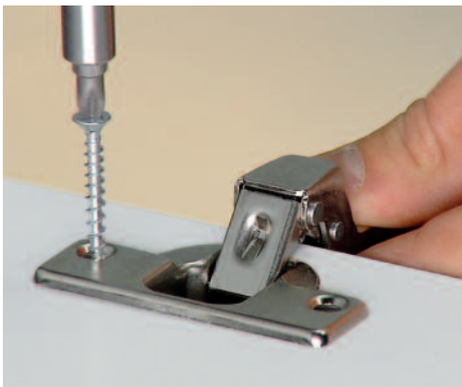




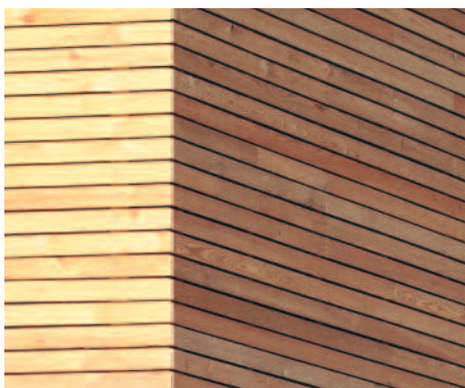
Realizzazione di strutture in legno



Fissaggio di ferramenta



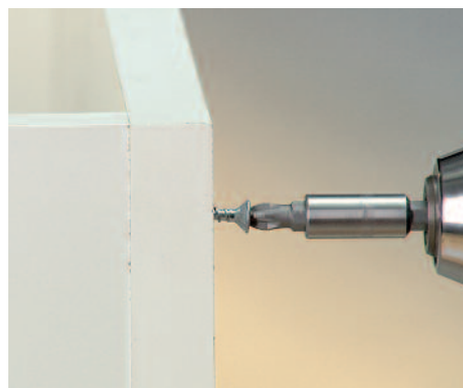
Tavolati



Realizzazione di facciate



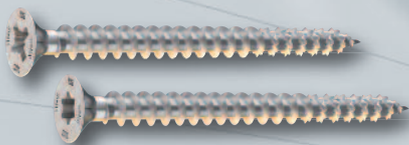
Listellature per coperture



Realizzazione di strutture nel settore dell'arredamento

PANORAMICA DELLA GAMMA

HECO-UNIX®-plus

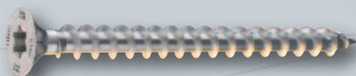


**Testa svasata con sistema autosvasante, filetto totale
lunghezze >120 mm con filetto ridotto
zincata bianca, lubrificata**

PZD, lunghezze (mm): da 12 a 200
diametro (mm): 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0
T-Drive, lunghezze (mm): da 12 a 200
diametro (mm): 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0



HECO-UNIX®-top



**Testa svasata con sistema autosvasante, filetto totale
lunghezze >160 mm con filetto ridotto
zincata bianca, lubrificata**

T-Drive, lunghezze (mm): da 20 a 300
diametro (mm): 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0



Vite per facciate HECO-UNIX®-top



**Testa svasata bombata, filetto totale
acciaio inox A2**

T-Drive, lunghezze (mm): da 40 a 80
diametro (mm): 4,5 / 5,0



HECO-Schrauben GmbH & Co. KG

Dr.-Kurt-Steim-Straße 28
D-78713 Schramberg, Germania
Telefono: +49 (0)74 22 / 9 89-0
Fax: +49 (0)74 22 / 9 89-200
E-mail: info@heco-schrauben.de
Internet: www.heco-schrauben.de



Heco Italia EFG srl

Via Marze, 30 C
IT 36060 Romano D'Ezzelino
Tel: +39 0424-512111
Fax: +39 0424-512115
E-mail: info@heco.it
Visit us: www.heco.it

HECO-UNIX[®]

