra

Supporto in nylon rinforzato



Codice	\varnothing d	\varnothing int.	grana	materiale	cf	aggr
0579 515 80 01	115	22	80	Carburo di silicio	20	abra
0579 515 120 01	115	22	120	Carburo di silicio	20	abra
0579 515 220 01	115	22	220	Carburo di silicio	20	abra

ABRASIVI

Ruota lamellare con perno



idoneo per la lavorazione di piccole superfici e zone difficilmente accessibili su acciaio, acciaio inox e metalli non ferrosi.

Impiego su trapano o smerigliatrici portatili

Codice	Ø cod.	Ø d	largh.	grana	cf	aggr
0672 030 60 01	6	30	15	60	1	abra
0672 030 80 01	6	30	15	80	1	abra
0672 030 120 01	6	30	15	120	1	abra
0672 040 60 01	6	40	20	60	1	abra
0672 040 80 01	6	40	20	80	1	abra
0672 060 60 01	6	60	30	60	1	abra
0672 060 80 01	6	60	30	80	1	abra

Carta abrasiva in rotolo



idonea per la levigatura di superfici in legno massiccio o impiallacciate e la carteggiatura di superfici piane, spigoli o bordi.

- alta resa e resistenza allo sgranamento
- ottima asportazione
- non surriscalda
- non impasta

Codice	largh.	lungh.	grana	cf	aggr
0582 7 040 01	115	50 mt	40	1	abra
0582 7 060 01	115	50 mt	60	1	abra
0582 7 080 01	115	50 mt	80	1	abra
0582 7 100 01	115	50 mt	100	1	abra
0582 7 120 01	115	50 mt	120	1	abra
0582 7 150 01	115	50 mt	150	1	abra
0582 7 180 01	115	50 mt	180	1	abra
0582 7 240 01	115	50 mt	240	1	abra
0582 7 280 01	115	50 mt	280	1	abra
0582 7 320 01	115	50 mt	320	1	abra
0582 7 400 01	115	50 mt	400	1	abra

Carta abrasiva in fogli



idonea per la levigatura di superfici in legno massiccio o impiallacciate e la carteggiatura di superfici piane, spigoli o bordi.

- alta resa e resistenza allo sgrancamento
- ottima asportazione
- non surriscalda
- non impasta

Codice	largh.	lungh.	grana	cf	aggr
0574 72 40 01	230	280	40	25	abra
0574 72 60 01	230	280	60	25	abra
0574 72 80 01	230	280	80	25	abra
0574 72 100 01	230	280	100	50	abra
0574 72 120 01	230	280	120	50	abra
0574 72 150 01	230	280	150	50	abra
0574 72 180 01	230	280	180	50	abra

Tela abrasiva



idonea per la rimozione di ruggine, ossido, vernici, stucchi, impurità superficiali su acciaio inox e materiali non ferrosi.

- composto da fibre nylon con granuli abrasivi ad alta resistenza
- eccezionale durata e resa a livelli minimi di rumorosità
- ottima flessibilità
- resistente all'acqua ed ai solventi
- Per levigatura a secco e umido

Codice	largh.	lungh.	grana	cf	aggr
0585 45 100 01	152	230	100	10	abra
0585 45 180 01	152	230	180	20	abra
0585 45 280 01	152	230	280	20	abra

ABRASIVI

Spugna abrasiva



idonea per la carteggiatura a secco di superfici piane, tonde e sagomate.

- all'ossido d'alluminio
- lavabili in acqua

Rigida



Codice	largh.	lungh.	altezza	grana	cf	aggr
0587 01 60 01	68	100	25	60	10	abra
0587 01 80 01	68	100	25	80	10	abra
0587 01 100 01	68	100	25	100	10	abra

Flessibile



Codice	largh.	lungh.	altezza	grana	cf	aggr
0587 02 60 01	100	155	9	60	10	abra
0587 02 80 01	100	155	9	80	10	abra
0587 02 100 01	100	155	9	100	10	abra

X

LOGISTICA

NESSUNO PIÙ VELOCE DI NOI



Grazie alla logistica totalmente automatizzata garantiamo la massima velocità e precisione
nella preparazione e spedizione del tuo ordine

unifix SLW®

CUTTER E FORBICI**CUTTER E FORBICI**

Cutter alta qualità	451-452
Forbice multiuso bicomponente	453
Forbice elettricista lame dritte	453-454
Forbici da giardinaggio	454
Cesoie da giardino	455

CUTTER E FORBICI

Cutter alta qualità



- impugnatura in ABS o bicomponente
- lama scorrevole a spezzare in acciaio di altissima qualità
- sistema di bloccaggio della lama sicuro e pratico
- spezzalama di sicurezza
- con 2 lame ricambio contenute nel manico (esclusa versione economy e versione bicomponente con lama 25 mm - 3715 640 24)

Lama 9 mm professionale



Lama 18 mm professionale



Lama 22 mm professionale



Bicomponente lama 18 mm



Bicomponente lama 25 mm



Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
3715 640 20 01	9	130	0,38	10	stag

Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
3715 640 21 01	18	160	0,5	10	stag

Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
3715 640 23 01	22	165	0,65	10	stag

Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
3715 640 220 01	18	165	0,5	10	stag

Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
3715 640 24 01	25	190	0,7	10	stag

segue pagina successiva

CUTTER E FORBICI

Cutter alta qualità

Lama 18mm multiuso



Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
0715 640 21 01	18	160	0,5	40	stag

Lama 9mm multiuso



Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
0715 640 20 01	9	130	0,38	60	stag

Cutter economy



Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
0695 997 108 01	9	135	-	10	stag
0695 997 109 01	18	155	-	10	stag

Lame di ricambio cutter



Codice	largh.	lungh.	t spessore	cf	aggr
3715 640 25 01	9	90	0,38	10	stag
3715 640 26 01	18	110	0,5	10	stag
3715 640 27 01	22	110	0,65	10	stag
3715 640 28 01	25	140	0,7	10	stag

Forbice multiuso bicomponente



- lame in acciaio inossidabile con microdentatura antiscivolo
- manico in materiale plastico bicomponente ad alta resistenza
- con molla di ritorno

Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 169 01	190	6	stag

Forbice elettricista lame dritte

linea professionale



- in materiale professionale sia sulla parte lama che nell'impugnatura
- ergonomica

Lama microdentata e tacca spelafili

Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 160 01	145	6	stag



Lama Inox microdentata

Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 163 01	145	6	stag



Lama microdentata/rasoio

Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 166 01	140	6	stag



segue pagina successiva

CUTTER E FORBICI

Forbice elettricista lame dritte

linea professionale

Lama microdentata e manico bicomponente



Codice	lungh.	cf	aggr
0714 03 168 01	140	6	stag

Forbici da giardinaggio



meister M

ideali per uso Hobby e Fai da te

- con almeno 1 lama rivestita in PTFE

Tagliaerba manuale



Codice	lungh.	Lmin	Lmax	cf	aggr
0720 850 03 01	310	-	-	1	stag

Tagliasiepe telescopico



Codice	lungh.	Lmin	Lmax	cf	aggr
0720 850 06 01	-	630	815	1	stag

CUTTER E FORBICI

Cesoie da giardino

ideali per uso Hobby e Fai da te

- lame in acciaio temperato rivestita in PTFE
- con molla di ritorno
- in confezione blisterata

Cesoia per giardinaggio



Codice	lungh.	cf	aggr
0720 850 011 01	205	1	stag

Set cesoia per giardinaggio



Codice	lungh.	cf	aggr
0720 850 02 01	205	1	stag

SEGACCI**SEGACCI**

Miniseghetto con lama	457
Miniseghetto Sandvik con lama	457
Archetto professionale	457
Lama seghetto bimetallica	459
Lama seghetto bimetallica con dentatura progressiva	459
Segaccio a taglio rapido Rapid Pull	459-460
Lama di ricambio per segaccio Rapid Pull	460
Segaccio a taglio rapido Aluminist	460
Lama di ricambio per segaccio Aluminist	461
Segaccio a taglio rapido Magnum	461
Lama di ricambio per segaccio MAGNUM	461
Segaccio per materiale edili	461
Segaccio per sagomature e cartongesso	461

Miniseghetto con lama

meister M



- lunghezza: 245mm
- archetto in tondino d'acciaio trafiletto e nichelato

Codice	lungh.	cf	aggr
0609 1 01	245	10	stag

Miniseghetto Sandvik con lama



- lunghezza: 270mm
- telaio in acciaio e manico in legno con dispositivo di tensionatura della lama

Codice	lungh.	cf	aggr
0609 100 01	270	1	stag

Archetto professionale

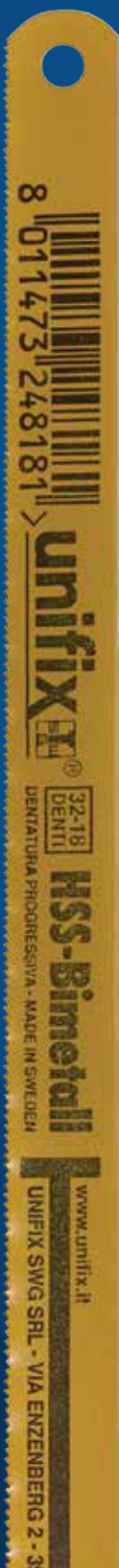


- manico in materiale plastico nero
- tubo in acciaio verniciato a forno

Codice	lungh.	cf	aggr
0695 552 889 01	440	10	stag

LAMA SEGHETTO

A DENTATURA PROGRESSIVA



LA LAMA
TRADIZIONALMENTE
RIVOLUZIONARIA



MASSIMA
FLESSIBILITÀ



LONGLIFE



MASSIMA
PRECISIONE
DI TAGLIO

unifix



Lama seghetto bimetallica

idonea per il taglio di acciaio per utensili, acciaio inox e acciai da costruzione

- altissima flessibilità per una maggior sicurezza
- dentatura uniforme a 24 denti per pollice
- ottima resa di taglio
- lunga durata



Codice	lungh.	t spessore	cf	aggr
0601 300 133 01	300	0,65	10	stag

Codice	lungh.	t spessore	cf	aggr
0601 300 233 01	300	0,65	1	stag



Lama seghetto bimetallica con dentatura progressiva

idonea per il taglio di acciaio per utensili, acciaio inox e acciai da costruzione

- lama a dentatura variabile con parte anteriore più fitta per favorire l'inizio del taglio
- dentatura progressiva da 18 a 32 denti per pollice
- ottima per l'impiego su materiali sottili, vibrazioni ridotte
- altissima flessibilità per una maggior sicurezza
- ottima resa di taglio
- lunga durata



Codice	lungh.	t spessore	cf	aggr
0601 301 133 01	300	0,65	10	stag

Codice	lungh.	t spessore	cf	aggr
0601 301 233 01	300	0,65	1	stag



Segaccio a taglio rapido Rapid Pull

dentatura speciale a tre taglienti

TAJIMA



Manico curvo



- lama attiva in fase di tiraggio tre volte più veloce
- estrema precisione di taglio
- lunghezza lama 265 mm

Codice	lungh.	cf	aggr
0695 932 200 01	470	1	stag

segue pagina successiva

SEGACCI

Segaccio a taglio rapido Rapid Pull

dentatura speciale a tre taglienti

Manico diritto



Codice	lungh.	cf	aggr
0695 932 201 01	600	1	stag

Lama di ricambio per segaccio Rapid Pull



TAJIMA

- dentatura in acciaio a tempera speciale con tre taglienti
- lunghezza lama 265 mm

Codice	lungh.	t spessore	cf	aggr
0695 932 202 01	265	0,65	1	stag

Segaccio a taglio rapido Aluminist

dentatura speciale a tre taglienti



TAJIMA

- lama con rivestimento Fluorine antiruggine attiva in fase di tiraggio
- manico bicomponente alluminio/elastomero
- leggerezza ed estrema precisione di taglio
- lunghezza lama 270 mm

A serramanico

Codice	lungh.	cf	aggr
0695 932 370 01	540	1	stag

Lama fissa con fodero

Codice	lungh.	cf	aggr
0695 932 270 01	440	1	stag

Lama di ricambio per segaccio Aluminist


TAJIMA

- dentatura in acciaio a tempera speciale con tre taglienti
- lunghezza lama 270 mm

Codice	lungh.	t spessore	cf	aggr
0695 932 371 01	270	0,9	1	stag

Segaccio a taglio rapido Magnum

dentatura speciale a tre taglienti


TAJIMA

- lama con rivestimento Fluorine antiruggine attiva in fase di tiraggio
- manico bicomponente alluminio/elastomero
- leggerezza ed estrema precisione di taglio
- lunghezza lama 300 mm

Codice	lungh.	cf	aggr
0695 932 300 01	475	1	stag

Lama di ricambio per segaccio MAGNUM


TAJIMA

- dentatura in acciaio a tempera speciale con tre taglienti
- lunghezza lama 300 mm

Codice	lungh.	t spessore	cf	aggr
0695 932 302 01	300	0,9	1	stag

Segaccio per materiale edili


meister M

ideale per cemento spugno, Hebel, Ytong, Eternit

- manico in faggio
- lunghezza lama 600 mm

Codice	lungh.	cf	aggr
0695 933 001 01	680	1	stag

Segaccio per sagomature e cartongesso


meister M

ideale per cartongesso

- dentatura temperata ad induzione
- lunghezza lama 165 mm

Codice	lungh.	cf	aggr
0695 933 201 01	295	5	stag

STRUMENTI DI MISURA

STRUMENTI DI MISURA

Flessometro professionale	463
Flessometro professionale bicomponente	463
Espositore flessometri professionali	463
Espositore flessometri Meister	464
Rotella metrica	464
Rotelle metriche professionali	465-466
Livelle in alluminio	466
Doppimetro in legno	467
Calibro	467
Filo per muratore	467-468
Srotolatore per filo muratore	469
Filo a piombo e battitraccia	469
Polvere speciale per filo a piombo e battitraccia	469
Matita per carpentieri e falegnami	469
Matita per marmisti e muratori	469

STRUMENTI DI MISURA

Flessometro professionale**TAJIMA**

- nastro in acciaio classe 2 Hi-carbon ad altissima precisione e resistenza
- cassa in ABS antiurto
- avvolgimento automatico e pulsante di blocco
- con gancio per cintura

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 462 01	2	2 mt	13	12	misu
0695 940 463 01	2	3 mt	16	12	misu
0695 940 465 01	2	5 mt	25	8	misu
0695 940 467 01	2	7 mt	25	6	misu
0695 940 461 01	2	10 mt	25	4	misu

Flessometro professionale bicomponente**TAJIMA**

- nastro in acciaio classe 2 Hi-carbon ad altissima precisione e resistenza
- cassa in ABS antiurto rivestita in materiale elastomero
- avvolgimento automatico e pulsante di blocco
- con gancio per cintura e cinghietta in materiale plastico

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 365 01	2	5 mt	25	6	misu
0695 940 367 01	2	7 mt	25	6	misu

Espositore flessometri professionali**TAJIMA**

- contenuto espositore 3 mt: 12 pz.
- contenuto espositore 5 mt: 8 pz.
- nastro in acciaio classe 2 Hi-carbon ad altissima precisione e resistenza
- cassa in ABS antiurto
- avvolgimento automatico e pulsante di blocco
- con gancio per cintura

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0965 940 463 01	2	3 mt	16	1	misu
0965 940 465 01	2	5 mt	25	1	misu

STRUMENTI DI MISURA

Espositore flessometri Meister



meister M

composto da 30 flessometri da 5 metri

- nastro in acciaio larghezza 19mm
- cassa bicomponente in plastica con rivestimento in elastomero
- blocco a tre pulsanti
- con cinturino

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0720 000 03 01	2	5 mt	19	1	spot

Rotella metrica



TAJIMA

- lunghezza 15 metri, larghezza nastro 25mm
- nastro in acciaio classe 2 Hi-carbon ad altissima precisione e resistenza
- cassa in ABS antiurto
- avvolgimento a manovella
- con gancio per cintura

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 315 01	2	15 mt	25	1	misu

STRUMENTI DI MISURA

Rotelle metriche professionali

TAJIMA

- cassa robusta in ABS
- avvolgimento a manovella
- cinghietta resistente in materiale plastico

