

QUADRI ELETTRICI PORTATILI (portable electrical distributors)

4474GR

SCU



IP44



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 1,5 sezione mm² 3x2,5.
4 prese con coperchietti di protezione provvisti di ghiera di bloccaggio 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 ghiera di bloccaggio.

4474GR	Cad.	242,00
--------	------	--------

SPINE E PRESE INDUSTRIALI (industrial plugs and outlets)

4474GS

SCU



IP44



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.	114,00
--------	------	--------

Fornibile a richiesta stesso articolo con cavo da m 10.

4474GTA

SCU



IP44



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.	5,42
---------	------	------

4474GTB

SCU



IP44



Descrizione di riferimento vedi Art. 4474GTA
Spina CEE a 4 poli (trifase 380 V + terra) 16 A.

4474GTB	Cad.	7,00
---------	------	------

4474GTC

SCU



IP44



Descrizione di riferimento vedi Art. 4474GTA
Spina CEE a 5 poli (trifase 400 V + neutro + terra) 16 A.

4474GTC	Cad.	9,32
---------	------	------

4474GTD

SCU



IP44



Descrizione di riferimento vedi Art. 4474GTA
Presca CEE a 3 poli (2 fasi 220 V + terra) 16 A.

4474GTD	Cad.	7,76
---------	------	------

4474GTE

SCU



IP44



Descrizione di riferimento vedi Art. 4474GTA
Presca CEE a 4 poli (trifase 380 V + terra) 16 A.

4474GTE	Cad.	9,28
---------	------	------