

# MTS A2 | AISI304

## VITE PER LAMIERA

### TESTA ESAGONALE

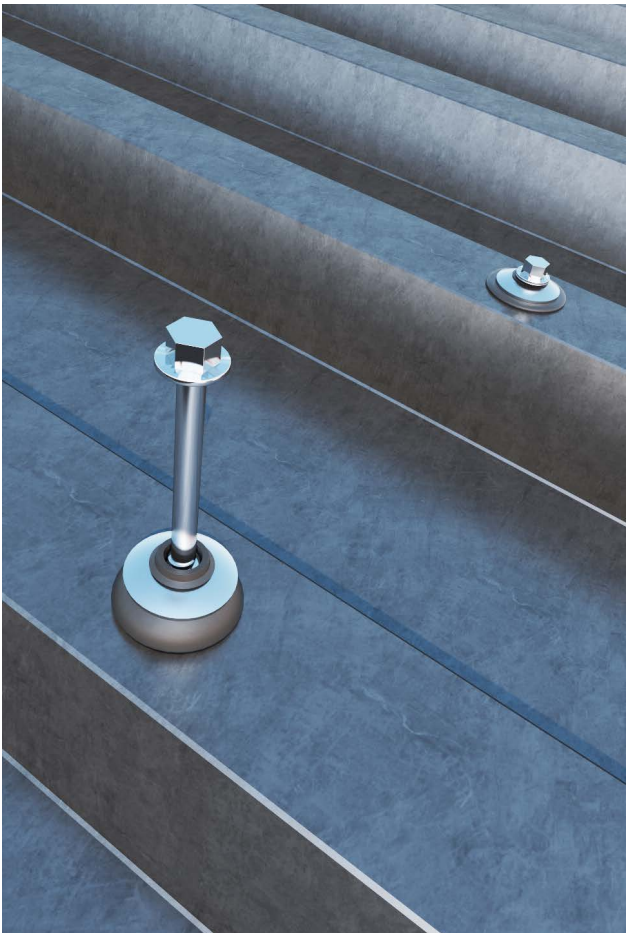
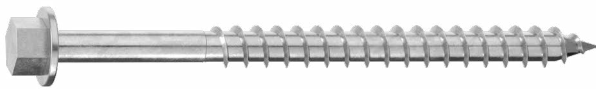
Ideale in combinazione con rondella WBAZ per fissaggio stagno su lamiera previo preforo. La testa esagonale agevola eventuali successive disinstallazioni.

### 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

d <sub>1</sub> [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

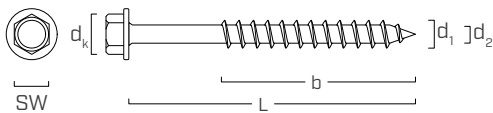
Diametro nominale	d <sub>1</sub>	[mm]	6
Misura chiave	SW	-	SW 8
Diametro testa	d <sub>k</sub>	[mm]	12,00
Diametro nocciolo	d <sub>2</sub>	[mm]	4,10

### PARAMETRI MECCANICI CARATTERISTICI

Diametro nominale	d <sub>1</sub>	[mm]	6
Resistenza a trazione	f <sub>tens,k</sub>	[kN]	9,8
Momento di snervamento	M <sub>y,k</sub>	[Nm]	8,5
Parametro di resistenza ad estrazione	f <sub>ax,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	13,3
Densità associata	ρ <sub>a</sub>	[kg/m <sup>3</sup> ]	433
Parametro di penetrazione della testa	f <sub>head,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	18,5
Densità associata	ρ <sub>a</sub>	[kg/m <sup>3</sup> ]	474

Parametri meccanici derivanti da prove sperimentali.

### GEOMETRIA



### DIAMETRO [mm]

3,5  8

### LUNGHEZZA [mm]

25  240

### CLASSE DI SERVIZIO

SC1 SC2 SC3

### CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

C1 C2 C3 C4

### CORROSIVITÀ DEL LEGNO

T1 T2 T3 T4

### MATERIALE

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