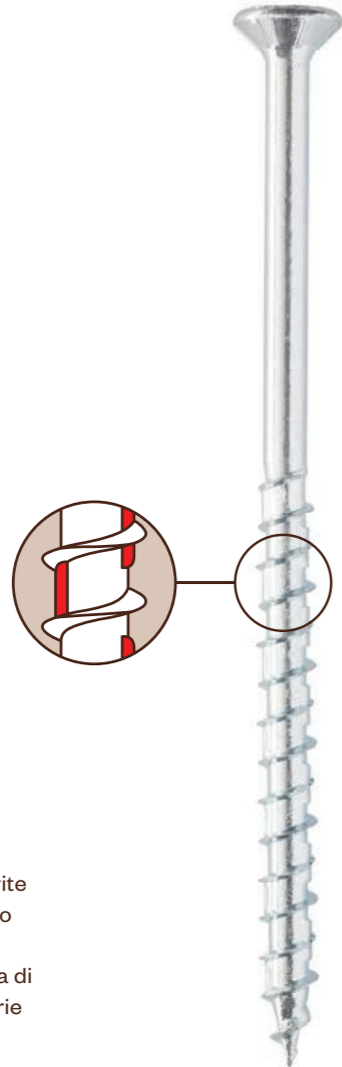


# Stairs Technology

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



**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

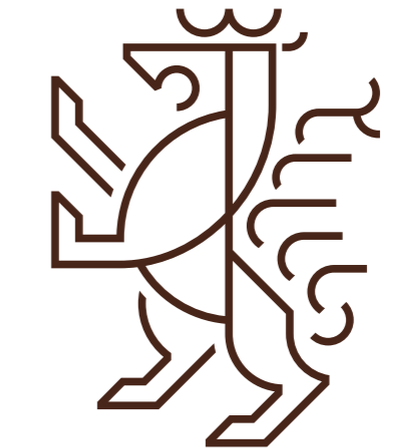


Tutti i dati e le informazioni sulla resa si basano su attuali test sperimentali eseguiti su prototipi. Brevetto depositato in Europa, USA, Canada, Sud America, Asia, Giappone e Australia. Rappresentazione illustrativa del prodotto e dei suoi vantaggi. © 2015 TENZ GmbH - Austria - Ottobre 2016



# THE LOW-ENERGY SCREW FOR WOOD.

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



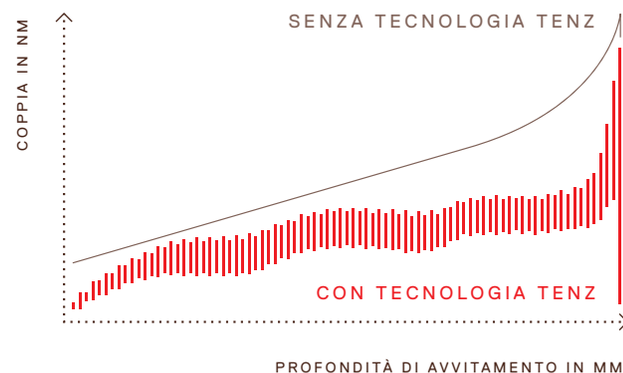
**TENZ**  
JOINING WOOD



Alcuni vedono solo una vite. Noi vediamo nuove possibilità.

RESISTENZA ALL' AVVITAMENTO SIGNIFICATIVAMENTE RIDOTTA

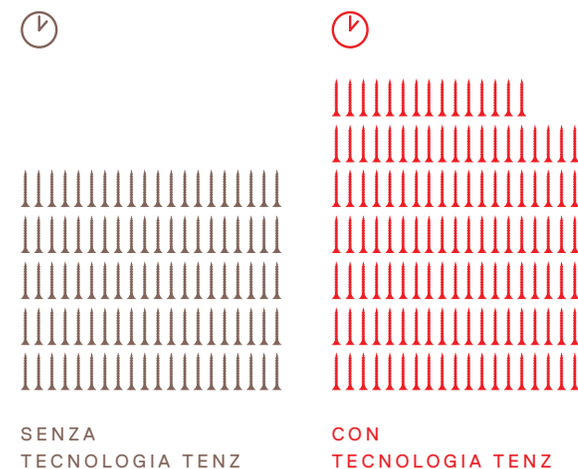
Il movimento oscillatorio durante l'avvitamento garantisce un minor attrito.



- 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.

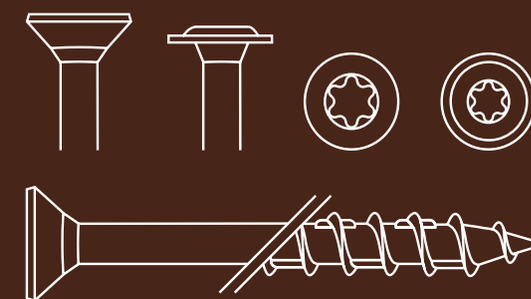
La tecnologia di TENZ permette di applicare più viti a parità di carica della batteria



- 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](http://www.av24.at)