

Pannelli e quadri elettrici

OSCOLATI



Pannello elettrico verticale

Interruttori con cappuccio in gomma e portafusibili in vetro da 6x32 mm. Pannello in **alluminio grigio**. Grado di protezione IP56. Interruttori ON-OFF tranne il primo (ON-OFF-ON) e l'ultimo (ON-OFF) con ritorno a molla per tromba.

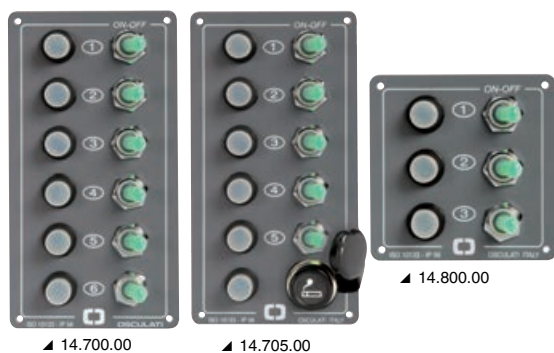
Codice	N. Interruttori	mm
14.801.00	3	90x70
14.701.00	6	170x70
14.703.00	5+1 presa corrente/accendino	170x70



Pannello elettrico orizzontale

Grado di protezione IP56. Il primo a 3 posizioni (ON-OFF-ON) con 2 circuiti separati, l'ultimo con ritorno a molla per tromba. Carico garantito 15 A con cappuccio in gomma e portafusibili in vetro da 6x32 mm. Pannello in **alluminio anodizzato grigio**.

Codice	Colore	N. Interruttori stagni	mm
14.707.00	Grigio	4	140X80 a sviluppo orizz.



Pannello elettrico Elite

Interruttori ON-OFF tranne il primo (ON-OFF-ON) e l'ultimo (ON-OFF) con ritorno a molla per tromba. Grado protezione IP56. Interruttori a levetta **luminosi**. Fusibili automatici **riarmabili**. Pannello in **alluminio verniciato con resine epossidiche**.

Codice	N. Interruttori	Fusibili riarmabili	mm
14.800.00	3	2 - 10A 1 - 15A	90x90
14.700.00	6	1 - 5A 3 - 10A 2 - 15A	170x90
14.705.00	5 + 1 presa corrente/accendino	3 - 10A 2 - 15A	170x90



Pannello elettrico Wave Design con interruttori a bascula con LED

IP54

Fabbricati in plastica nera, sono completi di interruttori a bascula e fusibili automatici termici riarmabili. Completati di adesivi per identificare le varie utenze.

Codice	N. Interruttori	Fusibili in dotazione	mm
14.104.01	4	4Ax1 + 6Ax1 + 8Ax1 + 10Ax1	110x100
14.104.02	6	5Ax2 + 10Ax2 + 15Ax2	160x100
14.104.03	8	4Ax1 + 5Ax2 + 6Ax2 + 8Ax2 + 10Ax1	210x100
14.104.04	3 + 1 presa corrente con accendino	4Ax1 + 6Ax1 + 8Ax1 + 10Ax1 (presa corrente)	125x100
14.104.05	3 + voltmetro 12 V	4Ax1 + 6Ax1 + 8Ax1	110x100
14.104.06	5+1 presa corrente accendino	5Ax2+10Ax2+15Ax2	180x107
14.104.07	5+voltmetro 12 V	5Ax1+10Ax2+15Ax2	160x107
14.104.08	Voltmetro 3/30 V + presa corrente. Kit adattabile ai pannelli 14.104.01/02/03/04/05	-	54x100
14.104.09	Voltmetro 3/30 V + presa USB doppia. Kit adattabile ai pannelli 14.104.01/02/03/04/05	-	54x100

