

# SCATOLE

Di alimentazione  
e derivazione



Cassetta contenitrice in lega di alluminio pressofuso per soddisfare le esigenze di protezione richieste negli ambienti industriali. Un innovativo sistema di guarnizioni consente di raggiungere un elevato grado di protezione (IP66/IP67) e le viti di chiusura, in acciaio inox impronta croce, ne facilitano il montaggio.

Per il mantenimento del grado di protezione della cassetta occorre impiegare pressacavi o altri accessori che devono a loro volta avere un grado di protezione almeno equivalente. La scatola è costruita in riferimento alle norme: CEI EN 60670-1 e viene fornita completa di piastra di fondo, guida DIN ed appositi morsetti passanti per le relative connessioni elettriche.



## Dati tecnici

Modello - Codice	<b>CPLP - 06/10100</b>
Dimensioni esterne	141 x 166 x 64mm Altri formati a richiesta
Dimensioni interne	128 x 153 x 58mm
Materiale	Alluminio pressofuso
Interasse di fissaggio	125 x 145mm - foro diametro 6,5mm
Grado di protezione	IP66 / IP67
Temperature di esercizio	-40 / +110°C
Accessori	Piastra di fondo, guida DIN e morsetti passanti da 6mmq
Certificazione	CE



Cassetta stagna con grado di protezione fino ad IP56 per derivazioni ordinarie, impieghi speciali e industriali. Realizzate in tecnopolimero Halogen Free con pareti lisce, coperchio basso e viti tradizionali di bloccaggio. Per il mantenimento del grado di protezione della cassetta occorre impiegare pressacavi o altri accessori che devono a loro volta avere un grado di protezione almeno equivalente. La scatola è costruita in riferimento alle norme: CEI EN 61140 e viene fornita completa di piastra di fondo, guida DIN ed appositi morsetti passanti per le relative connessioni elettriche.

## Dati tecnici

Modello - Codice	<b>CPMM/L - 06/10600</b>
Dimensioni esterne	200 x 154 x 79mm Altri formati a richiesta
Dimensioni interne	190 x 140 x 70mm
Materiale	Tecnopolimero
Interasse di fissaggio	98 x 144mm - foro diametro 8mm
Grado di protezione	IP56
Temperature di esercizio	-25 / +60°C
Accessori	Piastra di fondo, guida DIN e morsetti passanti da 6mmq
Certificazione	CE