

## VITE AUTOFORANTE PER ACCIAIO TESTA ESAGONALE

### PUNTA AUTOFORANTE

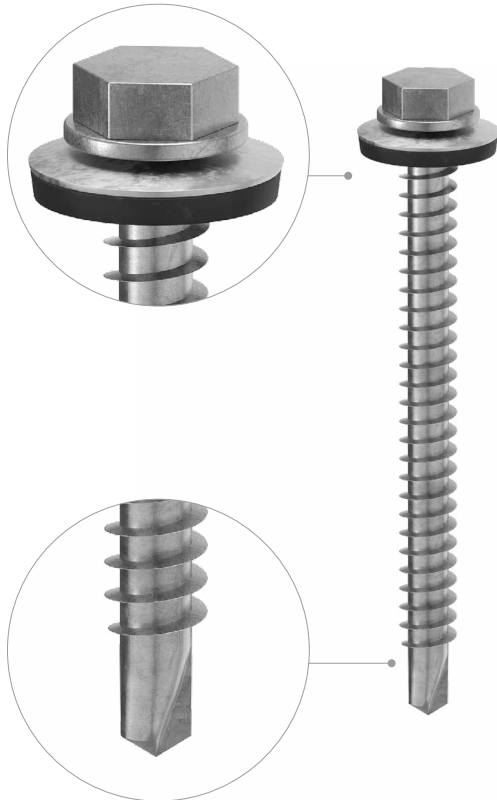
Punta autoforante con geometria a sfiato per un'ottima capacità di foratura (fino a 6 mm su acciaio).

### 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

CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

C1  C2

MATERIALE

Zn  
ELECTRO  
PLATED

acciaio al carbonio elettrozincato

EPDM

guarnizione in EPDM



### CAMPPI DI IMPIEGO

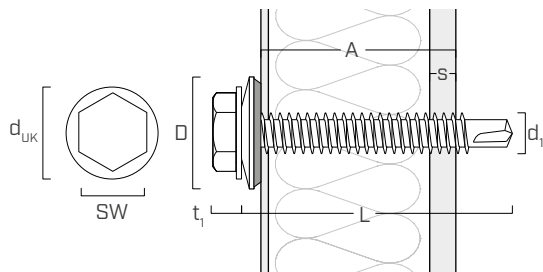
Fissaggio diretto e senza preforo di elementi di carpenteria metallica e lamiera a sottostrutture in acciaio di spessore massimo 6,0 mm.

## CODICI E DIMENSIONI

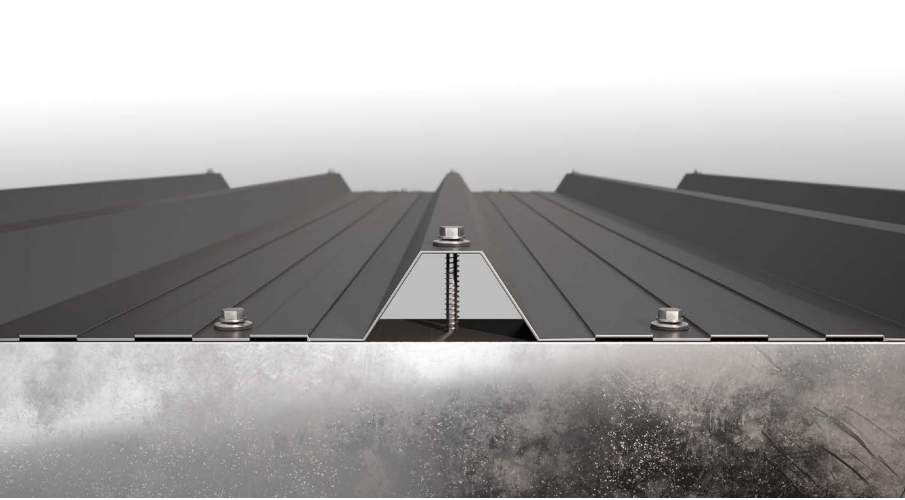
<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>d<sub>UK</sub></b> [mm]	<b>CODICE</b>	<b>L</b> [mm]	<b>A</b> [mm]	<b>s</b> [mm]	<b>pz.</b>
6,3 SW 10	12,5	<b>SAR6322</b>	22	0,5 ÷ 9	0,6 ÷ 1,5	100
		<b>SAR6360</b>	60	0 ÷ 47	2 ÷ 6	100
		<b>SAR6370</b>	70	14 ÷ 57	2 ÷ 6	100
		<b>SAR6380</b>	80	24 ÷ 67	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63100</b>	100	44 ÷ 87	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63120</b>	120	64 ÷ 107	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63140</b>	140	84 ÷ 127	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63160</b>	160	104 ÷ 147	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63180</b>	180	124 ÷ 167	2 ÷ 6	100
		<b>SAR63200</b>	200	144 ÷ 187	2 ÷ 6	100

**s** spessore forabile pista metallica (acciaio o alluminio)

## GEOMETRIA



Diametro nominale	<b>d<sub>1</sub></b> [mm]	<b>d<sub>UK</sub></b> [mm]	<b>6,3</b>
Misura chiave	SW	[mm]	SW 10
Diametro testa	d <sub>UK</sub>	[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.