

WBAZ

RONDELLA INOSSIDABILE CON GUARNIZIONE DI TENUTA

TENUTA ALL'ACQUA

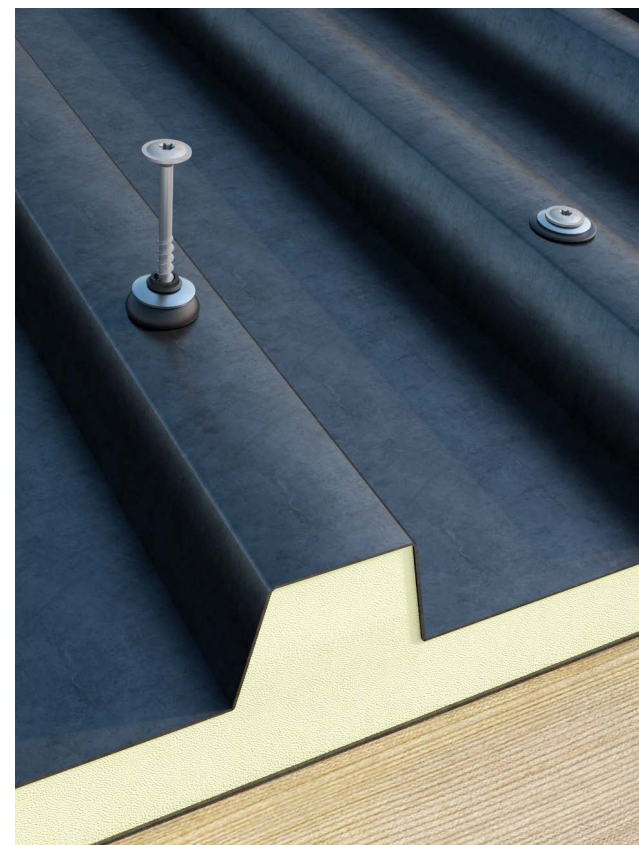
Perfetta chiusura stagna ed eccellente sigillatura grazie alla guarnizione di tenuta in EPDM.

RESISTENZA AI RAGGI UV

Eccellente resistenza ai raggi UV. Ideale per utilizzo all'esterno grazie all'adattabilità della guarnizione in EPDM e alla nobiltà della rondella in acciaio inossidabile A2 | AISI304.

VERSATILITÀ

Ideale in combinazione con vite TBS EVO Ø6 installabile senza preforo su lamiere fino a 0,7 mm di spessore o con vite MTS A2 | AISI304 installabile con preforo.



CLASSE DI SERVIZIO

SC1 SC2 SC3

CORROSIONE ATMOSFERICA

C1 C2 C3 C4

MATERIALE

A2
AISI 304

acciaio inossidabile austenitico
A2 | AISI304 (CRC II)

EPDM

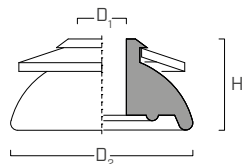
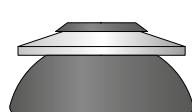
guarnizione in EPDM



CAMPAGNA DI IMPIEGO

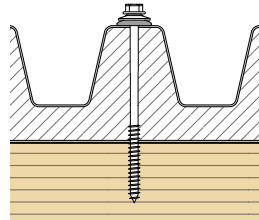
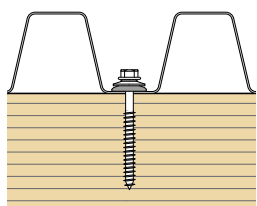
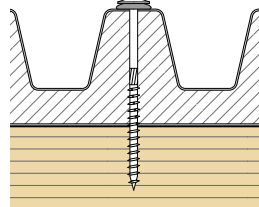
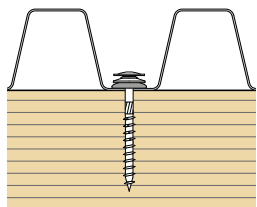
Ideale in combinazione con viti TBS EVO, TBS EVO C5 o MTS per il fissaggio di lamiere metalliche a sottostrutture in legno e metallo esposte ad eventi atmosferici e raggi UV.

CODICI E DIMENSIONI



CODICE	vite [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	pz.
WBAZ25A2	6,0 ÷ 6,5	25	15	6,5	100

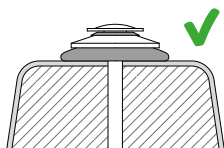
INSTALLAZIONE



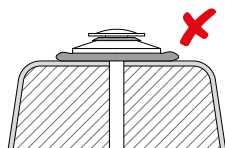
TBS EVO + WBAZ	pacchetto fissabile [mm]
Ø x L	
6 x 60	min. 0 - max. 30
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90
6 x 140	min. 70 - max. 110
6 x 160	min. 90 - max. 130
6 x 180	min. 110 - max. 150
6 x 200	min. 130 - max. 170

MTS A2 + WBAZ	pacchetto fissabile [mm]
Ø x L	
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90

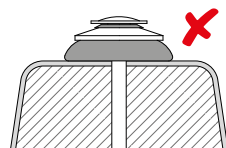
Per ulteriori informazioni sui prodotti correlati vedi pag. 102 per TBS EVO e pag. 308 per MTS A2.



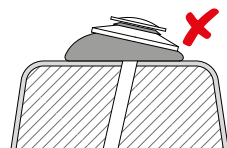
Avvitatura corretta



Avvitatura eccessiva



Avvitatura insufficiente

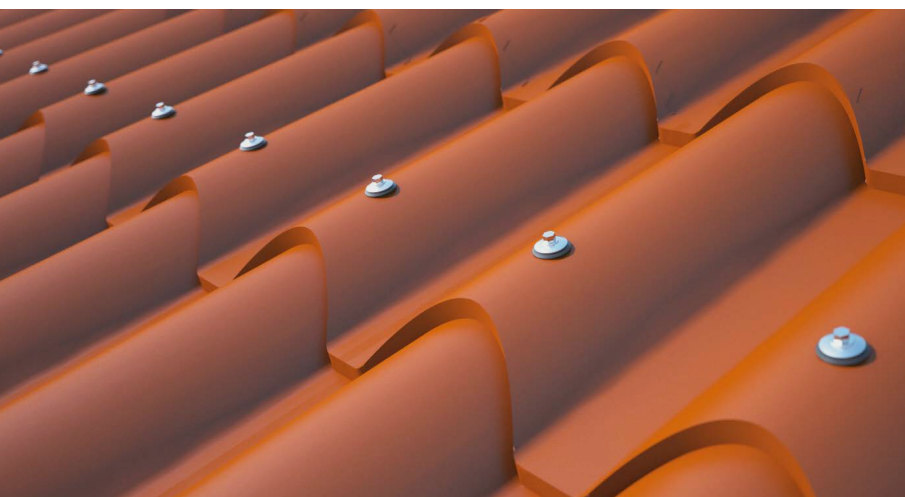


Avvitatura errata
fuori asse

NOTE:

Lo spessore della rondella ad installazione avvenuta è pari a circa 8-9 mm.

Lo spessore massimo del pacchetto fissabile è stato calcolato garantendo una lunghezza minima di infissione nel legno pari a 4d.



FINTO COPPO

Utilizzabile anche su pannelli sandwich, ondulati e in finto coppo.