Engineer - nastro acciaio



Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 320 01	3	50 mt	10	1	misu

Symron "L" - nastro fibra di vetro



Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 316 01	3	30 mt	13	1	misu

segue pagina successiva

STRUMENTI DI MISURA

Rotelle metriche professionali

Symron "R" - nastro fibra di vetro



Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 940 317 01	3	30 mt	13	1	misu
0695 940 318 01	3	50 mt	13	1	misu
0695 940 319 01	3	100 mt	13	1	misu

Livelle in alluminio



- profilo di alluminio perfettamente dimensionato con spessore 1,3 mm
- base rinforzata e rettificata
- con 2 bolle infrangibili in plexiglas ad alta precisione classe di precisione 0.057°

Esecuzione verniciata



Codice	lungh.	cf	aggr
0695 940 104 01	400	1	misu
0695 940 106 01	600	1	misu
0695 940 108 01	800	1	misu
0695 940 110 01	1.000	1	misu

Esecuzione anodizzata con base magnetica



Codice	lungh.	cf	aggr
0695 940 116 01	600	1	misu
0695 940 118 01	800	1	misu
0695 940 119 01	1.000	1	misu

STRUMENTI DI MISURA

Doppimetro in legno

- colore bianco-giallo
- doppia graduazione
- molle ottonate

Codice	classe	lungh.	largh.	cf	aggr
0695 072 165 01	3	2 mt	16	1	misu

Calibro

- in acciaio inossidabile con scala cromata
- misurazione metrica e in pollici

Codice	cf	aggr
0695 072 160 01	1	misu

Filo per muratore

alta tenacità



- in due varianti: giallo fluo in nylon, rosso vivo in poliestere
- in bobina di plastica flangiata

1mm giallo 100 metri



Codice	Ø d	materiale	colore	cf	aggr
0713 75 1 01	1	Nylon	Giallo fluo	10	misu

segue pagina successiva

STRUMENTI DI MISURA

Filo per muratore

alta tenacità

1mm giallo 200 metri



Codice	Ø d	materiale	colore	cf	aggr
0713 75 10 01	1	Nylon	Giallo fluo	10	misu

1mm rosso 100 metri



Codice	Ø d	materiale	colore	cf	aggr
0713 76 1 01	1	Poliestere	Rosso fluo	10	misu

2mm giallo 100 metri



Codice	Ø d	materiale	colore	cf	aggr
0713 75 2 01	2	Nylon	Giallo fluo	10	misu

2mm rosso 100 metri



Codice	Ø d	materiale	colore	cf	aggr
0713 76 2 01	2	Poliestere	Rosso fluo	10	misu

STRUMENTI DI MISURA

Srotolatore per filo muratore

- in materiale plastico

Codice	lungh.	Ø d	cf	aggr
0713 75 0 01	215	23	10	misu

Filo a piombo e battitraccia

- per tracciare con polvere speciale in cera
- utilizzabile anche come filo a piombo

Codice	lungh.	colore	cf	aggr
0713 70 07 01	30 mt	Rosso	1	misu

Polvere speciale per filo a piombo e battitraccia

Codice	peso	colore	cf	aggr
0713 70 08 01	300	Blu	1	misu

Matita per carpentieri e falegnami

- qualità professionale
- particolarmente adatta per legno
- forma ovale



Codice	lungh.	cf	aggr
0984 402 224 02	240	100	misu
0984 402 230 02	300	100	misu

Matita per marmisti e muratori

- qualità professionale
- particolarmente adatta per cemento, pietra, marmo etc..
- forma ovale



Codice	lungh.	cf	aggr
0984 401 224 02	240	100	misu
0984 401 230 02	300	100	misu

06

DIY

Self Storage



472 Fissaggio

500 Viteria

546 Carpenteria legno

550 Taglio e misurazione

unifix

FISSAGGIO

U - Tassello in nylon Unifix senza bordino

in nylon 6.6 con alette anti rotazione

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	q.tà	cf	aggr
3907 004 20 01	4 x20	2-3	30	15	self
3907 005 25 01	5 x25	2,5-4	25	15	self
3907 006 30 01	6 x30	3,5-5	20	15	self
3907 008 40 01	8 x40	4,5-6	12	15	self
3907 010 50 01	10 x50	6-8	10	8	self

U - Tassello in nylon Unifix senza bordino

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1907 005 252 01	5 x25	4 x30	PZD2	50	6	conf
1907 006 302 01	6 x30	4,5x40	PZD2	50	6	conf
1907 008 402 01	8 x40	5 x45	PZD2	25	6	conf
1907 010 502 01	10 x50	6 x60	PZD3	15	6	conf

U - Tassello in nylon Unifix senza bordino

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3907 005 251 01	5 x25	4 x30	PZD2	25	10	self
3907 006 301 01	6 x30	4,5x40	PZD2	15	10	self
3907 008 401 01	8 x40	5 x45	PZD2	10	8	self
3907 010 501 01	10 x50	6 x60	PZD3	5	8	self

Tassello in nylon Unifix

Con vite bronzata TPS Pozidrive e rondella sottovite



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3907 005 255 01	5x25	4x40	PZD2	20	15	self

Tassello in nylon Unifix

Con gancio ottone



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3907 004 313 01	4x20	2,5x35	10	15	self

F - Tassello in nylon MEA

in nylon 6.6 con alette anti rotazione

apolo MEA
Made in Germany

Con vite zincata TC Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1903 105 27 01	5x25	3,5x30	5	PZD2	40	6	conf
1903 106 32 01	6x30	4x40	10	PZD2	40	6	conf
1903 108 42 01	8x40	5x50	10	PZD2	20	6	conf

FISSAGGIO

TTE - Tassello in nylon con vite testa esagonale

in nylon 6.6 con rondella



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1907 192 770 01	10x50	7x70	10	CH12	12	6	conf
1907 192 880 01	12x60	8x80	10	CH13	8	6	conf
1907 192 100 01	14x75	10x100	10	CH17	5	6	conf
1907 192 120 01	16x80	12x100	5	CH19	4	6	conf

MZ - Tassello universale in polietilene

senza bordino

apolo MEA
Made in Germany



Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 060 42 01	6x40	3,5x50	4	PZD2	30	6	conf

MZK - Tassello universale in polietilene

con bordino

apolo MEA
Made in Germany



Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 006 32 01	6x30	3,5x40	5	PZD2	30	6	conf
1906 006 42 01	6x41	3,5x50	4	PZD2	30	6	conf
1906 008 50 01	8x49	4,5x70	17	PZD2	15	6	conf
1906 001 61 01	10x60	6x80	14	PZD3	10	6	conf

MZK - Tassello universale in polietilene

con bordino

apolo MEA
Made in Germany



Con vite a occhiolo aperto



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3906 006 411 01	6x41	3,5x68	4	8	self
3906 008 491 01	8x49	4,4x83	4	8	self

MZK - Tassello universale in polietilene

con bordino



Con vite a occhiolo chiuso



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3906 006 412 01	6 x41	3,5x51	4	8	self
3906 008 492 01	8 x49	4,4x60	4	8	self

FX - Tassello universale in nylon

in nylon 6.6 con bordino



Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	q.tà	cf	aggr
3906 105 25 01	5 x25	3-4	25	15	self
3906 106 30 01	6 x30	4-5	20	15	self
3906 108 40 01	8 x40	4,5-6	8	15	self
3906 110 50 01	10 x50	6-8	5	15	self

FX - Tassello universale in nylon

in nylon 6.6 con bordino



Con vite zincata TC Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 205 252 01	5 x25	4 x30	2	PZD2	50	6	conf
1906 206 302 01	6 x30	4,5 x40	5	PZD2	50	6	conf
1906 208 402 01	8 x40	5 x50	2	PZD2	25	6	conf



FX - Tassello universale in nylon

in nylon 6.6 con bordino



Con vite zincata TMT Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 106 314 01	6 x30	4,5 x40	5	PZD2	50	6	conf



FISSAGGIO

FX - Tassello universale in nylon

in nylon 6.6 con bordino

Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 105 252 01	5 x25	4x30	2	PZD2	50	6	conf
1906 106 302 01	6 x30	4,5x40	5	PZD2	50	6	conf
1906 108 402 01	8 x40	4,5x50	2	PZD2	25	6	conf
1906 110 502 01	10 x50	6 x60	4	PZD3	15	6	conf

apolo MEA
Made in Germany



FX - Tassello universale in nylon

in nylon 6.6 con bordino

Con vite zincata TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
3906 105 252 01	5 x25	4x30	2	PZD2	20	15	self
3906 106 302 01	6 x30	4,5x40	5	PZD2	10	15	self
3906 108 402 01	8 x40	5x50	2	PZD2	6	15	self
3906 110 502 01	10 x50	6 x60	4	PZD3	4	15	self

apolo MEA
Made in Germany



FXU - Tassello universale in nylon

con bordino

Solo tassello



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	q.tà	cf	aggr
3906 205 25 01	5 x25	3-4	25	15	self
3906 206 30 01	6 x30	4-5	20	15	self
3906 208 40 01	8 x40	4,5-6	8	15	self
3906 210 50 01	10 x50	6-8	5	15	self
3906 212 60 01	12 x60	8-10	4	15	self



FXU - Tassello universale in nylon

con bordino

Con vite TMT Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 216 314 01	6 x30	4,5x40	PZD2	50	6	conf



FXU - Tassello universale in nylon

con bordino

Con vite TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 215 252 01	5 x25	3,5x30	PZD2	50	6	conf
1906 216 302 01	6 x30	4,5x40	PZD2	50	6	conf
1906 218 402 01	8 x40	5 x50	PZD2	25	6	conf
1906 210 502 01	10 x50	6 x60	PZD3	15	6	conf

FXU - Tassello universale in nylon

con bordino

Con vite TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3906 205 252 01	5 x25	3,5x30	PZD2	20	15	self
3906 206 302 01	6 x30	4,5x40	PZD2	10	15	self
3906 208 402 01	8 x40	5 x50	PZD2	6	15	self
3906 210 502 01	10 x50	6 x60	PZD3	4	15	self

GB - Tassello in nylon per gasbeton con vite Testa esagonale

in nylon 6.6, forma trilobata



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3903 50 10 01	10 x55	6 x70	CH10	2	10	self
3903 50 12 01	12 x60	8 x70	CH13	2	10	self
3903 50 14 01	14 x75	10 x90	CH17	2	10	self

TACT - Tassello prolungato con vite premontata

in nylon 6.6 con vite a chiodo zincata

Collare bombato con vite TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1907 686 040 01	6 x40	3,8x44	10	PZD2	18	6	conf
1907 686 060 01	6 x60	3,8x64	30	PZD2	15	6	conf

FISSAGGIO

TACT - Tassello prolungato con vite premontata

in nylon 6.6 con vite a chiodo zincata



Collare svasato con vite TPS Pozidrive



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1907 665 025 01	5 x25	3,4x28	3	PZD2	20	6	conf
1907 665 035 01	5 x35	3,4x38	10	PZD2	20	6	conf
1907 665 045 01	5 x45	3,4x48	15	PZD2	20	6	conf
1907 666 040 01	6 x40	3,8x44	10	PZD2	18	6	conf
1907 666 045 01	6 x45	3,8x49	15	PZD2	18	6	conf
1907 666 060 01	6 x60	3,8x64	30	PZD2	15	6	conf
1907 666 080 01	6 x80	3,8x84	50	PZD2	12	6	conf
1907 668 060 01	8 x60	4,8x65	20	PZD3	12	6	conf
1907 668 080 01	8 x80	4,8x85	40	PZD3	12	6	conf
1907 668 100 01	8 x100	4,8x105	60	PZD3	12	6	conf
1907 668 120 01	8 x120	4,8x125	80	PZD3	12	6	conf
1907 668 135 01	8 x135	4,8x140	95	PZD3	12	6	conf

TACT - Tassello prolungato con vite premontata

in nylon 6.6 con vite a chiodo zincata



Collare piatto con vite filettata



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1907 676 040 01	6 x40	3,8x44	10	18	6	conf
1907 678 060 01	8 x60	4,8x65	20	12	6	conf

TACS - Tassello con vite premontata

in nylon 6.6



Collare bombato esecuzione zincata bianca



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1907 206 40 01	6 x40	4x40	PZD2	10	6	conf
1907 206 60 01	6 x60	4x60	PZD2	10	6	conf

TEP - Tassello in nylon prolungato extralungo

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



Con vite zincata TPS TX cl. 5.8



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1907 710 101 01	10 x100	7 x105	30	TX40	5	6	conf
1907 710 116 01	10 x115	7 x120	45	TX40	4	6	conf

TVP - Tassello in nylon prolungato

in nylon 6.6 con alette anti rotazione



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
3907 106 35 01	6x35	4x40	5	PZD2	10	15	self
3907 106 50 01	6x50	4x55	20	PZD2	8	8	self
3907 106 60 01	6x60	4x60	30	PZD2	8	8	self
3907 108 60 01	8x60	5,5x65	20	PZD3	8	8	self
3907 108 80 01	8x80	5,5x85	40	PZD3	5	8	self
3907 108 120 01	8x120	5,5x125	80	PZD3	5	8	self
3907 110 80 01	10x80	7x85	30	PZD4	3	8	self
3907 110 100 01	10x100	7x105	50	PZD4	3	8	self
3907 110 115 01	10x115	7x120	65	PZD4	3	8	self

MFR - Tassello in nylon prolungato alte prestazioni

in nylon 6.6 ad espansione brevettata 4D



Collare svasato con vite TPS TX



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 508 080 01	8x80	6x85	30	TX30	6	6	conf
1906 508 100 01	8x100	6x105	50	TX30	6	6	conf
1906 508 120 01	8x120	6x125	70	TX30	6	6	conf
1906 510 080 01	10x80	7x90	10	TX40	6	6	conf
1906 510 100 01	10x100	7x110	30	TX40	6	6	conf
1906 510 135 01	10x135	7x145	45	TX40	6	6	conf
1906 510 160 01	10x160	7x170	90	TX40	6	6	conf

MFR - Tassello in nylon prolungato alte prestazioni

in nylon 6.6 ad espansione brevettata 4D



Collare svasato con vite Combi



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	spessore fissabile	impronta	q.tà	cf	aggr
1906 608 080 01	8x80	6x85	30	CH10 / TX30	6	6	conf
1906 608 100 01	8x100	6x105	50	CH10 / TX30	6	6	conf
1906 608 120 01	8x120	6x125	70	CH10 / TX30	6	6	conf
1906 610 080 01	10x80	7x90	10	CH13 / TX40	6	6	conf
1906 610 100 01	10x100	7x110	30	CH13 / TX40	6	6	conf
1906 610 135 01	10x135	7x145	45	CH13 / TX40	6	6	conf
1906 610 160 01	10x160	7x170	90	CH13 / TX40	0	6	conf

FISSAGGIO

AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

Con gancio apertura 13 mm



Codice	vite ØM x L	Ø foro	q.tà	cf	aggr
3904 742 01	M4x95	14	2	8	self

AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

Con occhiolo chiuso Ø 16 mm



Codice	vite ØM x L	Ø foro	q.tà	cf	aggr
3904 743 01	M4x95	14	2	8	self

AS - Ancore a soffitto

in acciaio zincato

Con vite e dado



Codice	vite ØM x L	Ø foro	q.tà	cf	aggr
3904 741 01	M4x95	14	2	8	self

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1907 300 010 01	9 x40	M4	4	10	6	conf
1907 300 110 01	12 x45	M5	4,5	8	6	conf

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3907 300 010 01	9 x40	M4	4	4	8	self
3907 300 110 01	12 x45	M5	4,5	2	8	self

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1907 300 020 01	9 x40	M4	10	10	6	conf
1907 300 120 01	12 x45	M5	10	8	6	conf

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3907 300 020 01	9 x40	M4	10	4	8	self
3907 300 120 01	12 x45	M5	10	2	8	self

FISSAGGIO

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con gancio lungo



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1907 300 030 01	9 x40	M4	17	10	6	conf
1907 300 130 01	12 x45	M5	19	6	6	conf

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con gancio lungo



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3907 300 030 01	9 x40	M4	17	4	8	self
3907 300 130 01	12 x45	M5	19	2	8	self

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con gancio piatto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3907 300 080 01	9 x40	M4	2	8	self
3907 300 180 01	12 x45	M5	2	8	self

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Con gancio apertura 9mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
1907 300 040 01	9 x40	M4	9	6	conf
1907 300 140 01	12 x45	M5	6	6	conf

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Con gancio apertura 9mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3907 300 040 01	9 x40	M4	4	8	self
3907 300 140 01	12 x45	M5	2	8	self

