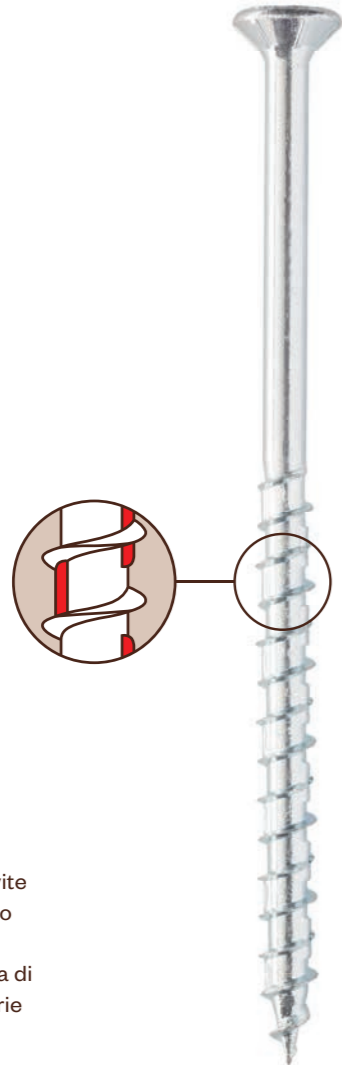


Stairs Technology

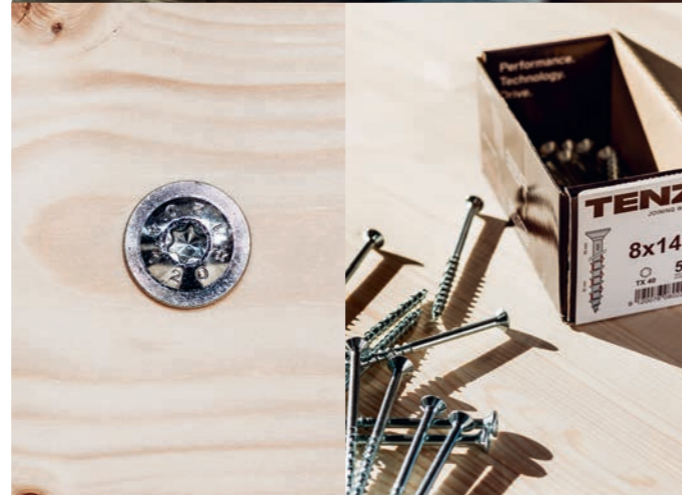
PERFORMANCE.
TECNOLOGIA.
AVVITAMENTO.



1 TENZ Stairs
riduce l'attrito tra vite
e legno, diminuendo
significativamente
l'energia e la coppia di
serraggio necessarie

2 Allargamento
delle fibre di
legno - senza
taglio o fresatura
come nelle viti
tradizionali

3 Massima facilità di
avvitamento - dalla
punta alla testa



Appositamente
sviluppata
per le
costruzioni
in legno.

TENZ
JOINING WOOD

Tenz GmbH
Sviluppo e produzione

Puntigamer Straße 127
8055 Graz, Austria
+43 316 269 480
www.tenz.at
hello@tenz.at

Sviluppato in Austria.
Certificato da AV24.
www.av24.at

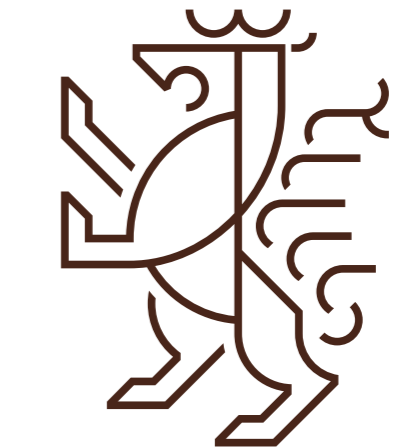


Tutti i dati e le informazioni sulla resa si basano su attuali test sperimentali eseguiti su prototipi. Brevetto depositato in Europa, USA, Canada, Sud America, Asia, Giappone e Australia. Rappresentazione illustrativa del prodotto e dei suoi vantaggi. © 2015 TENZ GmbH - Austria - Ottobre 2016



THE LOW-ENERGY SCREW FOR WOOD.

