

AVVOLGICAVI AUTOMATICI (automatic cable drums)

Prod. SCU

Tipo pesante professionale, in robusto materiale plastico. Potente molla a spirale, a forte propulsione, con dispositivo di arresto a molla disattivabile. Montaggio a parete e a soffitto, orientabile.

Protezione anti-surriscaldamento con spia di controllo rossa. Completo di cavo flessibile ad elevato scorrimento, con presa 16 A, cavo di allacciamento e spina 16 A, 250 V.

Lungh. cavo	m	10	20
Lungh. cavoallacciamento	m	1,5	1,5
Cavo multiplo x sezione	mm ²	3x1,5	3x1,5
Tipo di cavo		plastica	gomma
Dimensioni	mm	370x270x100	380x330x162
Assorbimento max cavo avvolto/svolto	W	1200/1800	1000/3500
4474GM	Cad.	161,00	341,00


QUADRI ELETTRICI PORTATILI (portable electrical distributors)

Prod. SCU

Distributore di corrente portatile adatto per diversi usi industriali, edili ecc.

In robusto materiale termoplastico con pratica maniglia di trasporto. Con cavo di allacciamento lunghezza m 2 sezione mm² 3x2,5.

4 prese con coperchietti di protezione e spina secondo le norme CEE a 3 poli (2 fasi 230 V + terra) 16 A.

Interruttore differenziale magnetotermico automatico monofase 230 V - 30 mA - 16 A con coperchio di protezione.

4474GR Cad. **390,00**


SPINE E PRESE INDUSTRIALI (industrial plugs and outlets)

Prod. SCU

Distributore di corrente portatile adatto per diversi usi industriali, edili, ecc.

In robusto materiale termoplastico con cavo di allacciamento m 5, sezione mm² 3x1,5.

4 prese con coperchietti di protezione e spina secondo le norme CEE a 3 poli (2 fasi 230 V + terra) 16A. Con gancio girevole.

4474GS Cad. **130,00**

Fornibile a richiesta stesso articolo con cavo da m 10.



Costruite secondo le norme EN 60309-1/2. Adatte per utilizzo in vari settori: industriale, artigianale, agricolo, edile, ecc.

In robusto materiale termoplastico, autoestinguente, resistente al calore e al fuoco.

Spina CEE a 3 poli (2 fasi 220 V + terra) 16 A.

4474GTA Cad. **5,88**



Descrizione di riferimento vedi Art. 4474GTA

Spina CEE a 4 poli (trifase 380 V + terra) 16 A.

4474GTB Cad. **8,02**



Descrizione di riferimento vedi Art. 4474GTA

Spina CEE a 5 poli (trifase 400 V + neutro + terra) 16 A.

4474GTC Cad. **14,10**



Descrizione di riferimento vedi Art. 4474GTA

Spina CEE a 3 poli (2 fasi 220 V + terra) 16 A.

4474GTD Cad. **9,78**