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Con occhiolo Ø13mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
1907 300 050 01	9 x40	M4	9	6	conf
1907 300 150 01	12 x45	M5	6	6	conf

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6

Con occhiolo Ø13mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3907 300 050 01	9 x40	M4	4	8	self
3907 300 150 01	12 x45	M5	2	8	self

FISSAGGIO

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con barra filettata



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1907 300 070 01	9 x40	M4	35	10	6	conf
1907 300 170 01	12 x45	M5	40	6	6	conf

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con barra filettata



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3907 300 070 01	9 x40	M4	35	2	8	self
3907 300 170 01	12 x45	M5	40	2	8	self

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1907 300 060 01	9 x40	M4	10	10	6	conf
1907 300 160 01	12 x45	M5	10	8	6	conf

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3907 300 060 01	9 x40	M4	10	4	8	self
3907 300 160 01	12 x45	M5	10	2	8	self

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Fermaporta



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3907 300 090 01	9x40	M4	2	8	self

PTN - Tassello in nylon con pitoneria

in nylon 6.6



Prolungato con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3907 300 161 01	12x55	M5	10	2	8	self

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato



Con barra filettata



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1904 408 2 01	8x35	M4	35	8	6	conf

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato



Con barra filettata



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3904 508 2 01	9x40	M5	40	3	8	self

FISSAGGIO

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato



Con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1904 4011 01	8 x35	M4	4	10	6	conf

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato



Con gancio corto



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3904 4011 01	8 x35	M4	4	3	8	self
3904 5011 01	9 x40	M5	4,5	3	8	self

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato



Con gancio medio



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3904 4021 01	8 x35	M4	10	3	8	self
3904 5021 01	9 x40	M5	10	3	8	self

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato



Con gancio lungo



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3904 4031 01	8 x35	M4	17	3	8	self
3904 5031 01	9 x40	M5	19	3	8	self

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato

Con gancio apertura 9mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
1904 404 1 01	8x35	M4	10	6	conf

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato

Con gancio apertura 9mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3904 404 1 01	8x35	M4	3	8	self
3904 504 1 01	9x40	M5	3	8	self

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato

Con occhiolo Ø13mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
1904 405 1 01	8x35	M4	10	6	conf

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato

Con occhiolo Ø13mm



Codice	tassello Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3904 405 1 01	8x35	M4	3	8	self
3904 505 1 01	9x40	M5	3	8	self

FISSAGGIO

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato

Con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1904 400 2 01	8 x35	M4	10	14	6	conf

PTA - Tassello in acciaio con pitoneria

in acciaio zinco cromato

Con vite



Codice	tassello Ø x L	Ø M	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3904 400 2 01	8 x35	M4	10	3	8	self
3904 500 2 01	9 x40	M5	10	3	8	self

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

fissaggio passante

Con barra filettata 5.8 e dado



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1904 061 75 01	8 x65	M6x73	24	8	CH10	10	6	conf

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

fissaggio passante

Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1904 060 70 01	8 x65	M6x70	24	8	CH10	10	6	conf
1904 080 75 01	10 x70	M8x75	5	10	CH13	8	6	conf
1904 080 100 01	10 x100	M8x100	45	10	CH13	6	6	conf
1904 100 80 01	12 x80	M10x80	25	12	CH17	6	6	conf
1904 100 100 01	12 x100	M10x100	45	12	CH17	6	6	conf

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

fissaggio passante

Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
3904 060 70 01	8 x65	M6x70	24	8	CH10	2	15	self
3904 080 75 01	10 x70	M8x75	25	10	CH13	2	8	self
3904 100 80 01	12 x80	M10x80	25	12	CH17	2	8	self

FMP - Tassello in acciaio per fissaggi medio pesanti

fissaggio passante



Con vite TPS 10.9



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1904 062 70 01	8 x65	M6x70	24	8	EI4	6	6	conf
1904 082 80 01	10 x70	M8x80	25	10	EI5	6	6	conf
1904 082 100 01	10 x100	M8x100	45	10	EI5	6	6	conf
1904 102 80 01	12 x80	M10x80	25	12	EI6	6	6	conf

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7



Solo corpo



Codice	tassello Ø x L	Ø foro	q.tà	cf	aggr
1905 120 06 01	10 x45	10	8	6	conf
1905 120 08 01	12 x51	12	6	6	conf
1905 120 10 01	14 x60	14	6	6	conf
1905 120 12 01	18 x75	18	4	6	conf

FISSAGGIO

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7



Con gancio



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1905 123 06 01	10x45	M6x55	10	CH10	8	6	conf

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7



Con vite ad occhiolo chiuso - M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14, M12 Ø17



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1905 122 06 01	10x45	M6x55	10	CH10	8	6	conf
1905 122 08 01	12x51	M8x60	12	CH13	6	6	conf

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7



Con vite ad occhiolo chiuso - M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14, M12 Ø17



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
3905 122 06 01	10x45	M6x55	10	CH10	2	8	self
3905 122 08 01	12x51	M8x60	12	CH13	2	8	self
3905 122 10 01	14x60	M10x70	14	CH17	2	8	self

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7

Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1905 121 06 01	10 x45	M6x55	10	10	CH10	8	6	conf
1905 121 08 01	12 x51	M8x65	14	12	CH13	6	6	conf
1905 121 10 01	14 x60	M10x80	20	14	CH17	6	6	conf

FPA - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante, certificato Opzione 7

Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
3905 121 06 01	10 x45	M6x55	10	10	CH10	2	8	self
3905 121 08 01	12 x51	M8x65	14	12	CH13	2	8	self
3905 121 10 01	14 x60	M10x80	20	14	CH17	2	8	self

FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante

Solo corpo



Codice	tassello Ø x L	Ø foro	q.tà	cf	aggr
1905 100 06 01	12 x47	12	8	6	conf
1905 100 08 01	14 x55	14	6	6	conf

FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante

Con gancio



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1905 104 06 01	12 x47	M6x55	12	CH10	4	6	conf

FISSAGGIO

FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante

Con vite ad occhiolo chiuso - M6 Ø10, M8 Ø12, M10 Ø14, M12 Ø17



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1905 103 06 01	12x47	M6x55	12	CH10	4	6	conf
1905 103 08 01	14x55	M8x65	14	CH13	3	6	conf

FP - Tassello in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio non passante

Con vite testa esagonale 8.8



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1905 101 06 01	12x47	M6x55	10	12	CH10	8	6	conf
1905 101 08 01	14x55	M8x65	12	14	CH13	6	6	conf

FPB - Ancora in acciaio per fissaggi pesanti

fissaggio passante, certificato Opzione 7



Codice	tassello Ø x L	L filetto	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1904 28 15 01	8x80	45	15	8	CH13	6	6	conf
1904 28 25 01	8x90	55	25	8	CH13	6	6	conf
1904 28 35 01	8x100	65	35	8	CH13	6	6	conf
1904 28 55 01	8x120	85	55	8	CH13	6	6	conf
1904 210 15 01	10x90	45	15	10	CH17	6	6	conf
1904 210 30 01	10x105	60	30	10	CH17	6	6	conf
1904 210 45 01	10x120	75	45	10	CH17	6	6	conf
1904 212 13 01	12x95	50	13	12	CH19	4	6	conf
1904 212 15 01	12x110	65	15	12	CH19	4	6	conf

MMS - Ancorante Multi Monti

fissaggio passante, certificato Opzione 1



Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	Ø foro	impronta	q.tà	cf	aggr
1904 675 050 01	7,5x50	5	6	CH13	8	6	conf
1904 675 060 01	7,5x60	5	6	CH13	8	6	conf
1904 675 080 01	7,5x80	25	6	CH13	8	6	conf
1904 675 100 01	7,5x100	45	6	CH13	8	6	conf
1904 610 060 01	10 x60	5	8	CH16	6	6	conf
1904 610 070 01	10 x70	5	8	CH16	6	6	conf
1904 610 080 01	10 x80	15	8	CH16	6	6	conf
1904 610 100 01	10 x100	35	8	CH16	6	6	conf
1904 610 120 01	10 x120	55	8	CH16	6	6	conf
1904 612 080 01	12 x80	5	10	CH18	5	6	conf
1904 612 100 01	12 x100	25	10	CH18	5	6	conf
1904 612 120 01	12 x120	45	10	CH18	5	6	conf
1904 612 140 01	12 x140	65	10	CH18	5	6	conf
1904 612 160 01	12 x160	85	10	CH18	5	6	conf

WGS - Tassello autoforante per cartongesso con vite TPS

in nylon



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1903 251 01	14,5x32	4,5x40	PZD2	10	6	conf

FISSAGGIO

PV - Tassello per pareti vuote con vite TPS

in polipropilene

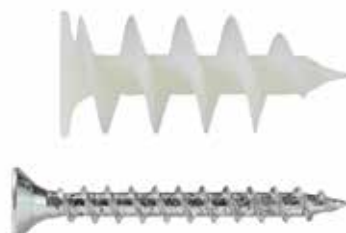


Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1903 410 016 01	9 x38	4,5x50	PZD2	10	6	conf

IPL - Tassello in nylon per pannelli isolanti con vite TPS

in nylon 6.6

apolo MEA
Made in Germany



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3903 960 251 01	25 x58	4,5-5	4,5x40	PZD2	2	10	self

IPL - Tassello in nylon per pannelli isolanti con vite Testa esagonale

in nylon 6.6

apolo MEA
Made in Germany



Codice	tassello Ø x L	Ø vite consigliata	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3903 995 321 01	32 x97	8-10	M8x40	EI13	2	10	self

WZS - Ancora rapida universale

in acciaio zincocromato giallo, resistente al fuoco



Codice	tassello Ø x L	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
1905 637 01	6x39	4,5	10	6	conf

Fascette cablaggio

in nylon 6.6

Bianca



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	q.tà	cf	aggr
3503 125 098 01	2,5	98	0-20	0,08	20	20	self
3503 136 140 01	3,6	140	0-30	0,13	20	20	self
3503 136 200 01	3,6	200	0-50	0,13	20	20	self
3503 148 178 01	4,8	178	0-40	0,22	20	20	self
3503 148 290 01	4,8	290	0-75	0,22	20	20	self

Fascette cablaggio

in nylon 6.6

Nera



Codice	largh.	lungh.	serraggio	resistenza	q.tà	cf	aggr
3503 225 098 01	2,5	98	0-20	0,08	20	20	self
3503 236 140 01	3,6	140	0-30	0,13	20	20	self
3503 236 200 01	3,6	200	0-50	0,13	20	20	self
3503 248 178 01	4,8	178	0-40	0,22	20	20	self
3503 248 290 01	4,8	290	0-75	0,22	20	20	self

Cavallotti fissacavo

in acciaio zincato

Fissaggio doppio



Codice	largh.	t spessore	serraggio	q.tà	cf	aggr
3592 110 01	12	1	10	4	10	self
3592 113 01	12	1	13	4	10	self
3592 116 01	12	1	16	4	10	self
3592 119 01	12	1	19	4	10	self
3592 122 01	14	1,2	22	4	10	self
3592 126 01	14	1,2	26	2	10	self
3592 128 01	14	1,2	28	2	10	self
3592 132 01	16	1,2	32	2	10	self

FISSAGGIO

Graffe fissacavo in plastica

Colore bianco



Codice	serraggio	q.tà	cf	aggr
3977 60 56 01	5-6	17	10	self
3977 60 78 01	7-8	16	10	self
3977 60 910 01	9-10	12	10	self

Collare fissatubo leggero



Codice	serraggio	q.tà	cf	aggr
3971 602 1 01	10-11	4	10	self
3971 602 2 01	12-13	4	10	self
3971 602 3 01	14-15	4	10	self
3971 602 4 01	16-17	4	10	self
3971 602 5 01	19-20	4	10	self
3971 602 6 01	21-22	4	10	self
3971 602 7 01	25-26	3	10	self
3971 602 8 01	31-32	3	10	self
3971 602 9 01	38-40	2	10	self
3971 602 10 01	48-50	2	10	self

Kit fissaggio per cassette WC

fissaggio a parete



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3905 900 160 01	10x60	8x90	M8	1	8	self

Kit fissaggio per lavabo e sanitari

fissaggio a parete



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3905 900 150 01	14x75	10x100	M10	1	8	self
3905 900 151 01	14x75	10x120	M10	1	8	self
3905 900 152 01	14x75	10x140	M10	1	8	self

Kit fissaggio con tassello ad espansione per lavabo

fissaggio a parete



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3905 930 200 01	14x75	M10x130	35	1	8	self

Kit fissaggio orizzontale WC staffa in plastica

per il fissaggio di vasi e bidet con fori laterali



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3905 900 145 01	10x50	6x60	1	8	self

Kit fissaggio scaldabagno

fissaggio a parete



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3905 900 170 01	14x75	10x80	2	8	self
3905 900 171 01	14x75	10x100	2	8	self
3905 900 172 01	14x75	10x120	2	8	self

Kit fissaggio con tassello ad espansione per scaldabagno

fissaggio a parete



Codice	tassello Ø x L	vite ØM x L	spessore fissabile	q.tà	cf	aggr
3905 930 201 01	14x75	M10x95	18	1	8	self

FISSAGGIO

Kit fissaggio verticale in ottone con dado per WC

per il fissaggio di vasi e bidet con fori verticali



Codice	tassello Ø x L	vite Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3905 900 121 01	8 x40	6 x80	M6	1	8	self

Fascetta stringitubo nastro 9 mm

DIN 3017

Nastro e vite inox - W4



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	q.tà	cf	aggr
3538 210 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / TG-	2	10	self
3538 216 25 01	9	0,6	16-25	CH7 / TG-	2	10	self

Fascetta stringitubo nastro 9 mm

DIN 3017

Nastro inox e vite zincata - W2



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	q.tà	cf	aggr
3540 010 16 01	9	0,6	10-16	CH7 / PH2 / TG-	2	20	self
3540 012 20 01	9	0,6	12-22	CH7 / PH2 / TG-	2	20	self
3540 016 25 01	9	0,6	16-25	CH7 / PH2 / TG-	2	20	self
3540 020 32 01	9	0,6	20-32	CH7 / PH2 / TG-	2	20	self
3540 025 40 01	9	0,6	25-40	CH7 / PH2 / TG-	2	20	self

Fascetta stringitubo nastro 12 mm

DIN 3017

Nastro e vite inox - W4



Codice	largh.	t spessore	serraggio	impronta	q.tà	cf	aggr
3536 225 40 01	12	0,7	25-40	CH7 / TG-	2	10	self
3536 232 50 01	12	0,7	25-50	CH7 / TG-	2	10	self

Barre filettate per ancorante chimico

Per fori su muri pieni



Codice	Ø M	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3905 410 08 01	M8	110	CH13	2	10	self
3905 410 10 01	M10	130	CH17	2	10	self
3905 410 12 01	M12	160	CH19	2	10	self

Bussole per ancorante chimico

In nylon ad espansione



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
3903 44 230 01	13 x100	5	10	self
3903 44 250 01	15 x100	5	10	self

Bussole per ancorante chimico

A rete in materiale plastico



Codice	Ø x L	q.tà	cf	aggr
3903 44 121 01	12 x60	5	10	self
3903 44 160 01	15 x85	5	10	self
3903 44 161 01	15 x130	3	10	self
3903 44 200 01	20 x85	4	10	self