La vite per legno con l'innovativa tecnologia di avvitamento Stairs.



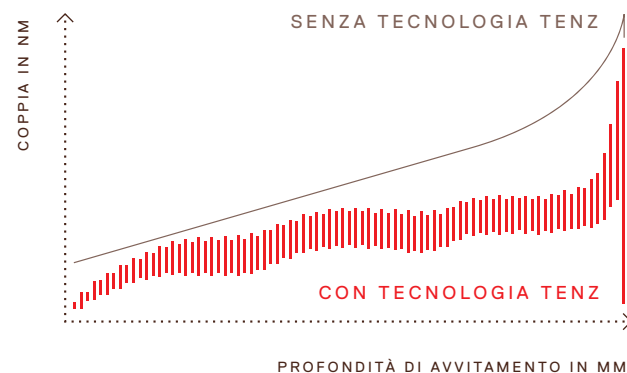
TENZ
JOINING WOOD



Alcuni vedono solo una vite.
Noi vediamo nuove possibilità.

RESISTENZA ALL' AVVITAMENTO
SIGNIFICATIVAMENTE RIDOTTA

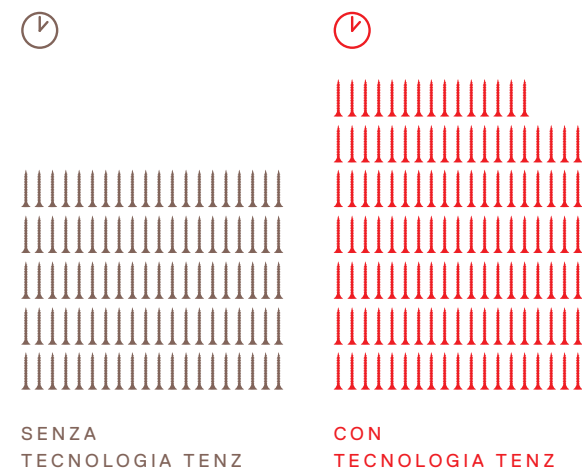
Il movimento oscillatorio durante l'avvitamento garantisce un minor attrito.



- Minor sforzo per uomo e utensili – Maggior durata di componenti, macchinari e accessori
- Resistenza all'avvitamento significativamente ridotta
- Il movimento oscillatorio durante l'avvitamento consente di lavorare più facilmente, con minor sforzo e minor dispendio di energie
- Lo sforzo ridotto consente di lavorare in modo facile e veloce

UNA BATTERIA.
MAGGIORI PERFORMANCE.

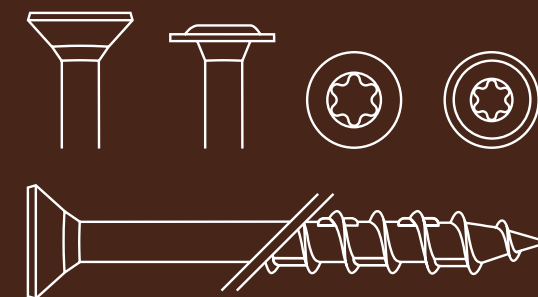
La tecnologia di TENZ permette di applicare più viti a parità di carica della batteria



- Massimo sfruttamento della performance delle batterie: più viti con meno energia
- La minor resistenza all'avvitamento consente di avvitare in modo più veloce e uniforme

SPECIFICHE

TENZ unisce legno e materiali in legno.



Diametro vite Ø [mm]

6,0 | 8,0 | 10,0

Lunghezza vite [mm]

40 - 600

Impronta [tx]

30, 40, 50

zincato
bianco

filettatura
parziale

CE

Sviluppato in Austria.
Certificato da AV24.
www.av24.at