

rev.12/21

# **CASSETTA PER PROTEZIONE CATODICA**

# IN SMC (vetroresina) - SERIE SCF2



Stampate in SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7040.

Coperchio innestato a coulisse con chiusura con viti a brugola in acciaio inox AISI 304.

#### Esecuzioni:

.../F con imbocco inferiore per montaggio su sostegni tubolari con estremità non filettata.

.../TC/48 complete di sostegno tubolare di lunghezza 900 mm in acciaio zincato a caldo.

.../TC/48/F complete di sostegno tubolare di lunghezza 900 mm in acciaio zincato a caldo e flange in alluminio pressocolato per bloccaggio su zoccoli in calcestruzzo prefabbricati.

.../TL/48 complete di sostegno tubolare di lunghezza 1473 mm in acciaio zincato a caldo.
.../TL/48/F complete di sostegno tubolare di lunghezza 1473 mm in acciaio zincato a caldo e flange in alluminio pressocolato per bloccaggio su zoccoli in calcestruzzo prefabbricati.

Per esterno, in impianti di protezione catodica, prese di potenziale, punti di misura elettrica su condutture metalliche.

Grado di protezione: IP 44 secondo CEI EN 60529, IK 10 secondo CEI EN 50102. Materiali destinati ad impiego esclusivo in impianti con tensione inferiore a 50 Vcc.

## ref. EA/SCF2/F

Dimensioni utili (mm)			Dimensioni ingombro (mm)			installazione	Codice
Base	Altezza	Prof.	Base	Altezza	Prof.		
120	215	81	144	268	100	Predisposizione per sostegno tubolare con estremità non filettata	EA/SCF2/F
120	215	81	144	1168	100	Completa di sostegno tubolare L=900 mm	EA/SCF2/TC/48
120	215	81	144	1168	100	Completa di sostegno tubolare L=900 mm e flange in alluminio pressocolato per bloccaggio su zoccoli in cls.	EA/SCF2/TC/48/F
120	215	81	144	1740	100	Completa di sostegno tubolare L=1473 mm	EA/SCF2/TL/48
120	215	81	144	1740	100	Completa di sostegno tubolare L=1473 mm e flange in alluminio pressocolato per bloccaggio su zoccoli in cls.	EA/SCF2/TL/48/F
	120 120 120 120	Base         Altezza           120         215           120         215           120         215           120         215           120         215	Base         Altezza         Prof.           120         215         81           120         215         81           120         215         81           120         215         81           120         215         81	Base         Altezza         Prof.         Base           120         215         81         144           120         215         81         144           120         215         81         144           120         215         81         144           120         215         81         144	Base         Altezza         Prof.         Base         Altezza           120         215         81         144         268           120         215         81         144         1168           120         215         81         144         1168           120         215         81         144         1740	Base         Altezza         Prof.         Base         Altezza         Prof.           120         215         81         144         268         100           120         215         81         144         1168         100           120         215         81         144         1168         100           120         215         81         144         1740         100	Base     Altezza     Prof.     Base     Altezza     Prof.       120     215     81     144     268     100     Predisposizione per sostegno tubolare con estremità non filettata       120     215     81     144     1168     100     Completa di sostegno tubolare L=900 mm       120     215     81     144     1168     100     Completa di sostegno tubolare L=900 mm e flange in alluminio pressocolato per bloccaggio su zoccoli in cls.       120     215     81     144     1740     100     Completa di sostegno tubolare L=1473 mm       120     215     81     144     1740     100     Completa di sostegno tubolare L=1473 mm e flange in alluminio

### **DISTRIBUITO DA:**



Via Pineta Formica, 13 - 48015 CERVIA (RA) - IT

T +39 0544 971729

F +39 0544 972040

E info@elettrotecnicaadriatica.it elettrotecnicaadriatica.it Elettrotecnica Adriatica S.r.l.