VITERIA

Vite Duofix

vite strutturale per legno uso professionale



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1160 3 16 01	3 x16	-	TX10	100	6	conf
1160 3 20 01	3 x20	-	TX10	100	6	conf
1160 3 25 01	3 x25	-	TX10	100	6	conf
1160 3 30 01	3 x30	-	TX10	50	6	conf
1160 3 35 01	3 x35	-	TX10	50	6	conf
1160 35 16 01	3,5x16	-	TX10	100	6	conf
1160 35 20 01	3,5x20	-	TX10	100	6	conf
1160 35 25 01	3,5x25	-	TX10	50	6	conf
1160 35 30 01	3,5x30	-	TX10	50	6	conf
1160 35 35 01	3,5x35	-	TX10	50	6	conf
1160 35 40 01	3,5x40	-	TX10	50	6	conf
1160 35 50 01	3,5x50	-	TX10	30	6	conf
1160 4 20 01	4 x20	15	TX20	50	6	conf
1160 4 25 01	4 x25	20	TX20	50	6	conf
1160 4 30 01	4 x30	17	TX20	50	6	conf
1160 4 35 01	4 x35	20	TX20	50	6	conf
1160 4 40 01	4 x40	25	TX20	50	6	conf
1160 4 45 01	4 x45	25	TX20	30	6	conf
1160 4 50 01	4 x50	30	TX20	30	6	conf
1160 4 60 01	4 x60	35	TX20	20	6	conf
1160 4 70 01	4 x70	35	TX20	20	6	conf
1160 45 25 01	4,5x25	19	TX20	30	6	conf
1160 45 30 01	4,5x30	19	TX20	30	6	conf
1160 45 35 01	4,5x35	19	TX20	30	6	conf
1160 45 40 01	4,5x40	24	TX20	30	6	conf
1160 45 45 01	4,5x45	24	TX20	30	6	conf
1160 45 50 01	4,5x50	29	TX20	30	6	conf
1160 45 60 01	4,5x60	34	TX20	20	6	conf
1160 45 70 01	4,5x70	39	TX20	20	6	conf
1160 5 30 01	5 x30	19	TX25	30	6	conf
1160 5 35 01	5 x35	19	TX25	30	6	conf
1160 5 40 01	5 x40	22	TX25	30	6	conf
1160 5 50 01	5 x50	27	TX25	30	6	conf
1160 5 60 01	5 x60	32	TX25	30	6	conf
1160 5 70 01	5 x70	37	TX25	30	6	conf
1160 5 80 01	5 x80	47	TX25	30	6	conf
1160 5 90 01	5 x90	47	TX25	20	6	conf
1160 6 60 01	6 x60	34	TX30	20	6	conf
1160 6 70 01	6 x70	39	TX30	20	6	conf
1160 6 80 01	6 x80	48	TX30	20	6	conf

segue pagina successiva

Vite Duofix

vite strutturale per legno uso professionale



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1160 6 90 01	6x90	48	TX30	20	6	conf
1160 6 100 01	6x100	54	TX30	20	6	conf
1160 6 120 01	6x120	64	TX30	20	6	conf
1160 6 140 01	6x140	64	TX30	20	6	conf
1160 6 160 01	6x160	64	TX30	18	6	conf
1160 6 180 01	6x180	64	TX30	15	6	conf
1160 8 100 01	8x100	60	TX40	10	6	conf
1160 8 120 01	8x120	80	TX40	10	6	conf
1160 8 140 01	8x140	80	TX40	10	6	conf
1160 8 160 01	8x160	80	TX40	10	6	conf
1160 8 180 01	8x180	100	TX40	8	6	conf
1160 10 100 01	10x100	60	TX40	10	6	conf
1160 10 120 01	10x120	80	TX40	10	6	conf
1160 10 140 01	10x140	80	TX40	10	6	conf
1160 10 160 01	10x160	100	TX40	8	6	conf
1160 10 180 01	10x180	100	TX40	8	6	conf

VITERIA

Vite GPR Stardrive

vite strutturale per legno


GPR


Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3150 4 30 01	4 x30	24	TX20	10	15	self
3150 4 35 01	4 x35	24	TX20	10	15	self
3150 4 40 01	4 x40	30	TX20	10	15	self
3150 4 50 01	4 x50	30	TX20	8	15	self
3150 4 60 01	4 x60	35	TX20	6	15	self
3150 45 40 01	4,5x40	24	TX20	8	15	self
3150 45 45 01	4,5x45	24	TX20	8	15	self
3150 45 50 01	4,5x50	29	TX20	8	15	self
3150 45 60 01	4,5x60	29	TX20	6	15	self
3150 5 50 01	5 x50	30	TX25	6	15	self
3150 5 60 01	5 x60	30	TX25	6	15	self
3150 5 70 01	5 x70	37	TX25	6	15	self
3150 5 80 01	5 x80	37	TX25	6	15	self
3150 5 90 01	5 x90	55	TX25	6	15	self
3150 5 100 01	5 x100	55	TX25	6	15	self
3150 6 60 01	6 x60	36	TX30	6	15	self
3150 6 70 01	6 x70	36	TX30	6	15	self
3150 6 80 01	6 x80	48	TX30	6	15	self
3150 6 90 01	6 x90	48	TX30	6	15	self
3150 8 80 01	8 x80	54	TX40	6	15	self
3150 6 100 01	6 x100	48	TX30	6	15	self
3150 8 100 01	8 x100	54	TX40	6	15	self

Vite legno Combi

vite strutturale per legno



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1190 6 100 01	6 x100	75	CH9 / TX25	20	6	conf
1190 6 120 01	6 x120	75	CH9 / TX25	20	6	conf
1190 6 140 01	6 x140	75	CH9 / TX25	20	6	conf
1190 6 160 01	6 x160	75	CH9 / TX25	20	6	conf
1190 8 100 01	8 x100	65	CH12 / TX30	15	6	conf
1190 8 120 01	8 x120	84	CH12 / TX30	10	6	conf
1190 8 140 01	8 x140	84	CH12 / TX30	10	6	conf
1190 8 160 01	8 x160	100	CH12 / TX30	10	6	conf
1190 8 180 01	8 x180	100	CH12 / TX30	10	6	conf
1190 10 100 01	10 x100	65	CH15 / TX40	8	6	conf
1190 10 120 01	10 x120	84	CH15 / TX40	8	6	conf
1190 10 140 01	10 x140	108	CH15 / TX40	8	6	conf
1190 10 160 01	10 x160	108	CH15 / TX40	8	6	conf
1190 10 180 01	10 x180	108	CH15 / TX40	8	6	conf

VITERIA

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Inox A2



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1182 735 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	50	6	conf
1182 735 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	50	6	conf
1182 735 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	40	6	conf
1182 735 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	40	6	conf
1182 74 30 01	4 x30	Intero	PZD2	40	6	conf
1182 74 35 01	4 x35	Intero	PZD2	40	6	conf
1182 74 40 01	4 x40	Intero	PZD2	40	6	conf
1182 74 50 01	4 x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1182 745 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	40	6	conf
1182 745 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	40	6	conf
1182 745 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	30	6	conf
1182 75 50 01	5 x50	Intero	PZD2	20	6	conf
1182 75 60 01	5 x60	Intero	PZD2	20	6	conf
1182 75 70 01	5 x70	Intero	PZD2	14	6	conf

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Inox A2



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3182 3 20 01	3 x20	Intero	PZD1	15	20	self
3182 3 30 01	3 x30	Intero	PZD1	15	15	self
3182 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	15	15	self
3182 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	15	15	self
3182 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	15	15	self
3182 4 20 01	4 x20	Intero	PZD2	15	15	self
3182 4 30 01	4 x30	Intero	PZD2	10	15	self
3182 4 40 01	4 x40	Intero	PZD2	10	15	self
3182 4 50 01	4 x50	Intero	PZD2	10	15	self
3182 5 40 01	5 x40	Intero	PZD2	8	15	self
3182 5 50 01	5 x50	Intero	PZD2	6	15	self

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1183 724 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	100	6	conf
1183 724 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	100	6	conf

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1183 724 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	100	6	conf
1183 73 12 01	3 x12	Intero	PZD1	100	6	conf
1183 73 16 01	3 x16	Intero	PZD1	100	6	conf
1183 73 18 01	3 x18	Intero	PZD1	100	6	conf
1183 73 20 01	3 x20	Intero	PZD1	100	6	conf
1183 73 25 01	3 x25	Intero	PZD1	100	6	conf
1183 73 30 01	3 x30	Intero	PZD1	50	6	conf
1183 73 35 01	3 x35	Intero	PZD1	50	6	conf
1183 735 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	100	6	conf
1183 735 18 01	3,5x18	Intero	PZD2	100	6	conf
1183 735 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	100	6	conf
1183 735 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 735 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 735 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 735 351 01	3,5x35	Parziale	PZD2	50	6	conf
1183 735 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 735 45 01	3,5x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 735 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 74 16 01	4 x16	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 74 20 01	4 x20	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 74 25 01	4 x25	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 74 30 01	4 x30	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 74 35 01	4 x35	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 74 351 01	4 x35	Parziale	PZD2	50	6	conf
1183 74 40 01	4 x40	Intero	PZD2	50	6	conf
1183 74 401 01	4 x40	Parziale	PZD2	50	6	conf
1183 74 45 01	4 x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 74 50 01	4 x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 74 501 01	4 x50	Parziale	PZD2	30	6	conf
1183 74 60 01	4 x60	Intero	PZD2	20	6	conf
1183 745 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 745 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 745 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 745 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 745 401 01	4,5x40	Parziale	PZD2	30	6	conf
1183 745 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 745 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 745 501 01	4,5x50	Parziale	PZD2	30	6	conf
1183 745 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	20	6	conf
1183 745 601 01	4,5x60	Parziale	PZD2	20	6	conf

segue pagina successiva

VITERIA

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1183 745 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	20	6	conf
1183 75 30 01	5 x30	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 75 35 01	5 x35	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 75 40 01	5 x40	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 75 45 01	5 x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 75 50 01	5 x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 75 501 01	5 x50	Parziale	PZD2	30	6	conf
1183 75 60 01	5 x60	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 75 601 01	5 x60	Parziale	PZD2	30	6	conf
1183 75 70 01	5 x70	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 75 701 01	5 x70	Parziale	PZD2	30	6	conf
1183 75 80 01	5 x80	Intero	PZD2	30	6	conf
1183 75 90 01	5 x90	Parziale	PZD2	20	6	conf
1183 75 100 01	5 x100	Parziale	PZD2	20	6	conf
1183 76 40 01	6 x40	Intero	PZD3	30	6	conf
1183 76 50 01	6 x50	Intero	PZD3	30	6	conf
1183 76 60 01	6 x60	Intero	PZD3	20	6	conf
1183 76 601 01	6 x60	Parziale	PZD3	20	6	conf
1183 76 70 01	6 x70	Intero	PZD3	20	6	conf
1183 76 701 01	6 x70	Parziale	PZD3	20	6	conf
1183 76 80 01	6 x80	Intero	PZD3	20	6	conf
1183 76 801 01	6 x80	Parziale	PZD3	20	6	conf
1183 76 90 01	6 x90	Parziale	PZD3	20	6	conf
1183 76 100 01	6 x100	Parziale	PZD3	20	6	conf
1183 76 120 01	6 x120	Parziale	PZD3	20	6	conf
1183 76 140 01	6 x140	Parziale	PZD3	20	6	conf
1183 76 150 01	6 x150	Parziale	PZD3	15	6	conf
1183 76 160 01	6 x160	Parziale	PZD3	15	6	conf
1183 76 180 01	6 x180	Parziale	PZD3	15	6	conf

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3183 24 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	25	20	self
3183 24 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	25	20	self
3183 24 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	25	20	self
3183 3 10 01	3 x10	Intero	PZD1	25	20	self

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Bronzata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3183 3 12 01	3 x12	Intero	PZD1	25	20	self
3183 3 16 01	3 x16	Intero	PZD1	25	20	self
3183 3 20 01	3 x20	Intero	PZD1	15	20	self
3183 3 25 01	3 x25	Intero	PZD1	15	15	self
3183 3 30 01	3 x30	Intero	PZD1	15	15	self
3183 3 35 01	3 x35	Intero	PZD1	10	15	self
3183 3 40 01	3 x40	Intero	PZD1	10	15	self
3183 35 10 01	3,5x10	Intero	PZD2	15	15	self
3183 35 12 01	3,5x12	Intero	PZD2	15	15	self
3183 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	15	20	self
3183 35 18 01	3,5x18	Intero	PZD2	15	20	self
3183 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	15	15	self
3183 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	15	15	self
3183 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	15	15	self
3183 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	12	15	self
3183 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	12	15	self
3183 4 16 01	4 x16	Intero	PZD2	15	15	self
3183 4 20 01	4 x20	Intero	PZD2	15	15	self
3183 4 25 01	4 x25	Intero	PZD2	15	15	self
3183 4 30 01	4 x30	Intero	PZD2	10	15	self
3183 4 35 01	4 x35	Intero	PZD2	10	15	self
3183 4 40 01	4 x40	Intero	PZD2	10	15	self
3183 4 45 01	4 x45	Intero	PZD2	8	15	self
3183 4 50 01	4 x50	Intero	PZD2	8	15	self
3183 45 20 01	4,5x20	Intero	PZD2	10	15	self
3183 45 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	10	15	self
3183 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	10	15	self
3183 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	10	15	self
3183 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	8	15	self
3183 45 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	8	15	self
3183 45 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	8	15	self
3183 45 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	6	15	self
3183 5 20 01	5 x20	Intero	PZD2	8	15	self
3183 5 25 01	5 x25	Intero	PZD2	8	15	self
3183 5 30 01	5 x30	Intero	PZD2	8	15	self
3183 5 35 01	5 x35	Intero	PZD2	8	15	self
3183 5 40 01	5 x40	Intero	PZD2	8	15	self
3183 5 50 01	5 x50	Intero	PZD2	6	15	self
3183 5 60 01	5 x60	Intero	PZD2	6	15	self

VITERIA

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1186 724 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	100	6	conf
1186 724 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	100	6	conf
1186 724 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	100	6	conf
1186 73 12 01	3 x12	Intero	PZD1	100	6	conf
1186 73 16 01	3 x16	Intero	PZD1	100	6	conf
1186 73 18 01	3 x18	Intero	PZD1	100	6	conf
1186 73 20 01	3 x20	Intero	PZD1	100	6	conf
1186 73 25 01	3 x25	Intero	PZD1	100	6	conf
1186 73 30 01	3 x30	Intero	PZD1	50	6	conf
1186 73 35 01	3 x35	Intero	PZD1	50	6	conf
1186 735 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	100	6	conf
1186 735 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	100	6	conf
1186 735 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 735 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 735 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 735 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 735 45 01	3,5x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 735 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 74 16 01	4 x16	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 74 20 01	4 x20	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 74 25 01	4 x25	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 74 30 01	4 x30	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 74 35 01	4 x35	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 74 40 01	4 x40	Intero	PZD2	50	6	conf
1186 74 45 01	4 x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 74 50 01	4 x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 74 60 01	4 x60	Intero	PZD2	20	6	conf
1186 745 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 745 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 745 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 745 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 745 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 745 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 745 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	20	6	conf
1186 745 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	20	6	conf
1186 75 30 01	5 x30	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 75 35 01	5 x35	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 75 40 01	5 x40	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 75 45 01	5 x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 75 50 01	5 x50	Intero	PZD2	30	6	conf

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1186 75 60 01	5 x60	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 75 70 01	5 x70	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 75 80 01	5 x80	Intero	PZD2	30	6	conf
1186 75 90 01	5 x90	Parziale	PZD2	20	6	conf
1186 75 100 01	5 x100	Parziale	PZD2	20	6	conf
1186 76 40 01	6 x40	Intero	PZD3	30	6	conf
1186 76 50 01	6 x50	Intero	PZD3	30	6	conf
1186 76 60 01	6 x60	Intero	PZD3	20	6	conf
1186 76 70 01	6 x70	Intero	PZD3	20	6	conf
1186 76 80 01	6 x80	Intero	PZD3	20	6	conf
1186 76 90 01	6 x90	Parziale	PZD3	20	6	conf
1186 76 100 01	6 x100	Parziale	PZD3	20	6	conf
1186 76 120 01	6 x120	Parziale	PZD3	20	6	conf
1186 76 140 01	6 x140	Parziale	PZD3	20	6	conf
1186 76 160 01	6 x160	Parziale	PZD3	15	6	conf
1186 76 180 01	6 x180	Parziale	PZD3	15	6	conf

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3186 24 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	25	20	self
3186 24 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	25	20	self
3186 24 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	25	20	self
3186 3 16 01	3 x16	Intero	PZD1	25	20	self
3186 3 20 01	3 x20	Intero	PZD1	15	20	self
3186 3 25 01	3 x25	Intero	PZD1	15	15	self
3186 3 30 01	3 x30	Intero	PZD1	15	15	self
3186 3 40 01	3 x40	Intero	PZD1	10	15	self
3186 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	15	20	self
3186 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	15	15	self
3186 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	15	15	self
3186 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	15	15	self
3186 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	15	15	self
3186 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	12	15	self
3186 4 16 01	4 x16	Intero	PZD2	15	15	self
3186 4 20 01	4 x20	Intero	PZD2	15	15	self
3186 4 25 01	4 x25	Intero	PZD2	15	15	self

segue pagina successiva

VITERIA

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3186 4 30 01	4 x30	Intero	PZD2	10	15	self
3186 4 35 01	4 x35	Intero	PZD2	10	15	self
3186 4 40 01	4 x40	Intero	PZD2	10	15	self
3186 4 45 01	4 x45	Intero	PZD2	8	15	self
3186 4 50 01	4 x50	Intero	PZD2	8	15	self

