

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.

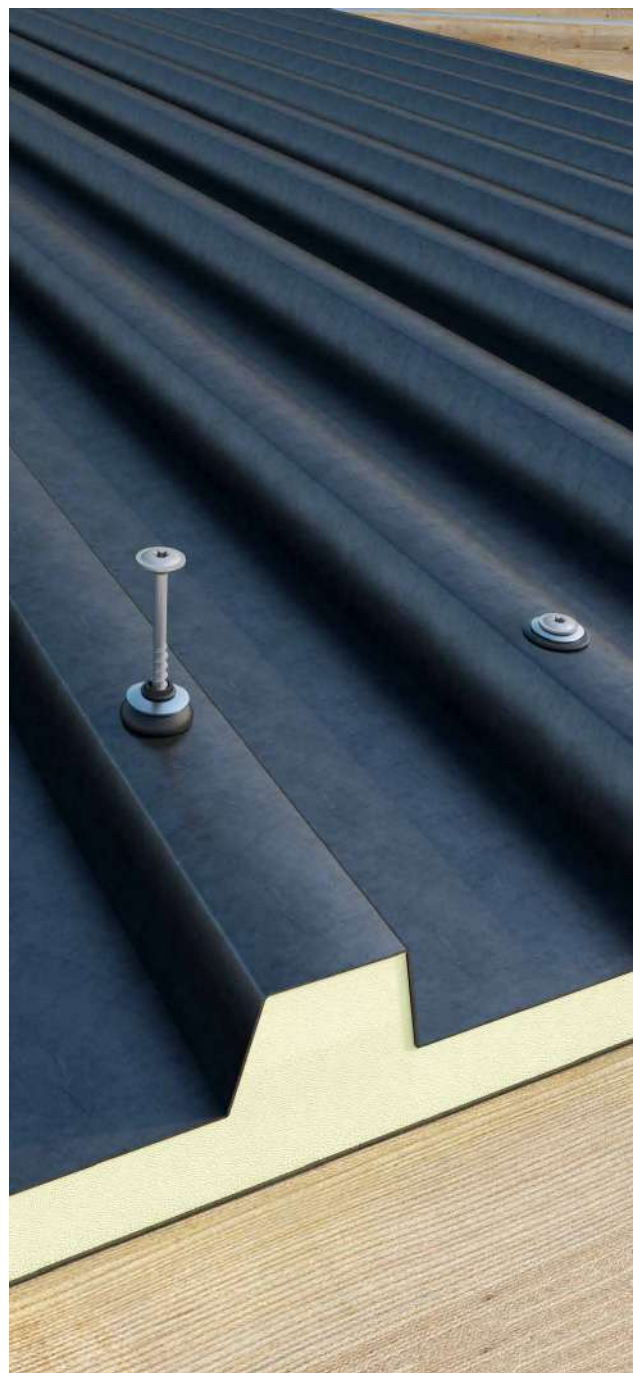
VERSATILITÀ

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



CARATTERISTICHE

FOCUS	tenuta stagna e resistenza raggi UV
GUARNIZIONE	EPDM
DIAMETRO VITI	da 6,0 a 6,5 mm
FISSAGGIO	TBS EVO, MTS A2 AISI304



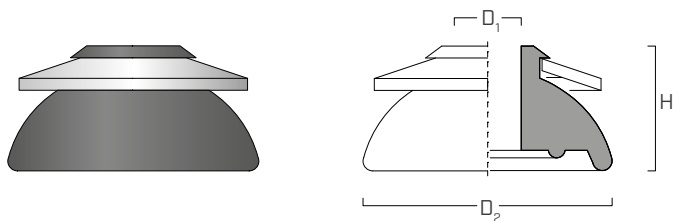
MATERIALE

Acciaio inossidabile A2 | AISI304.

CAMPI DI IMPIEGO

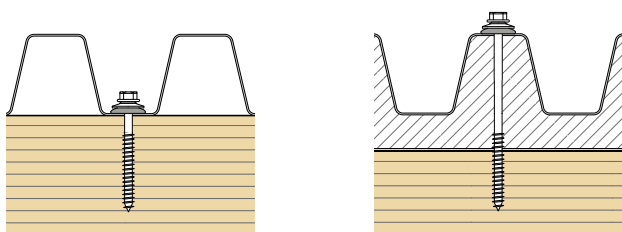
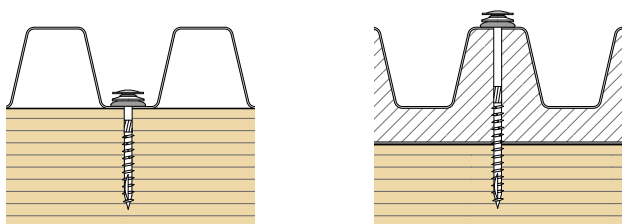
Tenuta stagna e resistente ai raggi UV del fissaggio di lamiera metalliche con viti TBS EVO o MTS a sottostrutture in legno.

CODICI E DIMENSIONI



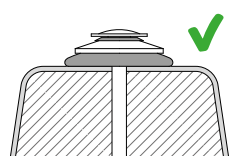
CODICE	vite [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	D ₁ [mm]	pz.
WBAZ25A2	6,0 - 6,5	25	15	6,5	100

INSTALLAZIONE

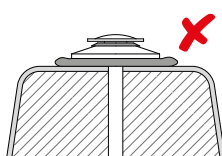


TBS EVO + WBAZ Ø x L	pacchetto fissabile [mm]
6 x 60	min. 0 - max. 40
6 x 80	min. 10 - max. 60
6 x 100	min. 30 - max. 80
6 x 120	min. 50 - max. 100
6 x 140	min. 70 - max. 120
6 x 160	min. 90 - max. 140
6 x 180	min. 110 - max. 160
6 x 200	min. 130 - max. 180

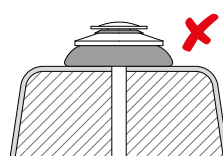
MTS A2 + WBAZ Ø x L	pacchetto fissabile [mm]
6 x 80	min. 10 - max. 60
6 x 100	min. 30 - max. 80
6 x 120	min. 50 - max. 100



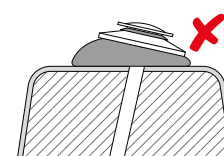
Avvitatura corretta



Avvitatura eccessiva



Avvitatura insufficiente



Avvitatura errata fuori asse

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



FINTO COPPO

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