HECO
UNIX[®] NOVITÀ
MONDIALE HECO

LA VITE A FILETTO TOTALE
CON EFFETTO ACCOPPIAMENTO

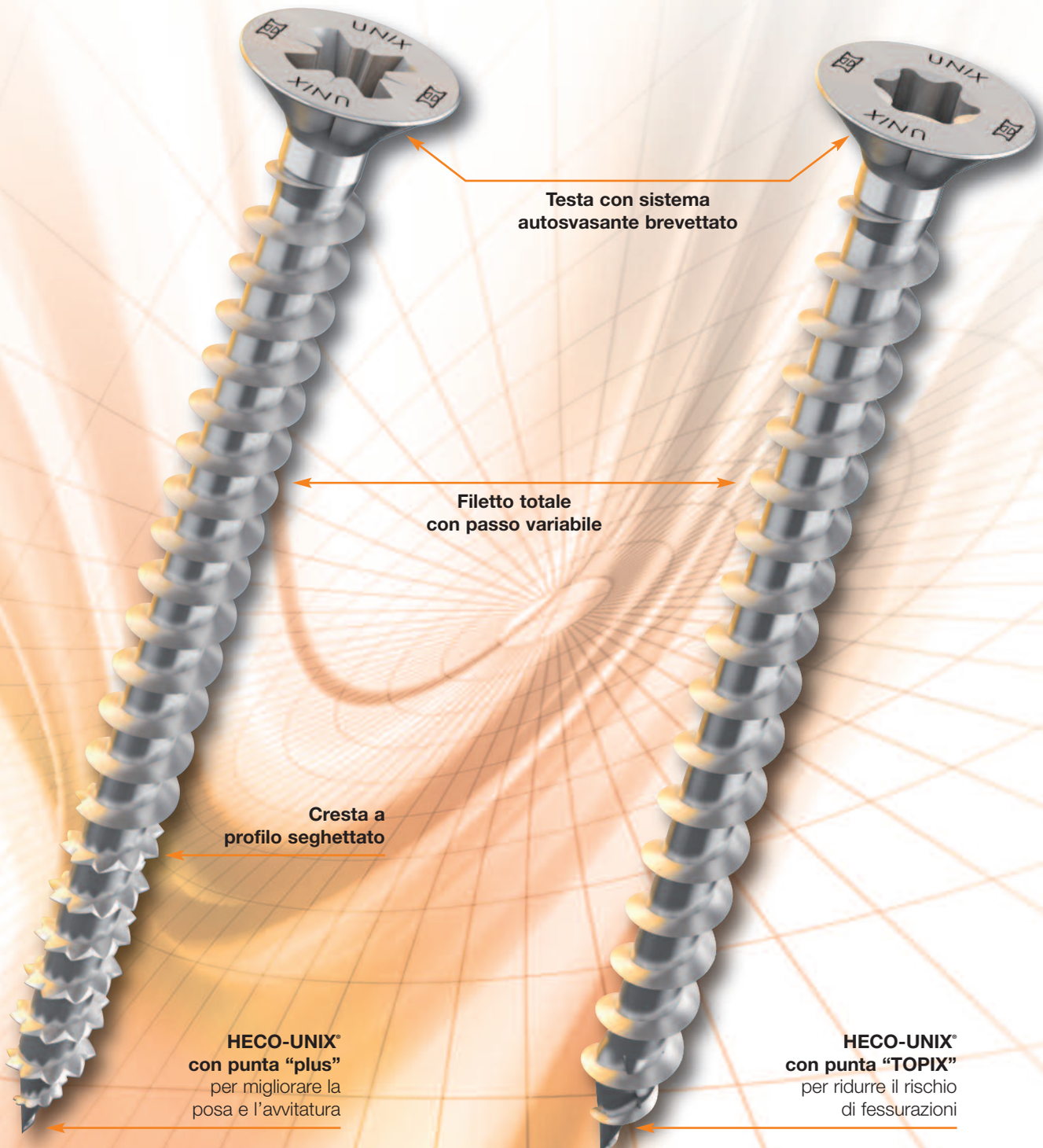



HECO
SCHRAUBEN

Meglio essere sicuri

HECO-UNIX®-plus

HECO-UNIX®-top



Testa con sistema autosvasante

- Sistema autosvasante per un facile inserimento della testa nel legno
- Alloggiamento perfetto a 90°
- Appoggio a filo sulla ferramenta grazie alle alette non sporgenti e quindi nessun danno alla superficie

HECO-UNIX®-plus con punta "plus"

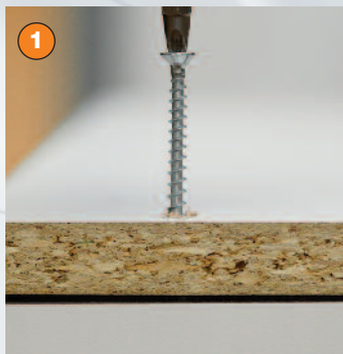
- Per applicazioni con tasselli e su materiali a base di legno
- Eccellente resistenza all'estrazione sia in tasselli che nel legno
- Ottime caratteristiche di resistenza all'estrazione e allo strappo anche su pannelli truciolari
- Rapidità di posa, in particolare su superfici dure

HECO-UNIX®-top con punta "TOPIX"