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Ottonata



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3198 003 16 01	3 x16	Intero	PZD1	20	20	self
3198 003 20 01	3 x20	Intero	PZD1	20	20	self
3198 003 520 01	3,5x20	Intero	PZD2	15	20	self
3198 003 525 01	3,5x25	Intero	PZD2	15	20	self

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1198 724 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	100	6	conf
1198 724 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	100	6	conf
1198 724 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	100	6	conf
1198 73 12 01	3 x12	Intero	PZD1	100	6	conf
1198 73 16 01	3 x16	Intero	PZD1	100	6	conf
1198 73 20 01	3 x20	Intero	PZD1	100	6	conf
1198 73 25 01	3 x25	Intero	PZD1	100	6	conf
1198 73 30 01	3 x30	Intero	PZD1	50	6	conf
1198 73 35 01	3 x35	Intero	PZD1	50	6	conf
1198 735 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	100	6	conf
1198 735 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	100	6	conf
1198 735 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	50	6	conf
1198 735 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	50	6	conf
1198 735 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	50	6	conf
1198 735 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	50	6	conf
1198 735 50 01	3,5x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1198 74 16 01	4 x16	Intero	PZD2	50	6	conf
1198 74 20 01	4 x20	Intero	PZD2	50	6	conf

segue pagina successiva

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
119874 25 01	4x25	Intero	PZD2	50	6	conf
119874 30 01	4x30	Intero	PZD2	50	6	conf
119874 35 01	4x35	Intero	PZD2	50	6	conf
119874 40 01	4x40	Intero	PZD2	50	6	conf
119874 45 01	4x45	Intero	PZD2	30	6	conf
119874 50 01	4x50	Intero	PZD2	30	6	conf
119874 60 01	4x60	Intero	PZD2	20	6	conf
1198745 25 01	4,5x25	Intero	PZD2	30	6	conf
1198745 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	30	6	conf
1198745 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	30	6	conf
1198745 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	30	6	conf
1198745 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	30	6	conf
1198745 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	30	6	conf
1198745 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	20	6	conf
1198745 70 01	4,5x70	Intero	PZD2	20	6	conf
119875 30 01	5x30	Intero	PZD2	30	6	conf
119875 35 01	5x35	Intero	PZD2	30	6	conf
119875 40 01	5x40	Intero	PZD2	30	6	conf
119875 45 01	5x45	Intero	PZD2	30	6	conf
119875 50 01	5x50	Intero	PZD2	30	6	conf
119875 60 01	5x60	Intero	PZD2	30	6	conf
119875 70 01	5x70	Intero	PZD2	30	6	conf
119875 80 01	5x80	Intero	PZD2	30	6	conf
119875 90 01	5x90	Parziale	PZD2	20	6	conf
119876 50 01	6x50	Intero	PZD3	30	6	conf
119876 60 01	6x60	Intero	PZD3	20	6	conf
119876 70 01	6x70	Intero	PZD3	20	6	conf
119876 80 01	6x80	Intero	PZD3	20	6	conf
119876 90 01	6x90	Parziale	PZD3	20	6	conf
119876 100 01	6x100	Parziale	PZD3	20	6	conf

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
319824 12 01	2,4x12	Intero	PZD1	25	20	self
319824 16 01	2,4x16	Intero	PZD1	25	20	self
319824 20 01	2,4x20	Intero	PZD1	25	20	self

segue pagina successiva

VITERIA

Vite truciolare TPS

impronta Pozidrive



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3198 3 16 01	3 x16	Intero	PZD1	25	20	self
3198 3 20 01	3 x20	Intero	PZD1	15	20	self
3198 3 25 01	3 x25	Intero	PZD1	15	15	self
3198 3 30 01	3 x30	Intero	PZD1	15	15	self
3198 3 40 01	3 x40	Intero	PZD1	10	15	self
3198 35 16 01	3,5x16	Intero	PZD2	15	20	self
3198 35 18 01	3,5x18	Intero	PZD2	15	20	self
3198 35 20 01	3,5x20	Intero	PZD2	15	15	self
3198 35 25 01	3,5x25	Intero	PZD2	15	15	self
3198 35 30 01	3,5x30	Intero	PZD2	15	15	self
3198 35 35 01	3,5x35	Intero	PZD2	15	15	self
3198 35 40 01	3,5x40	Intero	PZD2	12	15	self
3198 4 16 01	4 x16	Intero	PZD2	15	15	self
3198 4 20 01	4 x20	Intero	PZD2	15	15	self
3198 4 25 01	4 x25	Intero	PZD2	15	15	self
3198 4 30 01	4 x30	Intero	PZD2	10	15	self
3198 4 35 01	4 x35	Intero	PZD2	10	15	self
3198 4 40 01	4 x40	Intero	PZD2	10	15	self
3198 4 45 01	4 x45	Intero	PZD2	8	15	self
3198 4 50 01	4 x50	Intero	PZD2	8	15	self
3198 45 30 01	4,5x30	Intero	PZD2	10	15	self
3198 45 35 01	4,5x35	Intero	PZD2	10	15	self
3198 45 40 01	4,5x40	Intero	PZD2	8	15	self
3198 45 45 01	4,5x45	Intero	PZD2	8	15	self
3198 45 50 01	4,5x50	Intero	PZD2	8	15	self
3198 45 60 01	4,5x60	Intero	PZD2	6	15	self
3198 5 35 01	5 x35	Intero	PZD2	8	15	self
3198 5 40 01	5 x40	Intero	PZD2	8	15	self
3198 5 50 01	5 x50	Intero	PZD2	6	15	self
3198 5 60 01	5 x60	Intero	PZD2	6	15	self

Vite truciolare TPS con foro

impronta Pozidrive, zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3174 345 35 01	4,5x35	21	PZD2	10	15	self
3174 345 40 01	4,5x40	24	PZD2	10	15	self
3174 345 50 01	4,5x50	30	PZD2	10	15	self
3174 345 60 01	4,5x60	35	PZD2	8	15	self

Tappo coprivite in plastica



Codice	colore	Ral	Ø testa	q.tà	cf	aggr
3590 152 5 01	Bianco	9010	15	10	15	self
3590 152 56 01	Nero	9005	15	10	15	self
3590 152 591 01	Marrone	8016	15	10	15	self

Coprivite adesivo colorato in PVC



Codice	Ø d	colore	q.tà	cf	aggr
3590 809 01 01	9	Bianco	48	50	self
3590 809 02 01	9	Nero	48	50	self
3590 809 03 01	9	Rovere	48	50	self
3590 809 04 01	9	Ciliegio	48	50	self
3590 809 05 01	9	Noce	48	50	self
3590 809 051 01	9	Noce chiaro	48	50	self
3590 809 06 01	9	Frassino chiaro	48	50	self
3590 813 01 01	13	Bianco	25	50	self
3590 813 02 01	13	Nero	25	50	self
3590 813 03 01	13	Rovere	25	50	self
3590 813 04 01	13	Ciliegio	25	50	self
3590 813 05 01	13	Noce	25	50	self
3590 813 051 01	13	Noce chiaro	25	50	self
3590 813 06 01	13	Frassino chiaro	25	50	self

VITERIA

Vite truciolare TCB

impronta Pozidrive



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1196 73 20 01	3 x20	PZD1	100	6	conf
1196 735 20 01	3,5x20	PZD2	100	6	conf
1196 74 16 01	4 x16	PZD2	50	6	conf
1196 74 20 01	4 x20	PZD2	50	6	conf
1196 74 30 01	4 x30	PZD2	50	6	conf
1196 74 35 01	4 x35	PZD2	50	6	conf
1196 74 40 01	4 x40	PZD2	50	6	conf
1196 74 45 01	4 x45	PZD2	30	6	conf
1196 745 35 01	4,5x35	PZD2	30	6	conf
1196 745 45 01	4,5x45	PZD2	30	6	conf
1196 75 20 01	5 x20	PZD2	25	6	conf
1196 75 30 01	5 x30	PZD2	25	6	conf
1196 75 35 01	5 x35	PZD2	20	6	conf
1196 75 40 01	5 x40	PZD2	30	6	conf
1196 75 50 01	5 x50	PZD2	30	6	conf
1196 75 60 01	5 x60	PZD2	30	6	conf
1196 75 70 01	5 x70	PZD2	30	6	conf

Vite truciolare TCB

impronta Pozidrive



Zincata gialla



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1196 724 20 01	4 x20	PZD2	30	6	conf
1196 725 30 01	5 x30	PZD2	25	6	conf
1196 725 35 01	5 x35	PZD2	20	6	conf

Vite truciolare TCB

impronta Pozidrive

Zincata nera



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1196 705 20 01	5 x20	PZD2	25	6	conf
1196 705 30 01	5 x30	PZD2	25	6	conf
1196 705 35 01	5 x35	PZD2	20	6	conf

Vite truciolare TCB

impronta Pozidrive



Zincata nera



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3196 035 16 01	3,5x16	PZD2	15	20	self
3196 035 20 01	3,5x20	PZD2	15	15	self
3196 04 20 01	4 x20	PZD2	15	15	self
3196 04 25 01	4 x25	PZD2	15	15	self
3196 04 30 01	4 x30	PZD2	10	15	self
3196 35 16 01	3,5x16	PZD2	15	20	self
3196 35 20 01	3,5x20	PZD2	15	15	self
3196 4 16 01	4 x16	PZD2	15	15	self
3196 4 20 01	4 x20	PZD2	15	15	self
3196 4 30 01	4 x30	PZD2	10	15	self
3196 4 40 01	4 x40	PZD2	10	15	self

Vite truciolare TB

impronta TX, zincata nera



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1196 705 030 01	5 x30	TX25	25	6	conf
1196 705 035 01	5 x35	TX25	20	6	conf
1196 705 040 01	5 x40	TX25	20	6	conf
1196 706 040 01	6 x40	TX30	15	6	conf
1196 706 050 01	6 x50	TX30	15	6	conf

VITERIA

Vite truciolare TGS

impronta Pozidrive, ottonata



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3195 33 17 01	3 x17	PZD1	20	20	self
3195 33 35 01	3 x35	PZD1	12	20	self
3195 335 20 01	3,5x20	PZD2	18	20	self
3195 335 30 01	3,5x30	PZD2	12	15	self

Vite di congiunzione legno-metalo

zincata bianca



Codice	vite Ø x L	Ø M	q.tà	cf	aggr
3232 4 30 01	4 x30	M4	15	20	self
3232 6 60 01	6 x60	M6	5	15	self
3232 6 70 01	6 x70	M6	4	15	self
3232 8 80 01	8 x80	M8	3	8	self
3232 8 100 01	8 x100	M8	2	8	self
3232 10 80 01	10 x80	M10	2	8	self

Tirafondo

vite per legno a testa esagonale

Zincato bianco, UNI704 DIN571



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1192 6 40 01	6 x40	24	CH10	10	6	conf
1192 6 50 01	6 x50	30	CH10	10	6	conf
1192 6 60 01	6 x60	36	CH10	10	6	conf
1192 6 80 01	6 x80	48	CH10	10	6	conf
1192 8 40 01	8 x40	24	CH13	9	6	conf
1192 8 50 01	8 x50	30	CH13	10	6	conf
1192 8 60 01	8 x60	36	CH13	10	6	conf
1192 8 80 01	8 x80	48	CH13	10	6	conf
1192 8 100 01	8 x100	60	CH13	8	6	conf
1192 8 120 01	8 x120	72	CH13	8	6	conf
1192 8 140 01	8 x140	84	CH13	8	6	conf
1192 8 160 01	8 x160	≥100	CH13	8	6	conf
1192 10 160 01	10 x160	≥100	CH17	6	6	conf
1192 10 180 01	10 x180	≥100	CH17	6	6	conf

Tirafondo

vite per legno a testa esagonale

Zincato bianco, finta rondella



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1192 006 35 01	6x35	27	CH10	20	6	conf
1192 006 40 01	6x40	27	CH10	20	6	conf
1192 006 45 01	6x45	27	CH10	20	6	conf
1192 006 50 01	6x50	36	CH10	20	6	conf
1192 006 60 01	6x60	36	CH10	20	6	conf
1192 006 70 01	6x70	50	CH10	20	6	conf
1192 006 80 01	6x80	50	CH10	15	6	conf
1192 006 90 01	6x90	60	CH10	15	6	conf
1192 006 100 01	6x100	60	CH10	15	6	conf
1192 006 110 01	6x110	72	CH10	15	6	conf
1192 006 120 01	6x120	72	CH10	10	6	conf
1192 006 130 01	6x130	72	CH10	10	6	conf
1192 006 140 01	6x140	72	CH10	10	6	conf
1192 006 150 01	6x150	72	CH10	10	6	conf

Viti testa tonda con quadro sottostesa

in acciaio zincato bianco classe 4.6 completa
di dado



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1223 6 40 01	M6x40	18	CH10	10	6	conf
1223 6 50 01	M6x50	18	CH10	10	6	conf
1223 6 80 01	M6x80	18	CH10	9	6	conf
1223 8 50 01	M8x50	22	CH13	8	6	conf
1223 8 60 01	M8x60	22	CH13	8	6	conf
1223 8 80 01	M8x80	22	CH13	7	6	conf
1223 8 100 01	M8x100	22	CH13	7	6	conf
1223 8 120 01	M8x120	22	CH13	7	6	conf
1223 8 140 01	M8x140	22	CH13	6	6	conf
1223 10 100 01	M10x100	26	CH17	6	6	conf
1223 10 120 01	M10x120	26	CH17	6	6	conf
1223 10 140 01	M10x140	26	CH17	6	6	conf
1223 10 160 01	M10x160	26	CH17	6	6	conf
1223 10 180 01	M10x180	26	CH17	6	6	conf

VITERIA

Viti testa tonda con quadro sottotesta

In acciaio Inox A2



Codice	vite ØM x L	L filetto	q.tà	cf	aggr
3224 5 30 01	M5x30	16	8	10	self
3224 6 40 01	M6x40	18	6	10	self
3224 6 60 01	M6x60	18	6	10	self
3224 8 60 01	M8x60	22	4	10	self

Vite PRO-X

vite anticorrosione per carpenteria e strutture
in legno



PROX

Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1168 4 30 01	4 x30	-	TX25	50	6	conf
1168 4 40 01	4 x40	29	TX25	40	6	conf
1168 4 50 01	4 x50	35	TX25	30	6	conf
1168 45 40 01	4,5x40	29	TX25	30	6	conf
1168 45 50 01	4,5x50	35	TX25	20	6	conf
1168 45 60 01	4,5x60	40	TX25	20	6	conf
1168 5 40 01	5 x40	29	TX25	20	6	conf
1168 5 50 01	5 x50	35	TX25	20	6	conf
1168 5 60 01	5 x60	40	TX25	20	6	conf
1168 5 80 01	5 x80	52	TX25	15	6	conf
1168 6 60 01	6 x60	40	TX30	20	6	conf
1168 6 80 01	6 x80	52	TX30	15	6	conf
1168 6 90 01	6 x90	60	TX30	10	6	conf
1168 6 120 01	6 x120	70	TX30	10	6	conf

Vite Ruspert® Silver

vite anticorrosione per supporti carpenteria



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3196 808 40 01	8 x40	TX40	8	10	self
3196 810 50 01	10 x50	TX40	4	10	self

Viti per cartongesso autofilettanti



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1189 139 25 01	3,9x25	PH2	170	6	conf
1189 139 35 01	3,9x35	PH2	170	6	conf
1189 139 45 01	3,9x45	PH2	100	6	conf

Viti per cartongesso autoforanti



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1189 35 25 01	3,5x25	PH2	100	6	conf
1189 35 35 01	3,5x35	PH2	100	6	conf

Viti per fibrogesso



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1189 239 30 01	3,9x30	PH2	100	6	conf
1189 239 45 01	3,9x45	PH2	100	6	conf

