

# WBAZ

## RONDELLA INOSSIDABILE CON GUARNIZIONE DI TENUTA

### TENUTA ALL'ACQUA

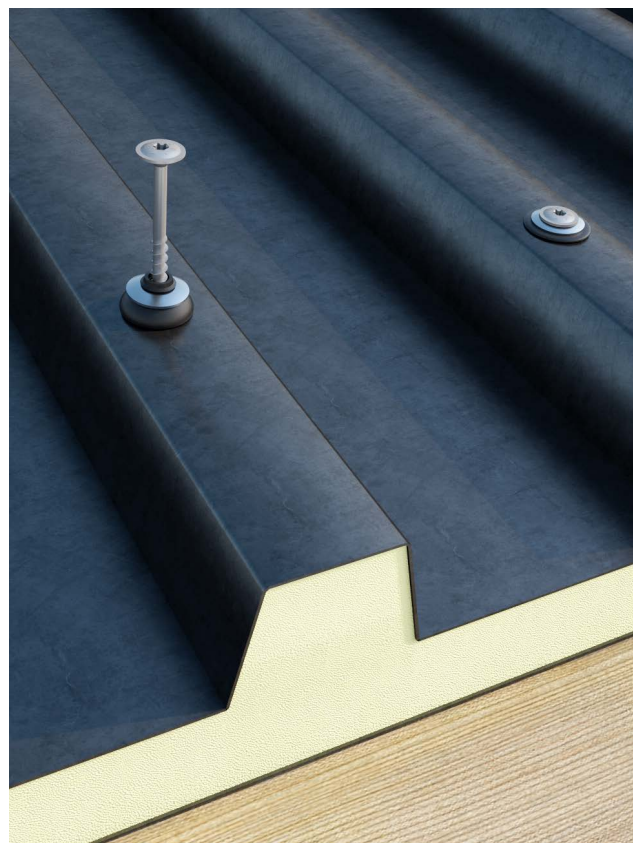
Perfetta chiusura stagna ed eccellente sigillatura grazie alla guarnizione di tenuta in EPDM.

### 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 lamiera fino a 0,7 mm di spessore o con vite MTS A2 | AISI304 installabile con preforo.



#### CLASSE DI SERVIZIO

SC1 SC2 SC3

#### CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

C1 C2 C3 C4

#### MATERIALE

**A2**  
AISI 304 acciaio inossidabile austenitico  
A2 | AISI304 (CRC II)

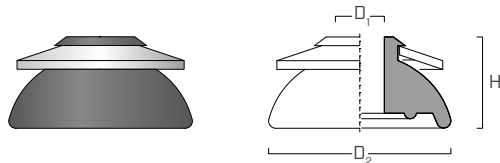
**EPDM** guarnizione in EPDM



## CAMPI DI IMPIEGO

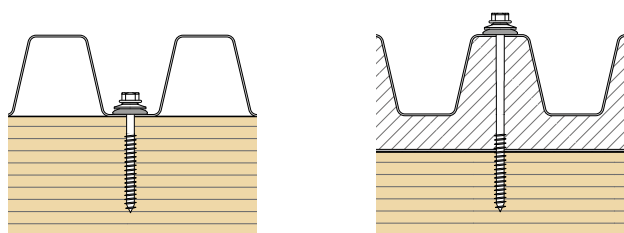
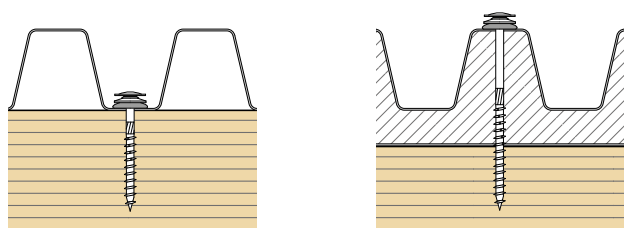
Ideale in combinazione con viti TBS EVO, TBS EVO C5 o MTS per il fissaggio di lamiera metalliche a sottostrutture in legno e metallo esposte ad eventi atmosferici e raggi UV.

## CODICI E DIMENSIONI



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

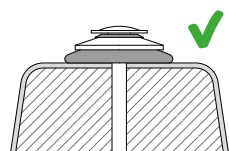
## INSTALLAZIONE



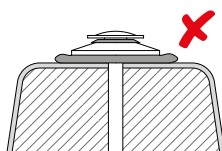
TBS EVO + WBAZ Ø x L	pacchetto fissabile [mm]
6 x 60	min. 0 - max. 30
6 x 80	min. 10 - max. 50
6 x 100	min. 30 - max. 70
6 x 120	min. 50 - max. 90
6 x 140	min. 70 - max. 110
6 x 160	min. 90 - max. 130
6 x 180	min. 110 - max. 150
6 x 200	min. 130 - max. 170

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

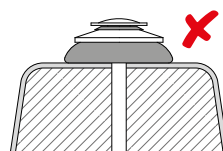
Per ulteriori informazioni sui prodotti correlati vedi pag. 102 per TBS EVO e pag. 308 per MTS A2.



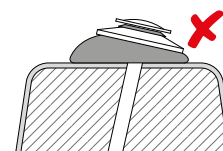
Avvitatura corretta



Avvitatura eccessiva



Avvitatura insufficiente

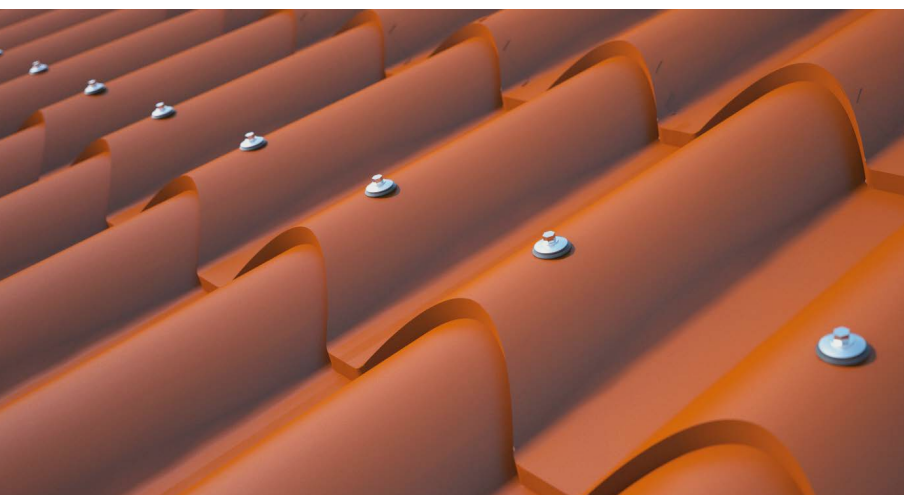


Avvitatura errata fuori asse

### 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.