

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.

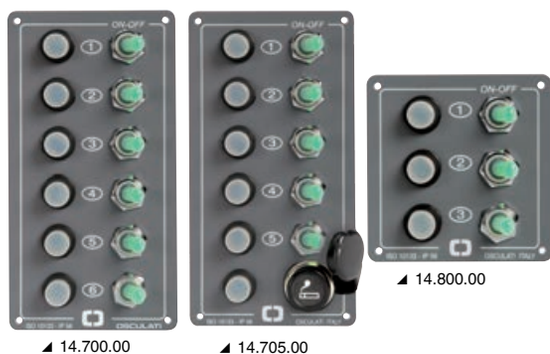
| Codice | N. Interruttori | mm |
|-----------|------------------------------|--------|
| 14.801.00 | 3 | 90x70 |
| 14.701.00 | 6 | 170x70 |
| 14.703.00 | 5+1 presa corrente/accendino | 170x70 |



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. Completi 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 |