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1115 822 13 01	2,2x13	PH1	200	6	conf
1115 829 95 01	2,9x9,5	PH1	200	6	conf
1115 829 13 01	2,9x13	PH1	200	6	conf
1115 829 16 01	2,9x16	PH1	200	6	conf
1115 829 19 01	2,9x19	PH1	200	6	conf
1115 829 22 01	2,9x22	PH1	200	6	conf
1115 835 95 01	3,5x9,5	PH2	100	6	conf
1115 835 16 01	3,5x16	PH2	100	6	conf
1115 835 19 01	3,5x19	PH2	100	6	conf
1115 835 25 01	3,5x25	PH2	100	6	conf
1115 835 38 01	3,5x38	PH2	100	6	conf
1115 839 16 01	3,9x16	PH2	100	6	conf
1115 839 19 01	3,9x19	PH2	100	6	conf

segue pagina successiva

VITERIA

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1115 839 25 01	3,9x25	PH2	100	6	conf
1115 842 16 01	4,2x16	PH2	100	6	conf
1115 842 19 01	4,2x19	PH2	100	6	conf
1115 842 25 01	4,2x25	PH2	100	6	conf
1115 842 32 01	4,2x32	PH2	100	6	conf
1115 842 38 01	4,2x38	PH2	100	6	conf
1115 842 50 01	4,2x50	PH2	100	6	conf
1115 848 19 01	4,8x19	PH2	100	6	conf
1115 848 25 01	4,8x25	PH2	100	6	conf
1115 848 32 01	4,8x32	PH2	100	6	conf
1115 848 38 01	4,8x38	PH2	100	6	conf
1115 848 50 01	4,8x50	PH2	50	6	conf
1115 855 19 01	5,5x19	PH3	100	6	conf
1115 855 25 01	5,5x25	PH3	100	6	conf
1115 855 38 01	5,5x38	PH3	50	6	conf

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3115 22 95 01	2,2x9,5	PH1	25	20	self
3115 22 13 01	2,2x13	PH1	25	20	self
3115 35 65 01	3,5x6,5	PH2	25	20	self
3115 29 95 01	2,9x9,5	PH1	25	20	self
3115 29 13 01	2,9x13	PH1	25	20	self
3115 29 16 01	2,9x16	PH1	25	20	self
3115 35 95 01	3,5x9,5	PH2	25	20	self
3115 35 13 01	3,5x13	PH2	20	20	self
3115 35 16 01	3,5x16	PH2	20	20	self
3115 35 19 01	3,5x19	PH2	15	15	self
3115 35 25 01	3,5x25	PH2	15	15	self
3115 35 38 01	3,5x38	PH2	10	15	self
3115 39 95 01	3,9x9,5	PH2	25	15	self
3115 39 13 01	3,9x13	PH2	20	15	self
3115 39 16 01	3,9x16	PH2	15	15	self
3115 39 19 01	3,9x19	PH2	15	15	self
3115 39 25 01	3,9x25	PH2	15	15	self
3115 42 16 01	4,2x16	PH2	15	15	self

segue pagina successiva

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3115 42 19 01	4,2x19	PH2	15	15	self
3115 42 25 01	4,2x25	PH2	15	15	self
3115 48 16 01	4,2x16	PH2	10	15	self
3115 48 19 01	4,2x19	PH2	10	15	self

Vite autofilettante TCB

impronta Philips, UNI 6954 DIN 7981



Inox A2



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3119 35 16 01	3,5x16	PH2	20	20	self
3119 39 13 01	3,9x13	PH2	15	15	self
3119 39 16 01	3,9x16	PH2	15	15	self
3119 42 19 01	4,2x19	PH2	15	15	self
3119 42 25 01	4,2x25	PH2	10	15	self
3119 48 16 01	4,8x16	PH2	10	15	self

Vite autofilettante TPS

impronta Philips, UNI 6955 DIN 7982



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1116 829 13 01	2,9x13	PH1	100	6	conf
1116 829 16 01	2,9x16	PH1	100	6	conf
1116 835 13 01	3,5x13	PH2	100	6	conf
1116 835 16 01	3,5x16	PH2	100	6	conf
1116 835 19 01	3,5x19	PH2	100	6	conf
1116 839 16 01	3,9x16	PH2	100	6	conf
1116 839 19 01	3,9x19	PH2	100	6	conf
1116 839 25 01	3,9x25	PH2	100	6	conf
1116 842 19 01	4,2x19	PH2	100	6	conf
1116 842 22 01	4,2x22	PH2	100	6	conf
1116 848 19 01	4,8x19	PH2	100	6	conf
1116 848 22 01	4,8x22	PH2	100	6	conf
1116 855 22 01	5,5x22	PH3	100	6	conf
1116 855 32 01	5,5x32	PH3	100	6	conf

segue pagina successiva

VITERIA

Vite autofilettante TPS

impronta Philips, UNI 6955 DIN 7982



Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3116 22 95 01	2,2x9,5	PH1	25	20	self
3116 29 95 01	2,9x9,5	PH1	25	20	self
3116 29 13 01	2,9x13	PH1	25	20	self
3116 29 16 01	2,9x16	PH1	25	20	self
3116 29 19 01	2,9x19	PH1	25	20	self
3116 35 95 01	3,5x9,5	PH2	25	20	self
3116 35 13 01	3,5x13	PH2	20	20	self
3116 35 16 01	3,5x16	PH2	20	20	self
3116 35 19 01	3,5x19	PH2	15	15	self
3116 35 25 01	3,5x25	PH2	15	15	self
3116 35 38 01	3,5x38	PH2	10	15	self
3116 39 13 01	3,9x13	PH2	20	15	self
3116 39 16 01	3,9x16	PH2	15	15	self
3116 39 19 01	3,9x19	PH2	15	15	self
3116 39 25 01	3,9x25	PH2	15	15	self
3116 42 16 01	4,2x16	PH2	15	15	self
3116 42 19 01	4,2x19	PH2	15	15	self
3116 42 22 01	4,2x22	PH2	15	15	self
3116 42 25 01	4,2x25	PH2	15	15	self
3116 48 19 01	4,8x19	PH2	10	15	self
3116 48 25 01	4,8x25	PH2	5	15	self
3116 48 32 01	4,8x32	PH2	5	15	self

Vite autofilettante TGS

impronta Philips - Inox A2, UNI 6956



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3124 29 16 01	2,9x16	PH1	20	20	self
3124 29 25 01	2,9x25	PH1	15	15	self
3124 35 19 01	3,5x19	PH2	15	15	self
3124 42 25 01	4,2x25	PH2	10	15	self
3124 48 38 01	4,8x38	PH2	6	15	self

Vite fissaggio placche scatola portafrutti

impronta combinata taglio / Philips - zincata bianca



Codice	vite Ø x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3975 001 12 01	3,3x19	19	PH2 / TG-	10	15	self
3975 001 13 01	3,3x35	35	PH2 / TG-	10	15	self
3975 001 14 01	3,3x50	50	PH2 / TG-	8	15	self
3975 001 15 01	3,3x70	60	PH2 / TG-	6	15	self

Vite autoforante TC con finta rondella

impronta Philips - zincata bianca



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	q.tà	cf	aggr
1218 4 13 01	4,2x13	PH2	0,9-3,1	50	6	conf
1218 94 13 01	4,2x13	TX20	0,9-3,1	50	6	conf

Vite autoforante TPS

impronta Philips - zincata bianca, DIN 7504P



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	q.tà	cf	aggr
1212 635 13 01	3,5x13	PH2	1,4-2,25	60	6	conf
1212 635 16 01	3,5x16	PH2	1,4-2,25	60	6	conf
1212 635 19 01	3,5x19	PH2	1,4-2,25	60	6	conf
1212 635 25 01	3,5x25	PH2	1,4-2,25	60	6	conf
1212 639 16 01	3,9x16	PH2	1,4-2,4	55	6	conf
1212 639 19 01	3,9x19	PH2	1,4-2,4	55	6	conf
1212 639 25 01	3,9x25	PH2	1,4-2,4	50	6	conf
1212 639 32 01	3,9x32	PH2	1,4-2,4	50	6	conf
1212 642 19 01	4,2x19	PH2	1,4-3	50	6	conf
1212 642 22 01	4,2x22	PH2	1,4-3	50	6	conf
1212 642 25 01	4,2x25	PH2	1,4-3	45	6	conf
1212 642 32 01	4,2x32	PH2	1,4-3	35	6	conf
1212 648 25 01	4,8x25	PH2	1,75-4	30	6	conf
1212 648 32 01	4,8x32	PH2	1,75-4	30	6	conf

VITERIA

Vite autoforante TE con bordino

zincata bianca, DIN 7504K



Codice	vite Ø x L	impronta	spessore supporto	q.tà	cf	aggr
1214 35 95 01	3,5x9,5	CH5,5	0,7-2,25	60	6	conf
1214 42 13 01	4,2x13	CH7	1,75-3	50	6	conf
1214 42 16 01	4,2x16	CH7	1,75-3	50	6	conf
1214 42 19 01	4,2x19	CH7	1,75-3	50	6	conf
1214 42 22 01	4,2x22	CH7	1,75-3	50	6	conf
1214 42 25 01	4,2x25	CH7	1,75-3	45	6	conf
1214 48 13 01	4,8x13	CH8	1,75-4,4	45	6	conf
1214 48 16 01	4,8x16	CH8	1,75-4,4	40	6	conf
1214 48 19 01	4,8x19	CH8	1,75-4,4	40	6	conf
1214 48 22 01	4,8x22	CH8	1,75-4,4	35	6	conf
1214 48 25 01	4,8x25	CH8	1,75-4,4	30	6	conf
1214 48 32 01	4,8x32	CH8	1,75-4,4	30	6	conf
1214 48 38 01	4,8x38	CH8	1,75-4,4	20	6	conf
1214 48 45 01	4,8x45	CH8	1,75-4,4	20	6	conf

Inserto 1/4" 25mm Classic



Impronta taglio cacciavite C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 321 045 01	25	TG-4,5	2	5	inse
3615 321 055 01	25	TG-5,5	2	5	inse
3615 321 060 01	25	TG-6	2	5	inse
3615 321 065 01	25	TG-6,5	2	5	inse

Inserto 1/4" 25mm Classic



Impronta con esagono incassato C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 330 003 01	25	EI3	2	5	inse
3615 330 004 01	25	EI4	2	5	inse
3615 330 005 01	25	EI5	2	5	inse
3615 330 006 01	25	EI6	2	5	inse
3615 330 008 01	25	EI8	2	5	inse

Inserto 1/4" 25mm Classic



Impronta Philips C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 341 001 01	25	PH1	2	5	inse
3615 341 002 01	25	PH2	2	5	inse
3615 341 003 01	25	PH3	2	5	inse

Inserto 1/4" 25mm Classic



Impronta Pozidrive C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 351 001 01	25	PZD1	2	5	inse
3615 351 002 01	25	PZD2	2	5	inse
3615 351 003 01	25	PZD3	2	5	inse

Inserto 1/4" 25mm Classic



Impronta TX C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 310 006 01	25	TX6	2	5	inse
3615 310 007 01	25	TX7	2	5	inse
3615 310 008 01	25	TX8	2	5	inse
3615 310 009 01	25	TX9	2	5	inse
3615 310 010 01	25	TX10	2	5	inse
3615 310 015 01	25	TX15	2	5	inse
3615 310 020 01	25	TX20	2	5	inse
3615 310 025 01	25	TX25	2	5	inse
3615 310 027 01	25	TX27	2	5	inse
3615 310 030 01	25	TX30	2	5	inse
3615 310 040 01	25	TX40	2	5	inse
3615 310 050 01	25	TX50	2	5	inse

VITERIA

Inserto 1/4" 25mm Classic



Impronta TX con foro C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 311 010 01	25	TX10	2	5	inse
3615 311 015 01	25	TX15	2	5	inse
3615 311 020 01	25	TX20	2	5	inse
3615 311 025 01	25	TX25	2	5	inse
3615 311 027 01	25	TX27	2	5	inse
3615 311 030 01	25	TX30	2	5	inse
3615 311 040 01	25	TX40	2	5	inse

Inserto lungo 1/4" Classic



Impronta Philips E 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 441 002 01	110	PH2	2	5	inse

Inserto lungo 1/4" Classic



Impronta Pozidrive E 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 451 002 01	110	PZD2	2	5	inse

Inserto lungo 1/4" Classic



Impronta TX E 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 410 030 01	110	TX30	2	5	inse

Inserto 1/4" DUE IN UNO



Impronta combinata Philips/Pozidrive C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 645 001 01	25	PHZ1	2	5	inse
3615 645 002 01	25	PHZ2	2	5	inse
3615 645 003 01	25	PHZ3	2	5	inse

Inserto 1/4" 25mm EXAFORM



Impronta Philips C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 660 001 01	25	PH1	2	5	inse
3615 660 002 01	25	PH2	2	5	inse
3615 660 003 01	25	PH3	2	5	inse

Inserto 1/4" 25mm EXAFORM



Impronta Pozidrive C 6,3



Codice	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
3615 670 001 01	25	PZD1	2	5	inse
3615 670 002 01	25	PZD2	2	5	inse
3615 670 003 01	25	PZD3	2	5	inse

Portainserti magnetico per inserti 1/4"

Attacco E 6,3-1/4"



Codice	lungh.	q.tà	cf	aggr
3700 705 500 01	61	1	5	inse

VITERIA

Vite metrica TE con dado e rondella

UNI 5739, DIN 933



Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1059 04 16 01	M4x16	CH7	50	6	conf
1059 04 20 01	M4x20	CH7	50	6	conf
1059 04 25 01	M4x25	CH7	25	6	conf
1059 04 30 01	M4x30	CH8	25	6	conf
1059 05 10 01	M5x10	CH8	50	6	conf
1059 05 16 01	M5x16	CH8	50	6	conf
1059 05 20 01	M5x20	CH8	50	6	conf
1059 05 30 01	M5x30	CH8	25	6	conf
1059 05 40 01	M5x40	CH8	25	6	conf
1059 06 10 01	M6x10	CH10	25	6	conf
1059 06 16 01	M6x16	CH10	25	6	conf
1059 06 20 01	M6x20	CH10	25	6	conf
1059 06 30 01	M6x30	CH10	20	6	conf
1059 06 40 01	M6x40	CH10	20	6	conf
1059 06 50 01	M6x50	CH10	20	6	conf
1059 08 16 01	M8x16	CH13	25	6	conf
1059 08 20 01	M8x20	CH13	25	6	conf
1059 08 30 01	M8x30	CH13	20	6	conf
1059 08 40 01	M8x40	CH13	20	6	conf
1059 08 50 01	M8x50	CH13	20	6	conf
1059 08 60 01	M8x60	CH13	20	6	conf
1059 08 80 01	M8x80	CH13	15	6	conf
1059 010 20 01	M10x20	CH17	20	6	conf
1059 010 30 01	M10x30	CH17	15	6	conf
1059 010 40 01	M10x40	CH17	15	6	conf
1059 010 50 01	M10x50	CH17	10	6	conf
1059 010 60 01	M10x60	CH17	10	6	conf
1059 010 80 01	M10x80	CH17	10	6	conf

Vite metrica TE con dado

UNI 5739, DIN 933



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3078 4 20 01	M4x20	CH7	10	15	self
3078 4 30 01	M4x30	CH7	8	15	self
3078 5 20 01	M5x20	CH8	8	15	self
3078 5 30 01	M5x30	CH8	5	15	self
3078 5 40 01	M5x40	CH8	5	15	self
3078 6 16 01	M6x16	CH10	5	15	self
3078 6 20 01	M6x20	CH10	5	15	self
3078 6 25 01	M6x25	CH10	5	15	self
3078 6 30 01	M6x30	CH10	5	15	self
3078 6 40 01	M6x40	CH10	5	15	self
3078 6 50 01	M6x50	CH10	4	10	self
3078 8 16 01	M8x16	CH13	5	10	self
3078 8 20 01	M8x20	CH13	5	10	self
3078 8 25 01	M8x25	CH13	4	10	self
3078 8 30 01	M8x30	CH13	4	10	self
3078 8 40 01	M8x40	CH13	4	10	self
3078 8 50 01	M8x50	CH13	5	15	self
3078 8 60 01	M8x60	CH13	5	10	self
3078 10 30 01	M10x30	CH17	4	8	self
3078 10 40 01	M10x40	CH17	4	8	self
3078 10 50 01	M10x50	CH17	3	8	self
3078 10 60 01	M10x60	CH17	3	8	self

