Piastre di massa ed accessori





Piastra di massa Groundplate complete di bulloneria

In **bronzo poroso** indispensabili per ottenere una massa adeguata nell'installazione di GPS, Satellitari, radio-telefoni SSB e per abbattere le radiointerferenze.

Codice	Tipo	Equivalente a massa di rame m ²	←→ mm
29.630.01	Standard	1,5	155x51x13
29.630.02	Giant	3,45	300x80x13
29.630.00	Medium	2	205x64x13



Piatto in rame zincato

Misura regolamentare a norme **RINA** 2x20 mm, atto a collegare tra loro i vari **cavi di massa** dell'opera viva

Codice	Barre da 2 m
14.392.00	2,10



Treccia in rame stagnato

Flessibile per cavi di massa.

Codice	Sezione mm ²	Rotolo m
14.393.00	10	25

Morsettiere e derivazioni elettriche



Scatola di derivazione elettrica stagna

In bachelite, coperchio facilmente rimovibile per ispezione. Completa di morsettiera.

Codice	Materiale	Ingressi	Morsetti	←→ mm
14.240.01	Plastica nera	3 (2 medi,1 piccolo)	8 (4+4)	76x127x45



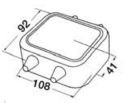
Teebox scatola di derivazione stagna

Per installazione fissa. Ispezionabile e ri-utilizzabile.

Codice	Poli	Max A	Sezione cavo mm ²	Ø cavo mm	←→ mm
14 373 03	3	16	05-15	25-95	70x82x20







Morsettiera a 8 poli da 14 A completamente stagna

Coperchio in **polycarbonato trasparente**, carcassa in **gomma anti-salino**. Ideale per connessioni in sentina o nel vano motore.

Codice	Poli	Max A	←→ mm
14.241.10	8	14	108x92x41



Terminazione cavi elettrici in bakelite ad alto isolamento

 $Con\ morsetti\ terminali\ in\ \textbf{ottone}\ \textbf{nichelato}.\ Separatori\ per\ evitare\ contatti\ accidentali.$

Codice	N. Terminali	Capacità A	←→ mm
14.206.21	10	20	130x30x15
14.206.25	4	20	65x30x15
14.206.27	6	20	85x30x15



Terminazione cavi elettrici

In **plastica nera**, con fascia trasparente di protezione. Separatori per contatti accidentali. Terminali e viti in **ottone nichelato**.

Codice	N. Terminali	Capacità A	←→ mm
14.206.35	4	20	50x23
14.206.37	6	20	70x23
14.206.41	10	20	137x32
14.206.47	6	30	90x30
14.206.51	10	30	138x30