

ELETTIFICAZIONI PER BANCHI DA LABORATORIO "Canaline" e Pulpiti

Canaline metalliche di distribuzione elettrica a norme CE di forma completamente raggiata, senza spigoli.

Trattate e verniciate a forno senza solventi

Le "canaline" possono essere collocate sia sopra che sotto al piano di lavoro del banco.

Possono essere montate in verticale, come colonne di alimentazione.

Sono fornite complete di cavo di alimentazione lungo 2 metri.

Dimensioni standard: cm. 100 x 9 x 9; Misure speciali a richiesta.



IT.0100.CM1 - Canalina tipo M

- Interruttore magnetotermico 32A con sezione DIFFERENZIALE 3P + N 30mA
- Pulsante di emergenza a fungo
- Consenso attraverso interruttore a chiave con teleruttore
- Lampada spia presenza tensione
- 6 prese universali 220/240V 10/16A
- 1 presa trifase universale 380/400V 32A 3P+N+T



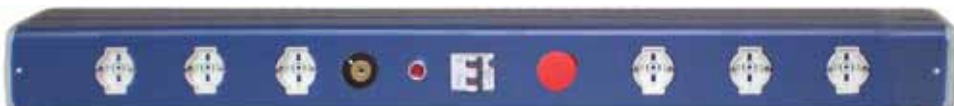
IT.0100.CA - Canalina tipo A

Interruttore magnetotermico 10A con sezione DIFFERENZIALE 1P + N 30mA
Lampada spia 6 prese universali 220V 10/16A Italiana Schuko- USA



IT.0100.CB - Canalina tipo B

8 prese universali 220V 10/16A Italiana Schuko- USA



IT.0100.CC - Canalina tipo C

Interruttore magnetotermico 1P + N da 10A con DIFFERENZIALE 30mA
Pulsante di emergenza; -Consenso attraverso interruttore a chiave con teleruttore
Lampada spia 6 prese universali 220V Schuko



IT.0100.CD - Canalina tipo D

Interruttore magnetotermico 1P + N da 10A con sezione DIFFERENZIALE 30mA

Lampada spia 5 prese universali 220V Italiana Schuko- USA

Uscite 12 e 24V isolate con trasformatore di sicurezza e protette con due interruttori magnetotermici unipolari da 4A



IT.0100.CF - CANALINA tipo F

Interruttore magnetotermico 1P + N da 10A con sezione DIFFERENZIALE 30mA

Lampada spia 4 prese universali 220V Italiana Schuko- USA

Uscite 2x12V e 2x24V isolate con trasformatore di sicurezza e protette con due interruttori magnetotermici unipolari da 4A



IT.0100.CG - CANALINA tipo G

Interruttore magnetotermico 1P + N da 10A con DIFFERENZIALE 30mA

Pulsante di emergenza; Consenso attraverso interruttore a chiave con teleruttore

Lampada spia 4 prese universali 220V Italiana Schuko- USA

Uscite 2x12V e 2x24V isolate con trasformatore di sicurezza e protette con due interruttori magnetotermici unipolari da 4A



IT.0100.CM - PULPITO tipo M

- Interruttore differenziale 3P+N 20A 30mA; • Interruttore magnetotermico. 16A 3P + N;
- Chiave di consenso; • Lampada spia rossa; • Pulsante emergenza a fungo;
- Uscita isolata 220/240V 3F + N 1kW; • 4 prese universali 220V 10/16A;
- Uscite monofase isolate con trasformatore di sicurezza 1x12V e 1x24V 4A protette con interruttori magnetotermici unipolari da 4A
- Trasformatori di isolamento montati sotto al banco in apposito contenitore a norme CE.