Vite flangiata

in acciaio zincato Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
1274 005 10 01	M5x10	CH8	50	6	conf
1274 005 16 01	M5x16	CH8	50	6	conf
1274 006 10 01	M6x10	CH10	30	6	conf
1274 006 16 01	M6x16	CH10	30	6	conf
1274 006 20 01	M6x20	CH10	30	6	conf
1274 008 16 01	M8x16	CH13	25	6	conf
1274 008 20 01	M8x20	CH13	25	6	conf

VITERIA

Vite metrica TCB

UNI 7687, DIN 7985



Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3283 4 16 01	M4x16	PH2	15	15	self
3283 4 20 01	M4x20	PH2	12	15	self
3283 4 30 01	M4x30	PH2	12	15	self
3283 4 40 01	M4x40	PH2	10	15	self
3283 5 20 01	M5x20	PH2	12	15	self
3283 5 25 01	M5x25	PH2	10	15	self

Vite metrica TCB con dado

UNI 7687, DIN 7985



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3040 3 20 01	M3x20	TG- / CH5,5	12	15	self
3040 4 16 01	M4x16	TG- / CH7	12	15	self
3040 4 20 01	M4x20	TG- / CH7	8	15	self
3040 4 30 01	M4x30	TG- / CH7	8	15	self
3040 4 50 01	M4x50	TG- / CH7	8	15	self
3040 5 16 01	M5x16	TG- / CH8	8	15	self
3040 5 20 01	M5x20	TG- / CH8	8	15	self
3040 5 30 01	M5x30	TG- / CH8	8	15	self
3040 5 50 01	M5x50	TG- / CH8	5	15	self
3040 6 40 01	M6x40	TG- / CH10	4	15	self
3040 6 50 01	M6x50	TG- / CH10	4	15	self
3046 3 10 01	M3x10	PH1 / CH5,5	12	15	self
3046 3 16 01	M3x16	PH1 / CH5,5	12	15	self
3046 3 20 01	M3x20	PH1 / CH5,5	12	15	self
3046 4 10 01	M4x10	PH2 / CH7	12	15	self
3046 4 16 01	M4x16	PH2 / CH7	12	15	self
3046 4 20 01	M4x20	PH2 / CH7	8	15	self
3046 4 25 01	M4x25	PH2 / CH7	8	15	self
3046 4 30 01	M4x30	PH2 / CH7	8	15	self
3046 4 40 01	M4x40	PH2 / CH7	8	15	self
3046 5 10 01	M5x10	PH2 / CH8	8	15	self
3046 5 16 01	M5x16	PH2 / CH8	8	15	self
3046 5 20 01	M5x20	PH2 / CH8	8	15	self
3046 5 25 01	M5x25	PH2 / CH8	8	15	self
3046 5 30 01	M5x30	PH2 / CH8	8	15	self
3046 5 40 01	M5x40	PH2 / CH8	5	15	self
3046 5 50 01	M5x50	PH2 / CH8	5	15	self
3046 6 16 01	M6x16	PH3 / CH10	5	15	self
3046 6 20 01	M6x20	PH3 / CH10	5	15	self
3046 6 25 01	M6x25	PH3 / CH10	5	15	self
3046 6 30 01	M6x30	PH3 / CH10	4	15	self
3046 6 40 01	M6x40	PH3 / CH10	4	15	self
3046 6 50 01	M6x50	PH3 / CH10	4	15	self

VITERIA

Vite metrica TPS con dado

UNI 7866, DIN 965



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3039 3 16 01	M3x16	TG- / CH5,5	12	20	self
3039 3 20 01	M3x20	TG- / CH5,5	12	20	self
3039 4 20 01	M4x20	TG- / CH7	8	15	self
3039 4 40 01	M4x40	TG- / CH7	8	15	self
3039 4 50 01	M4x50	TG- / CH7	8	15	self
3039 5 20 01	M5x20	TG- / CH8	8	15	self
3039 5 30 01	M5x30	TG- / CH8	8	15	self
3039 5 40 01	M5x40	TG- / CH8	5	15	self
3039 5 50 01	M5x50	TG- / CH8	5	15	self
3039 6 30 01	M6x30	TG- / CH10	5	15	self
3039 6 40 01	M6x40	TG- / CH10	5	15	self
3048 3 10 01	M3x10	PH1 / CH5,5	12	15	self
3048 3 16 01	M3x16	PH1 / CH5,5	12	15	self
3048 3 20 01	M3x20	PH1 / CH5,5	12	15	self
3048 4 10 01	M4x10	PH2 / CH7	12	15	self
3048 4 16 01	M4x16	PH2 / CH7	12	15	self
3048 4 20 01	M4x20	PH2 / CH7	8	15	self
3048 4 25 01	M4x25	PH2 / CH7	8	15	self
3048 4 30 01	M4x30	PH2 / CH7	8	15	self
3048 4 40 01	M4x40	PH2 / CH7	8	15	self
3048 5 10 01	M5x10	PH2 / CH8	8	15	self
3048 5 16 01	M5x16	PH2 / CH8	8	15	self
3048 5 20 01	M5x20	PH2 / CH8	8	15	self
3048 5 25 01	M5x25	PH2 / CH8	8	15	self
3048 5 30 01	M5x30	PH2 / CH8	8	15	self
3048 5 40 01	M5x40	PH2 / CH8	5	15	self
3048 5 50 01	M5x50	PH2 / CH8	5	15	self
3048 6 10 01	M6x10	PH3 / CH10	5	15	self
3048 6 16 01	M6x16	PH3 / CH10	5	15	self
3048 6 20 01	M6x20	PH3 / CH10	5	15	self
3048 6 25 01	M6x25	PH3 / CH10	5	15	self
3048 6 30 01	M6x30	PH3 / CH10	5	15	self
3048 6 40 01	M6x40	PH3 / CH10	5	15	self

Vite metrica TCCEI

UNI 5931, DIN 912

Zincata bianca Classe 8.8



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3084 04 10 01	M4x10	10	EI3	12	15	self
3084 04 16 01	M4x16	16	EI3	12	15	self
3084 04 20 01	M4x20	20	EI3	8	15	self
3084 05 10 01	M5x10	10	EI4	8	15	self
3084 05 16 01	M5x16	16	EI4	8	15	self
3084 05 20 01	M5x20	20	EI4	8	15	self
3084 05 30 01	M5x30	22	EI4	8	15	self
3084 05 40 01	M5x40	22	EI4	5	15	self
3084 06 10 01	M6x10	10	EI5	5	15	self
3084 06 16 01	M6x16	16	EI5	5	15	self
3084 06 20 01	M6x20	20	EI5	8	15	self
3084 06 25 01	M6x25	24	EI5	8	15	self
3084 06 30 01	M6x30	24	EI5	6	15	self
3084 06 40 01	M6x40	24	EI5	5	15	self
3084 06 50 01	M6x50	24	EI5	4	15	self
3084 06 60 01	M6x60	24	EI5	4	15	self
3084 08 16 01	M8x16	16	EI6	5	15	self
3084 08 20 01	M8x20	20	EI6	5	15	self
3084 08 30 01	M8x30	28	EI6	4	15	self
3084 08 40 01	M8x40	28	EI6	4	15	self
3084 08 50 01	M8x50	28	EI6	4	15	self
3084 010 20 01	M10x20	20	EI8	4	15	self
3084 010 30 01	M10x30	30	EI8	4	15	self
3084 010 40 01	M10x40	32	EI8	4	15	self
3084 010 50 01	M10x50	32	EI8	3	15	self

VITERIA

Vite metrica TCCEI

UNI 5931, DIN 912



Inox A2 Classe 70



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3094 4 10 01	M4x10	10	E13	20	15	self
3094 4 20 01	M4x20	20	E13	15	15	self
3094 5 10 01	M5x10	10	E14	12	15	self
3094 5 20 01	M5x20	20	E14	12	15	self
3094 5 30 01	M5x30	22	E14	12	15	self
3094 6 16 01	M6x16	16	E15	10	15	self
3094 6 20 01	M6x20	20	E15	10	15	self
3094 6 30 01	M6x30	24	E15	10	15	self
3094 6 40 01	M6x40	24	E15	10	15	self
3094 8 30 01	M8x30	28	E16	4	15	self
3094 8 40 01	M8x40	28	E16	4	15	self

Vite metrica TPSCEI

UNI 5933, DIN 7991



Zincata bianca Classe 10.9



Codice	vite ØM x L	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
3089 04 16 01	M4x16	13	E13	12	15	self
3089 04 20 01	M4x20	14	E13	8	15	self
3089 04 30 01	M4x30	14	E13	8	15	self
3089 05 10 01	M5x10	7	E14	8	15	self
3089 05 16 01	M5x16	13	E14	8	15	self
3089 05 20 01	M5x20	16	E14	8	15	self
3089 05 30 01	M5x30	16	E14	8	15	self
3089 06 10 01	M6x10	7	E15	8	15	self
3089 06 16 01	M6x16	13	E15	8	15	self
3089 06 20 01	M6x20	16	E15	8	15	self
3089 06 25 01	M6x25	18	E15	8	15	self
3089 06 30 01	M6x30	18	E15	6	15	self
3089 06 40 01	M6x40	18	E15	6	15	self
3089 08 16 01	M8x16	13	E16	5	15	self
3089 08 20 01	M8x20	16	E16	4	15	self
3089 08 25 01	M8x25	22	E16	4	15	self
3089 08 30 01	M8x30	22	E16	4	15	self
3089 08 40 01	M8x40	22	E16	4	15	self
3089 08 50 01	M8x50	22	E16	4	15	self

Vite metrica TGS Inox A2

UNI 5737, DIN 931



Codice	vite ØM x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3282 4 20 01	M4x20	PH2	15	15	self
3282 5 16 01	M5x16	PH2	12	15	self
3282 5 20 01	M5x20	PH2	12	15	self
3282 5 30 01	M5x30	PH2	10	15	self
3282 5 50 01	M5x50	PH2	5	15	self

Dado esagonale

UNI 5588, DIN 934

Zincato bianco Classe 8



Codice	Ø M	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
1317 4 01	M4	3,2	CH7	50	6	conf
1317 5 01	M5	4	CH8	50	6	conf
1317 6 01	M6	5	CH10	30	6	conf
1317 8 01	M8	6,5	CH13	25	6	conf
1317 10 01	M10	8	CH17	20	6	conf
1317 12 01	M12	10	CH19	15	6	conf
1317 14 01	M14	11	CH22	10	6	conf
1317 16 01	M16	13	CH24	8	6	conf
1317 18 01	M18	15	CH27	6	6	conf
1317 20 01	M20	16	CH30	4	6	conf

Dado esagonale

UNI 5588, DIN 934

Zincato bianco Classe 8



Codice	Ø M	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
3317 4 01	M4	3,2	CH7	20	20	self
3317 5 01	M5	4	CH8	15	20	self
3317 6 01	M6	5	CH10	15	15	self
3317 8 01	M8	6,5	CH13	10	15	self
3317 10 01	M10	12	CH17	10	15	self
3317 12 01	M12	10	CH19	10	15	self
3317 14 01	M14	11	CH22	10	15	self

VITERIA

Dado esagonale

UNI 5588, DIN 934

Inox A2 Classe 70



Codice	Ø M	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
3322 4 01	M4	3,2	CH7	20	20	self
3322 5 01	M5	4	CH8	18	20	self
3322 6 1 01	M6	5	CH10	15	15	self
3322 8 125 01	M8	6,5	CH13	10	15	self
3322 10 15 01	M10	8	CH17	8	10	self

Dado autobloccante

UNI 7473, DIN 982

Zincato bianco Classe 8



Codice	Ø M	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
1370 05 01	M5	6,8	CH8	50	6	conf
1370 06 1 01	M6	7,8	CH10	30	6	conf
1370 08 125 01	M8	10,6	CH13	25	6	conf
1370 010 15 01	M10	12,3	CH17	20	6	conf
1370 012 175 01	M12	14,8	CH19	15	6	conf
1370 014 2 01	M14	16,6	CH22	10	6	conf
1370 016 2 01	M16	18	CH24	8	6	conf

Dado autobloccante

UNI 7473, DIN 982

Zincato bianco Classe 8



Codice	Ø M	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
3370 05 01	M5	6,8	CH8	15	20	self
3370 06 1 01	M6	7,8	CH10	15	20	self
3370 08 125 01	M8	10,6	CH13	10	20	self
3370 010 15 01	M10	12,3	CH17	10	15	self
3370 012 175 01	M12	14,8	CH19	10	15	self
3370 014 2 01	M14	16,6	CH22	10	15	self

Dado autobloccante

UNI 7473, DIN 982

Inox A2 Classe 70



Codice	Ø M	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
3371 04 01	M4	6	CH7	15	20	self
3371 05 01	M5	6,8	CH8	15	20	self
3371 06 01	M6	7,8	CH10	15	20	self
3371 08 125 01	M8	10,6	CH13	10	20	self
3371 010 15 01	M10	12,3	CH17	10	15	self

Dado flangiato

in acciaio zincato Classe 8



Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
1394 005 01	M5	11,8	5	CH8	50	6	conf
1394 006 01	M6	14,2	6	CH10	30	6	conf
1394 008 01	M8	17,9	8	CH13	25	6	conf

Dado cieco alto

DIN 1587



Inox A2



Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
3348 5 01	M5	7,5	10	CH8	12	20	self
3348 6 01	M6	9,5	12	CH10	10	15	self
3348 8 01	M8	12	15	CH13	8	15	self
3348 10 01	M10	16	18	CH17	6	10	self

VITERIA

Dado cieco alto

DIN 1587



Zincato bianco Classe 6



Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
1356 5 01	M5	7,5	10	CH8	50	6	conf
1356 6 01	M6	9,5	12	CH10	30	6	conf
1356 8 01	M8	12	15	CH13	25	6	conf
1356 10 01	M10	16	18	CH17	20	6	conf
1356 12 01	M12	18	22	CH19	15	6	conf
1356 14 01	M14	21	25	CH22	10	6	conf
1356 16 01	M16	23	28	CH24	8	6	conf
1356 18 01	M18	26	31	CH27	6	6	conf
1356 20 01	M20	28	34	CH30	4	6	conf

Dado cieco alto

DIN 1587



Zincato bianco Classe 6



Codice	Ø M	Ø testa	altezza	impronta	q.tà	cf	aggr
3356 5 01	M5	7,5	10	CH8	12	20	self
3356 6 01	M6	9,5	12	CH10	10	20	self
3356 8 01	M8	12	15	CH13	8	20	self
3356 10 01	M10	16	18	CH17	6	15	self
3356 12 01	M12	18	22	CH19	4	15	self
3356 14 01	M14	21	25	CH22	4	10	self

Dado ad alette

UNI 5448, DIN 315



Codice	Ø M	altezza	q.tà	cf	aggr
3342 5 01	M5	13	10	20	self
3342 6 01	M6	17	10	15	self
3342 8 01	M8	20	8	15	self
3342 10 01	M10	25	6	15	self

Dado distanziale

in acciaio zincato Classe 8

Maschio - Femmina



Codice	Ø M	lungh.	L filetto	impronta	q.tà	cf	aggr
1968 000 420 01	M4	20	8	CH8	10	6	conf
1968 000 525 01	M5	25	10	CH10	8	6	conf
1968 000 615 01	M6	15	10	CH10	6	6	conf
1968 000 620 01	M6	20	10	CH10	6	6	conf
1968 000 630 01	M6	30	10	CH10	6	6	conf
1968 002 830 01	M8	30	12	CH12	4	6	conf
1968 002 840 01	M8	40	12	CH12	4	6	conf

Dado distanziale

in acciaio zincato Classe 8

Zincato bianco



Codice	Ø M	lungh.	impronta	q.tà	cf	aggr
1974 5 30 01	M5	30	CH8	8	6	conf
1974 6 30 01	M6	30	CH10	6	6	conf
1974 8 30 01	M8	30	CH10	4	6	conf
1974 10 30 01	M10	30	CH13	4	6	conf
1974 12 40 01	M12	40	CH17	4	6	conf
1974 14 40 01	M14	40	CH17	2	6	conf

