

MTS A2 | AISI304

VITE PER LAMIERA

TESTA ESAGONALE

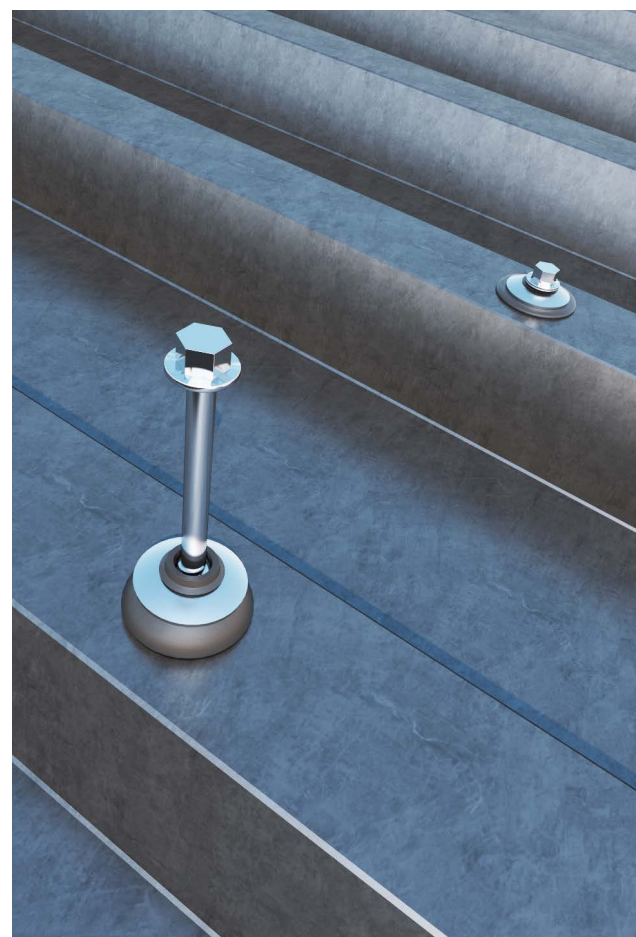
Ideale in combinazione con rondella WBAZ per fissaggio stagno su lamiera previo preforo. La testa esagonale agevola eventuali successive disinstallazioni.

ACCIAIO INOSSIDABILE

L'acciaio inossidabile A2 | AISI304 assicura elevata resistenza alla corrosione e un'ottima durabilità anche in ambienti molto aggressivi.

FISSAGGIO LAMIERA

Installabile senza preforo su lamiere (acciaio o alluminio) fino a 0,5 mm di spessore.



CODICI E DIMENSIONI

d₁ [mm]	CODICE	L [mm]	b [mm]	A [mm]	pz.
6 SW 10	MTS680	80	58	20 ÷ 40	100
	MTS6100	100	58	40 ÷ 60	100
	MTS6120	120	58	60 ÷ 80	100

GEOMETRIA E CARATTERISTICHE MECCANICHE

GEOMETRIA

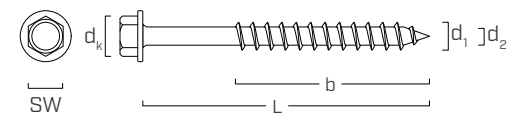
Diametro nominale	d₁ [mm]	d_K [mm]	d₂ [mm]	6
Misura chiave	SW	-	SW 8	
Diametro testa	d _K	[mm]	12,00	
Diametro nocciolo	d ₂	[mm]	4,10	

PARAMETRI MECCANICI CARATTERISTICI

Diametro nominale	d₁ [mm]	d_K [mm]	6
Resistenza a trazione	f _{tens,k} [kN]	9,8	
Momento di snervamento	M _{y,k} [Nm]	8,5	
Parametro di resistenza ad estrazione	f _{ax,k} [N/mm ²]	13,3	
Densità associata	ρ _a [kg/m ³]	433	
Parametro di penetrazione della testa	f _{head,k} [N/mm ²]	18,5	
Densità associata	ρ _a [kg/m ³]	474	

Parametri meccanici derivanti da prove sperimentali.

GEOMETRIA



DIAMETRO [mm]

3,5 (6) 8

LUNGHEZZA [mm]

25 (80 120) 240

CLASSE DI SERVIZIO



CORROSIVITÀ ATMOSFERICA



CORROSIVITÀ DEL LEGNO



MATERIALE



acciaio inossidabile austenitico
A2 | AISI304 (CRC II)