

VITE AUTOFORANTE PER ACCIAIO TESTA ESAGONALE

PUNTA AUTOFORANTE

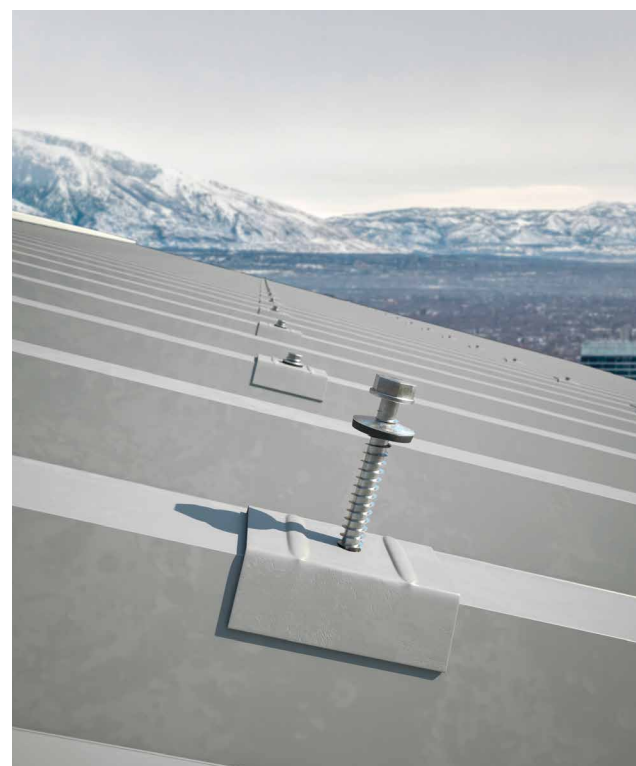
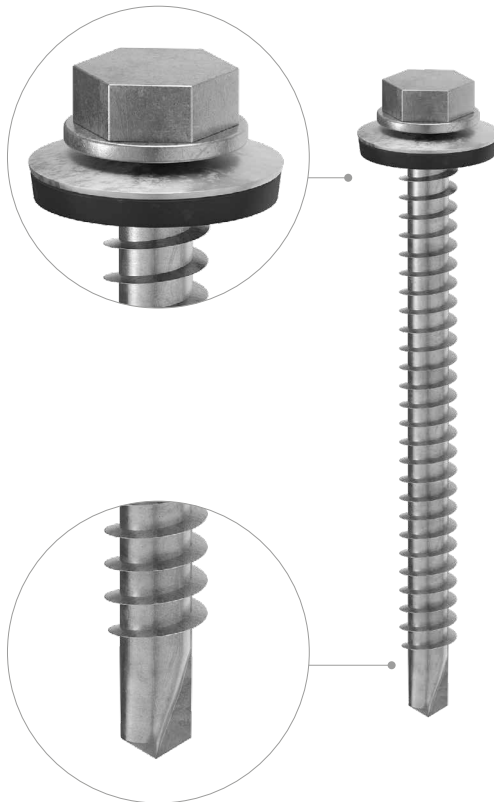
Punta autoforante con geometria a sfiato per un'ottima capacità di foratura (fino a 6 mm su acciaio).

INCISIVA

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

TENUTA STAGNA ALL'ACQUA

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



DIAMETRO [mm]

3,5 8

LUNGHEZZA [mm]

25 200 240

CORROSIIVITÀ ATMOSFERICA

C1 C2

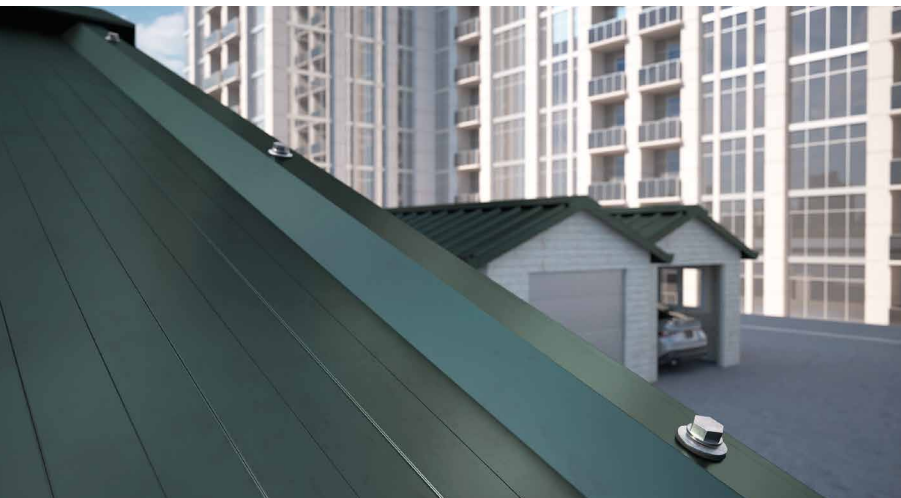
MATERIALE

Zn
ELECTRO
PLATED

acciaio al carbonio elettrozincato

EPDM

guarnizione in EPDM



CAMPPI DI IMPIEGO

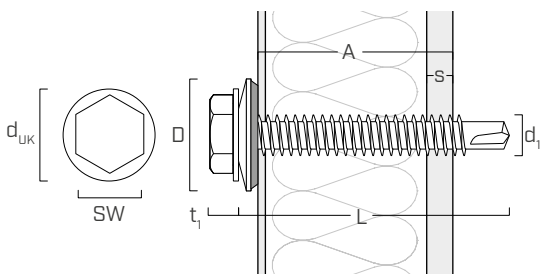
Fissaggio diretto e senza preforo di elementi di carpenteria metallica e lamiera a sottostrutture in acciaio di spessore massimo 6,0 mm.

CODICI E DIMENSIONI

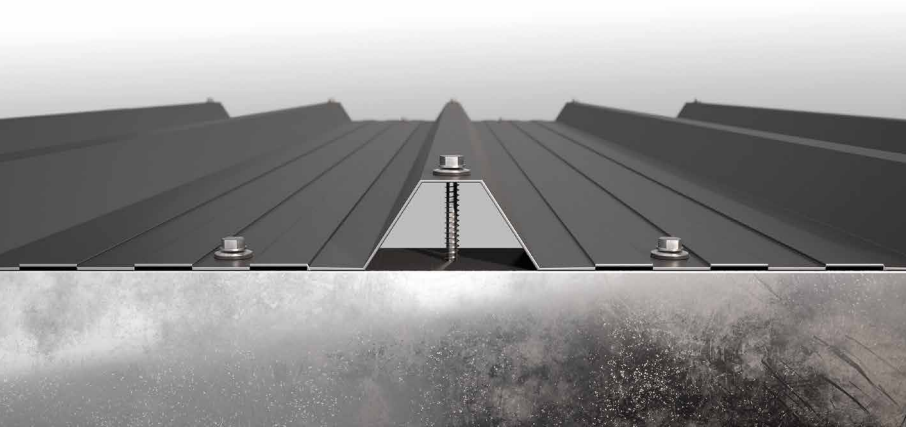
d₁ [mm]	d_{UK} [mm]	CODICE	L [mm]	A [mm]	s [mm]	pz.
6,3 SW 10	12,5	SAR6360	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100
		SAR6370	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100
		SAR6380	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100
		SAR63100	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100
		SAR63120	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100
		SAR63140	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100
		SAR63160	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100
		SAR63180	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100
		SAR63200	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100

s spessore forabile pista metallica (acciaio o alluminio)

GEOMETRIA



Diametro nominale	d₁ [mm]	d_{UK} [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.