VITERIA

Rondella piana

UNI 6592, DIN 125A



Zincata bianca



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	q.tà	cf	aggr
1407 004 01	4,3	9	0,8	50	6	conf
1407 005 01	5,3	10	1	50	6	conf
1407 006 01	6,4	12,5	1,6	30	6	conf
1407 008 01	8,4	17	1,6	25	6	conf
1407 0010 01	10,5	21	2	20	6	conf
1407 0012 01	13	24	2,5	15	6	conf
1407 0014 01	15	28	2,5	10	6	conf
1407 0016 01	17	30	3	10	6	conf
1407 0018 01	19	34	3	8	6	conf
1407 0020 01	21	37	3	6	6	conf

Rondella piana

UNI 6592, DIN 125A



Zincata bianca



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	q.tà	cf	aggr
3407 004 01	4,3	9	0,8	25	20	self
3407 005 01	5,3	10	1	25	20	self
3407 006 01	6,4	12,5	1,6	20	15	self
3407 008 01	8,4	17	1,6	15	15	self
3407 0010 01	10,5	21	2	10	15	self
3407 0012 01	13	24	2,5	6	15	self
3407 0014 01	15	28	2,5	6	15	self

Rondella piana

UNI 6592, DIN 125A



Inox A2



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	q.tà	cf	aggr
3409 4 01	4,3	9	0,8	25	20	self
3409 5 01	5,3	10	1	25	20	self
3409 6 01	6,4	12,5	1,6	20	20	self
3409 8 01	8,4	17	1,6	15	20	self
3409 10 01	10,5	21	2	10	15	self

Rondelle grembialine

UNI 6593, DIN 9021

Zincata bianca



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	q.tà	cf	aggr
141104 12 01	4,3	12	1	50	6	conf
141105 15 01	5,3	15	1,5	50	6	conf
141106 18 01	6,5	18	1,5	30	6	conf
141106 24 01	6,5	24	2	30	6	conf
141108 24 01	8,5	24	2	25	6	conf
1411010 30 01	10,5	30	2,5	20	6	conf
1411012 36 01	12,5	36	2,5	15	6	conf
1411014 36 01	14,5	36	2,5	10	6	conf
1411016 48 01	16,5	48	3	10	6	conf
1411018 48 01	18,5	48	4	8	6	conf
1411020 60 01	21	60	4	6	6	conf

Rondelle grembialine

UNI 6593, DIN 9021

Zincata bianca



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	q.tà	cf	aggr
341104 12 01	4,3	12	1	30	20	self
341105 15 01	5,3	15	1,5	20	20	self
341106 18 01	6,5	18	1,5	15	20	self
341106 24 01	6,5	24	2	10	15	self
341108 24 01	8,5	24	2	10	15	self
341108 32 01	8,5	32	2,5	4	15	self
3411010 30 01	10,5	30	2,5	10	15	self
3411012 36 01	12,5	36	2,5	10	15	self
3411014 42 01	14,5	42	3	4	15	self

Rondelle grembialine

UNI 6593, DIN 9021



Inox A2



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	q.tà	cf	aggr
34194 01	4,3	12	1	25	20	self
34195 01	5,3	15	1,2	20	20	self
34196 01	6,4	18	2	15	20	self
34196 24 01	6,4	24	2	10	15	self
34198 01	8,4	24	2	10	15	self
341910 01	10,5	30	2,5	6	10	self

VITERIA

Rondella grower

DIN 127-A



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	t spessore	q.tà	cf	aggr
1441 04 01	4,1	7,6	0,9	50	6	conf
1441 05 01	5,1	9,2	1,2	50	6	conf
1441 06 01	6,1	11,8	1,6	30	6	conf
1441 08 01	8,1	14,8	2	25	6	conf
1441 010 01	10,2	18,1	2,2	20	6	conf
1441 012 01	12,2	21,1	2,5	15	6	conf

Rondella dentellata

DIN 6798 J



Codice	\varnothing int.	\varnothing d	q.tà	cf	aggr
3429 4 01	3,2	8	25	20	self
3429 5 01	4,3	10	25	20	self
3429 6 01	5,3	11	20	20	self
3429 8 01	6,4	15	15	20	self
3429 10 01	8,4	18	10	15	self
3429 12 01	10,5	20,5	6	15	self

Viti a gancio ed occhiolo

filetto legno

In ferro



Codice	vite $\varnothing \times L$	q.tà	cf	aggr
3276 118 450 01	3x30	14	20	self
3276 119 550 01	3,4x40	12	20	self

Viti a gancio ed occhiolo

filetto legno

Ottonata



Codice	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3276 114 301 01	2 x20	22	20	self
3276 116 351 01	2,3x25	18	20	self
3276 117 401 01	2,6x30	15	20	self

Viti a gancio ed occhiolo

filetto legno

Verniciata bianca



Codice	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3276 114 302 01	2 x20	14	20	self
3276 116 352 01	2,3x25	12	20	self
3276 117 402 01	2,6x30	10	20	self

Viti a gancio ed occhiolo

filetto legno

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3276 317 400 01	2,6x16	18	20	self
3276 318 600 01	3 x25	14	20	self

Viti a gancio ed occhiolo

filetto legno

Ottonata



Codice	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3276 214 301 01	2 x12	20	20	self
3276 216 351 01	2,3x12	16	20	self
3276 217 401 01	2,6x16	11	20	self

VITERIA

Viti a gancio ed occhiolo

filetto legno

Zincata bianca



Codice	vite Ø x L	q.tà	cf	aggr
3276 217 400 01	2,6x16	18	20	self
3276 218 500 01	3,2x20	14	20	self
3276 219 600 01	3,4x25	10	20	self
3276 220 700 01	4 x30	8	20	self

Vite a gancio

in acciaio zincato, filetto metrico



Codice	vite ØM x L	L filetto	q.tà	cf	aggr
3295 106 40 01	M6x76	50	2	15	self
3295 108 52 01	M8x89	52	2	15	self

Vite ad occhiolo

in acciaio zincato, filetto metrico



Codice	vite ØM x L	L filetto	Ø occhiolo	q.tà	cf	aggr
3295 005 30 01	M5x59	40	8	2	15	self
3295 006 40 01	M6x74	50	10	2	15	self
3295 008 53 01	M8x80	52	11	2	15	self
3295 010 63 01	M10x97	60	14	2	15	self

Tenditore

in acciaio zincato

A due occhioli



Codice	Ø M	Ø occhiolo	Lmin	Lmax	q.tà	cf	aggr
3521 06 01	M6	10	140	222	1	10	self
3521 08 01	M8	11	156	252	1	10	self
3521 10 01	M10	14	191	301	1	10	self
3521 12 01	M12	17	202	326	1	10	self

Tenditore

in acciaio zincato

Ad occhiolo e gancio



Codice	Ø M	Ø occhiolo	Lmin	Lmax	q.tà	cf	aggr
3521 060 01	M6	10	140	222	1	10	self
3521 080 01	M8	11	156	252	1	10	self
3521 100 01	M10	14	191	301	1	10	self
3521 120 01	M12	17	202	326	1	10	self

CARPENTERIA LEGNO

Angoli di rinforzo

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 640 01	18	80	80	2	4,2	2	20	self
3683 641 01	18	100	100	2	4,2	2	20	self

Lastrine diritte

in acciaio zincato



Codice	B	L	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 657 01	15	60	2	4,2	4	15	self
3683 658 01	15	80	2	4,2	4	8	self
3683 659 01	15	100	2	4,2	4	8	self
3683 660 01	15	120	2	4,2	4	10	self
3683 661 01	15	140	2	4,2	4	8	self
3683 663 01	15	180	2	4,2	4	20	self

Lastrine angolari nervate

in acciaio zincato



Codice	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 650 0 01	15	30	30	2	4,2	6	15	self
3683 651 0 01	15	40	40	2	4,2	6	15	self
3683 653 0 01	15	60	60	2	4,2	6	10	self
3683 654 0 01	15	80	80	2	4,2	4	10	self

Piastre di fissaggio diritte leggere

in ferro zincato



Quadrata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 270 01	45	45	1	4,2	4	15	self

Piastre di fissaggio diritte leggere

in ferro zincato



Rettangolare



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 271 01	70	35	1	4,2	4	8	self

Piastre di fissaggio diritte leggere

in ferro zincato



Rettangolare rinforzata



Codice	B	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 269 100 01	90	40	2,5	5,2	2	20	self

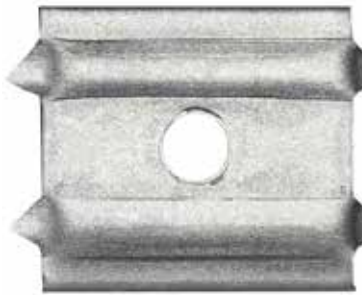
CARPENTERIA LEGNO

Piastre di fissaggio diritte leggere

in ferro zincato



Fermaschienali



Codice	B	H	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 271 100 01	22	18	4,2	4	10	self

Piastre di fissaggio angolare leggere

squadretta d'assemblaggio



Leggera



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 274 100 01	Zincato bianco	50	20	20	1	4,2	4	10	self

Piastre di fissaggio angolare leggere

squadretta d'assemblaggio



Rinforzata



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 274 200 01	Zincato bianco	37	19	19	1	4,2	4	10	self

Piastre fissaggio angolare leggere

squadretta d'assemblaggio



Rinforzata doppia



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 274 300 01	Zincato bianco	40	48	48	2,5	5,2	2	8	self

Piastre fissaggio angolare leggere

squadretta d'assemblaggio



Mini



Codice	finitura	B	L	H	t spess.	Ø foro viti perni	q.tà	cf	aggr
3683 272 01	Ottonato	21	22	25	2	4,2	4	10	self
3683 273 01	Nichelato	21	22	25	2	4,2	4	10	self

Vite Ruspert® Silver

vite anticorrosione per supporti carpenteria



Codice	vite Ø x L	impronta	q.tà	cf	aggr
3196 808 40 01	8 x 40	TX40	8	10	self
3196 810 50 01	10 x 50	TX40	4	10	self

TAGLIO E MISURAZIONE

Lama seghetto bimetallica

MADE IN
SWEDEN



Codice	lungh.	t spessore	q.tà	cf	aggr
3601 300 233 01	300	0,65	2	20	self

Lama seghetto bimetallica con dentatura progressiva

MADE IN
SWEDEN



Codice	lungh.	t spessore	q.tà	cf	aggr
3601 301 133 01	300	0,65	2	20	self

Condizioni generali di vendita

ORDINI

Tutte le proposte d'ordine si intendono concluse mediante l'Accettazione della stessa da parte della Unifix SWG S.r.l alle condizioni espressamente di seguito indicate, che sono da considerarsi parte integrante delle specifiche condizioni commerciali convenute con l'Acquirente.

ACCETTAZIONE

L'Acquirente, all'atto di presentazione della proposta d'Ordine a Unifix SWG S.r.l. dichiara espressamente di conoscere ed accettare le presenti Condizioni Generali di Vendita riportate sul presente catalogo e/o in ogni altro documento ufficiale redatto da Unifix SWG S.r.l. ai sensi di quanto disposto dall'Art. 1341 del Codice Civile. Le Proposte d'Ordine si intendono vincolanti per il cliente ma non impegnano Unifix SWG S.r.l. che, in caso di rifiuto, si impegna a darne comunicazione per iscritto entro 8 giorni dal ricevimento del documento.

TERMINI, MODALITA' E LUOGO DELLA CONSEGNA

In conformità con quanto disposto dall'Art. 1510 del CC, per termine di consegna si intende la data della consegna della merce al Vettore e/o allo Spedizioniere. Unifix SWG S.r.l. non si assume alcuna responsabilità in caso di ritardata consegna della fornitura e non potrà darsi luogo ad annullamento, anche parziale, dell'ordinazione da parte dell'Acquirente.

L'Acquirente si impegna a ritirare la merce ordinata entro e non oltre i 10 giorni dalla messa a disposizione da parte di Unifix SWG S.r.l. o di accettarne la consegna, se spedita. Qualora tale termine non fosse rispettato, Unifix SWG S.r.l. si riserva la facoltà esclusiva di dichiarare la risoluzione del contratto di vendita e l'esclusivo diritto di richiedere eventuali spese e/o danni.

SPEDIZIONE

L'Acquirente è tenuto a verificare la qualità, il peso e tutte le condizioni di fornitura al momento del ricevimento della fornitura. Qualora vengano rilevati avarie e/o ammanchi, l'Acquirente è tenuto a fare prontamente reclamo al vettore, con annotazione e riserva scritta sui documenti di consegna della merce, ai sensi di quanto disposto dall'Art. 1689 del CC.

Unifix SWG S.r.l. declina ogni responsabilità per danni a cose o persone derivanti dall'utilizzo di un vettore non regolare e/o non autorizzato.

RESPONSABILITA' E GARANZIE

Unifix SWG S.r.l. garantisce che i prodotti commercializzati siano esenti da difetti sia nei materiali di costruzione che nei processi di lavorazione effettuati e ne risponde, in caso di comprovata difettosità o non conformità, mediante ritiro e sostituzione/accredito del valore della merce. Unifix SWG S.r.l. declina inoltre ogni responsabilità per danni a cose o persone, dipendenti da un uso improprio dei prodotti commercializzati ovvero nel caso in cui tali prodotti vengano utilizzati dall'Acquirente nonostante questi ne abbia riscontrato vizi evidenti. Unifix SWG S.r.l. dispone di adeguata polizza assicurativa contro rischi di responsabilità civile derivanti da vizi o difetti di produzione dei materiali commercializzati.

La presentazione e la descrizione degli articoli sul presente Catalogo, estratti di esso, listini o altre documentazioni pubblicitarie non è impegnativa per Unifix SWG S.r.l. L'azienda inoltre si riserva il diritto unilaterale di eseguire modifiche alla forma, all'esecuzione o a qualsiasi caratteristica di prodotto, in funzione delle esigenze costruttive e/o applicative, in qualsiasi momento e senza preavviso.

RECLAMI

Tutti gli eventuali reclami per difetti o mancanza di qualità dei prodotti commercializzati devono pervenire ad Unifix SWG S.r.l. per iscritto entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento da parte dell'Acquirente della merce, a pena di decadenza del diritto stesso.

Resi di materiale non preventivamente concordati ed autorizzati da Unifix SWG S.r.l. non saranno accettati e tassativamente respinti al mittente con spese a suo carico.

Unifix SWG S.r.l. si riserva, discrezionalmente, di procedure alla sostituzione o all'accredito di eventuale merce difettosa.

PAGAMENTI

Ai sensi di quanto disposto dal D.L 231 del 9/10/2002 e per gli effetti voluti dallo stesso, nel caso di tardato pagamento Unifix SWG S.r.l. applicherà gli interessi di mora nella misura del saggio semestrale della Banca Centrale Europea maggiorato di sette punti percentuali, oltre che al risarcimento per i costi di recupero.

Ogni pagamento dovrà inoltre essere effettuato a Unifix SWG S.r.l. I pagamenti a terzi saranno considerati validi solo se preventivamente autorizzati dalla Direzione di Unifix SWG S.r.l. e in ogni caso con titoli non trasferibili intestati a Unifix SWG S.r.l.

Unifix SWG S.r.l. si riserva la facoltà, anche in caso di mancato pagamento di una sola rata alla scadenza convenuta, di sospendere tutti gli ordini e/o forniture in corso.

PRIVACY E ANAGRAFICHE

Unifix SWG S.r.l. utilizza i dati qualificati come personali che riguardano i propri Acquirenti esclusivamente per finalità connesse agli obblighi contrattuali ed alle normative amministrative e contabili, sempre nel rispetto di quanto disposto dal D.lgs 196/03. Ogni variazione dei dati anagrafici dovrà essere comunicata per iscritto.

FORO COMPETENTE

Per ogni controversia è competente esclusivamente il Foro di Bolzano

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note

Note



Le foreste ci forniscono acqua pulita, aria fresca ed aiutano a combattere il riscaldamento globale.

Se gestite responsabilmente, danno grandi contributi alle comunità locali ed al mondo intero.

Purtroppo in alcuni Stati anche l'80% delle foreste viene tagliato illegalmente, anche in violazione dei diritti umani.

Il marchio FSC® identifica i prodotti contenenti legno proveniente da foreste gestite correttamente e responsabilmente secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. La foresta di origine è stata controllata e valutata in maniera indipendente in conformità a questi standard (principi e criteri di buona gestione forestale), stabiliti ed approvati dal Forest Stewardship Council®.



UNIFIX SWG srl
Via Enzenberg 2
39018 Terlano (BZ)

Tel. + 39 0471 545 200
Fax + 39 0471 545 300
www.unifix.it