

MCS A2 | AISI304

VITE CON RONDELLA PER LAMIERE

RONDELLA INTEGRATA

Vite in acciaio inossidabile A2 | AISI304 con rondella integrata in acciaio inossidabile A2 | AISI304 e guarnizione di tenuta in EPDM.

ACCIAIO INOSSIDABILE

L'acciaio inossidabile A2 | AISI304 assicura elevata resistenza alla corrosione. Disponibile anche con colorazione rame o marrone cioccolato.

INSERTO TORX

Testa bombata con cava Torx per un fissaggio sicuro di opere di latorneria su legno o intonaco. Ideale per il fissaggio di grondaie e risvolti di lamiera su legno.



DIAMETRO [mm]

3,5 **4,5** 8

LUNGHEZZA [mm]

25 **25** 120 240

CLASSE DI SERVIZIO

SC1 **SC2** **SC3**

CORROSIVITÀ ATMOSFERICA

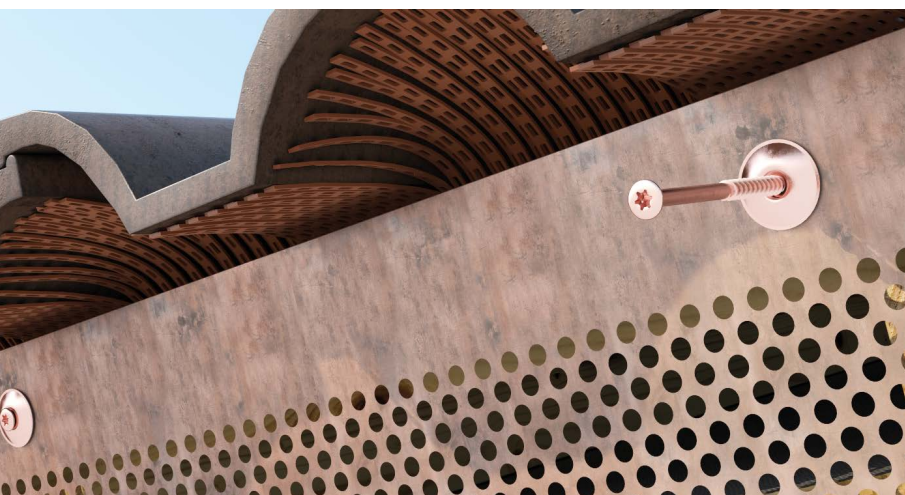
C1 **C2** **C3** **C4**

CORROSIVITÀ DEL LEGNO

T1 **T2** **T3** **T4**

MATERIALE

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



CAMPI DI IMPIEGO

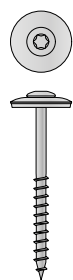
Utilizzabile all'esterno in ambienti aggressivi. Fissaggio di elementi di carpenteria metallica a sottostrutture in legno.

FISSAGGIO LAMIERA

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

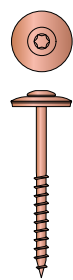
CODICI E DIMENSIONI

MCS A2: acciaio inossidabile



d ₁ [mm]	CODICE	L [mm]	pz.
4,5 TX 20	MCS4525A2	25	200
	MCS4535A2	35	200
	MCS4545A2	45	200
	MCS4560A2	60	200
	MCS4580A2	80	100
	MCS45100A2	100	200
	MCS45120A2	120	200

MCS CU: finitura ramata



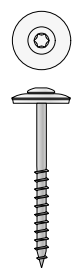
d ₁ [mm]	CODICE	L [mm]	pz.
4,5 TX 20	MCS4525CU	25	200
	MCS4535CU	35	200
	MCS4545CU	45	200
	MCS4560CU	60	200
	MCS4580CU	80	100
	MCS45100CU	100	100
	MCS45120CU	120	200

MCS M: RAL 8017 - marrone cioccolato



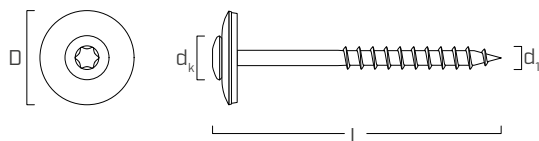
d ₁ [mm]	CODICE	L [mm]	pz.
4,5 TX 20	MCS4525A2M	25	200
	MCS4535A2M	35	200
	MCS4545A2M	45	200

MCS B: RAL 9002 - bianco grigiastro



d ₁ [mm]	CODICE	L [mm]	pz.
4,5 TX 20	MCS4525A2B	25	200
	MCS4535A2B	35	200
	MCS4545A2B	45	200

GEOMETRIA



Diametro nominale	d ₁	[mm]	4,5
Diametro testa	d _K	[mm]	8,30
Diametro rondella	D	[mm]	20,00



PERGOLATI

Ideale per il fissaggio su legno dei risvolti di lamiera di pergole e di strutture situate in ambienti esterni.