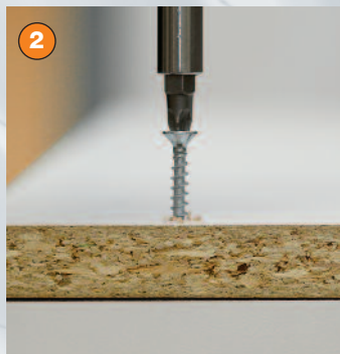
- Per applicazioni su legno massello da costruzione e legno lamellare
- Riduce il rischio di fessurazioni
- Ridotti tempi di avvitamento grazie al passo maggiore della filettatura
- Rapidità di posa grazie alla geometria ottimizzata della punta

EFFETTO ACCOPPIAMENTO

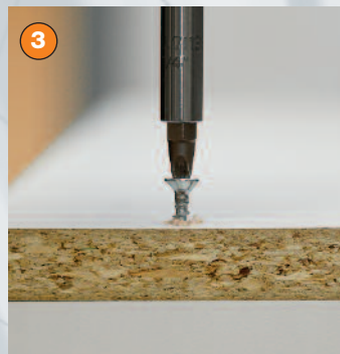
HECO
UNIX[®] NOVITÀ
MONDIALE HECO



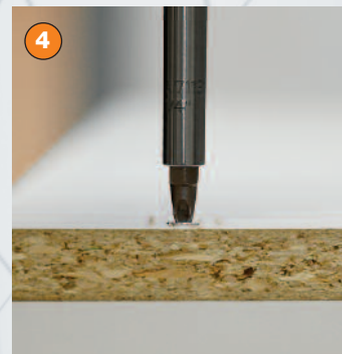
1
La fessura creata dall'avvitamento dei componenti è chiaramente visibile



2
La parte a passo variabile del filetto totale di HECO-UNIX fa presa



3
Grazie al passo più ridotto del filetto i componenti vengono giuntati già a questo punto



4
Inserimento ottimale della testa per un'applicazione esteticamente ottimale

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Testa brevettata per il montaggio su ferramenta e legno

- Perfetto alloggiamento sulla ferramenta
- Azione di fresatura del legno grazie alle nervature autosvasanti

Filetto totale brevettato HECO-UNIX[®]

- Effetto accoppiamento grazie al filetto totale a passo variabile
- Punte nelle versioni "plus" e "TOPIX"
- Filetto totale per accoppiamenti acciaio – legno e legno – legno
- Grazie al singolo filetto a passo variabile, nel legno viene creata una sola fenditura



I VANTAGGI

Testa autosvasante brevettata

- Nessun danno alla superficie della ferramenta
- Miglioramento dell'azione di svasatura del legno grazie alle alette brevettate

Filetto totale HECO-UNIX[®]

- HECO-UNIX[®] può essere impiegata al posto di viti a filetto totale e a filetto ridotto. Ciò consente dimezzare le scorte di magazzino.
- Avvitatura senza fessure anche nei casi più estremi
- Ancoraggio dei componenti in legno tramite la maggior presa del filetto
- Maggior resistenza alla trazione rispetto a viti tradizionali (per pannelli di spessore min. 4 x d1)

La vite universale con l'effetto accoppiamento

HECO UNIX[®] è dotata di un filetto totale a passo variabile. Il passo si riduce progressivamente dalla parte centrale ed è minore nella parte alta del filetto rispetto alla zona della punta della vite.

Grazie al passo variabile del suo filetto HECO-UNIX[®] è in grado di accoppiare i componenti in legno già in fase di avvitamento. Ciò consente di utilizzare viti a filetto totale anche in caso di fissaggi legno – legno senza che questi ultimi debbano essere messi sotto morsa.

Il lavoro risulta più facile e molto più veloce. Il filetto totale consente inoltre un fissaggio assiale dei componenti. Si eliminano le conseguenze negative dovute ai movimenti del legno in caso di utilizzo di viti a filetto ridotto.

Inoltre, i pannelli vengono giuntati alla struttura portante già prima che si giunga alla testa. Non occorre quindi affondare inutilmente in profondità la testa.



Il filetto totale a passo variabile HECO-UNIX[®] accoppia i componenti già in fase di avvitamento. Non è necessario affondare in profondità la testa.



Nel montaggio di componenti di elevato spessore, il fissaggio garantito dal filetto assicura una portata sensibilmente maggiore. Ciò consente di ridurre i punti di fissaggio e/o garantisce una maggiore sicurezza.



La testa brevettata alloggia perfettamente nei fori dei profili. Grazie alle nervature autosvasanti brevettate con alette non sporgenti la vite appoggia a filo sulla ferramenta. La superficie del profilo metallico non viene danneggiata durante l'avvitamento.