

## VITE AUTOFORANTE PER ACCIAIO TESTA ESAGONALE

### PUNTA AUTOFORANTE

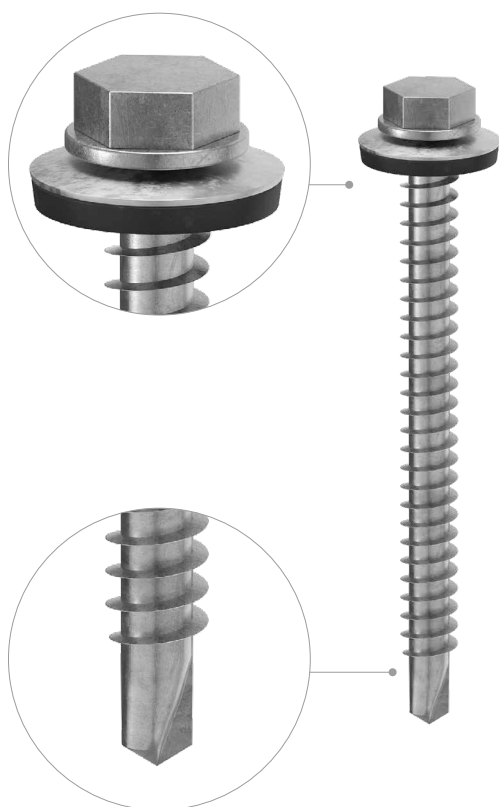
Punta autoforante con geometria a sfiato per un'ottima capacità di foratura (fino a 6 mm su acciaio).

### INCISIVA

Filetto autofilettante per acciaio e testa esagonale con finta rondella SW 10.

### TENUTA STAGNA ALL'ACQUA

Completa di rondella integrata con guarizione in EPDM per fissaggio stagno all'acqua.



DIAMETRO [mm]

3,5  8

LUNGHEZZA [mm]

25   240

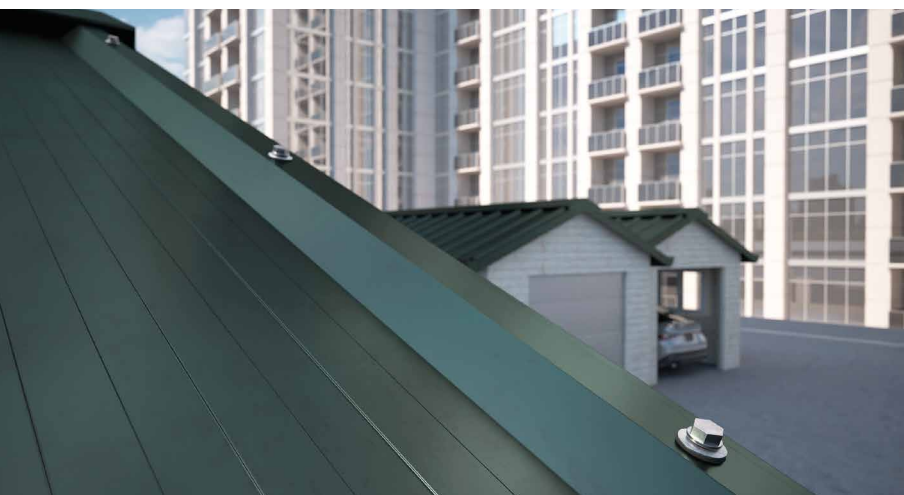
CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

☒ C1 ☒ C2

MATERIALE

**Zn**  
ELECTRO  
PLATED acciaio al carbonio elettrozincato

**EPDM** guarnizione in EPDM



## CAMPI DI IMPIEGO

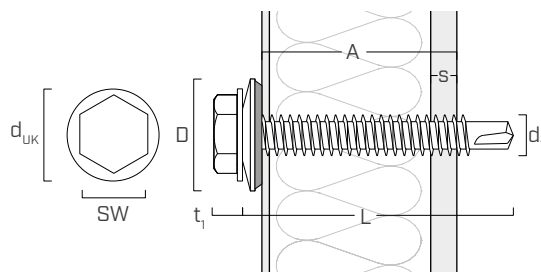
Fissaggio diretto e senza preforo di elementi di carpenteria metallica e lamiera a sottostrutture in acciaio di spessore massimo 6,0 mm.

## CODICI E DIMENSIONI

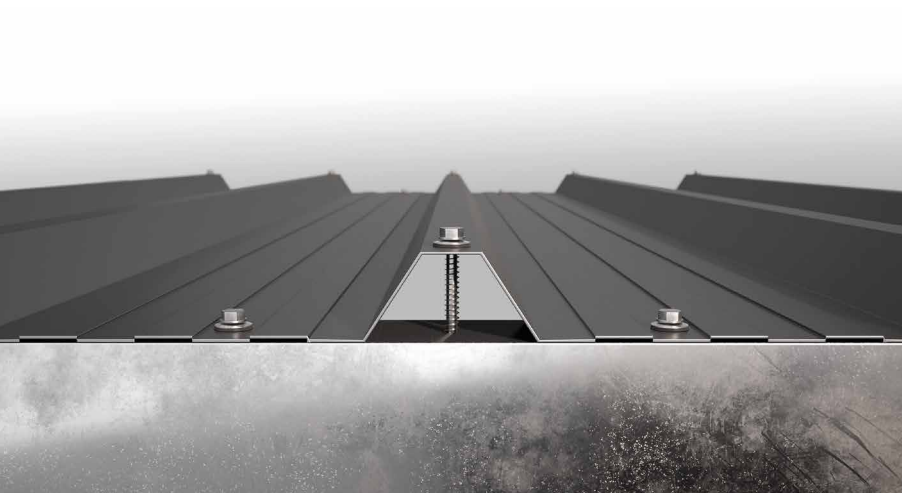
| $d_1$<br>[mm] | $d_{UK}$<br>[mm] | CODICE   | L<br>[mm] | A<br>[mm] | s<br>[mm] | pz. |
|---------------|------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 6,3<br>SW 10  | 12,5             | SAR6360  | 60        | 0 ÷ 47    | 2 ÷ 6     | 100 |
|               |                  | SAR6370  | 70        | 14 ÷ 57   | 2 ÷ 6     | 100 |
|               |                  | SAR6380  | 80        | 24 ÷ 67   | 2 ÷ 6     | 100 |
|               |                  | SAR63100 | 100       | 44 ÷ 87   | 2 ÷ 6     | 100 |
|               |                  | SAR63120 | 120       | 64 ÷ 107  | 2 ÷ 6     | 100 |
|               |                  | SAR63140 | 140       | 84 ÷ 127  | 2 ÷ 6     | 100 |
|               |                  | SAR63160 | 160       | 104 ÷ 147 | 2 ÷ 6     | 100 |
|               |                  | SAR63180 | 180       | 124 ÷ 167 | 2 ÷ 6     | 100 |
|               |                  | SAR63200 | 200       | 144 ÷ 187 | 2 ÷ 6     | 100 |

s spessore forabile piastra metallica (acciaio o alluminio)

## GEOMETRIA



| Diametro nominale | $d_1$    | [mm] | 6,3   |
|-------------------|----------|------|-------|
| Misura chiave     | SW       | [mm] | SW 10 |
| Diametro testa    | $d_{UK}$ | [mm] | 12,50 |
| Diametro rondella | D        | [mm] | 15,70 |



### COPERTURE IN LAMIERA GRECATA

Grazie alla sua capacità di foratura dell'acciaio e alla tenuta all'acqua della rondella abbinata, è la scelta ideale per l'applicazione su lamiera grecata.