

**67810**

MADE IN ITALY

**SPINA MOBILE INDUSTRIALE
IP44 220 V****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6781002 16A 2P+T 200 - 250V

PZ

1

10

3,8700**67812**

MADE IN ITALY

**SPINA MOBILE INDUSTRIALE
IP67 200 V****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6781202 16A 2P+T 200 - 250V

PZ

1

10

6,3600

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP44. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP67. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

67814

MADE IN ITALY

**SPINA MOBILE INDUSTRIALE
IP44 380 V****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6781402 16A 3P+T 380 - 415V

PZ

1

10

5,3700**67816**

MADE IN ITALY

**SPINA MOBILE INDUSTRIALE
IP67 380 V****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6781602 16A 3P+T 380 - 415V

PZ

1

10

7,9500

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP44. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP67. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

67818

MADE IN ITALY

**PRESA MOBILE INDUSTRIALE
IP44 220 V****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6781802 16A 2P+T 200 - 250V

PZ

1

10

5,6100**67820**

MADE IN ITALY

**PRESA MOBILE INDUSTRIALE
IP67 220 V****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6782002 16A 2P+T 200 - 250V

PZ

1

10

7,7700

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP44. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP67. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

67822

MADE IN ITALY

**PRESA MOBILE INDUSTRIALE
IP44 380 V****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6782202 16A 3P+T 380 - 415V

PZ

1

10

6,4500**67824**

MADE IN ITALY

**PRESA MOBILE INDUSTRIALE
IP67 380 V****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6782402 16A 3P+T 380 - 415V

PZ

1

10

10,0200

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP44. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Parti conduttrici realizzate in lega di ottone ad alta conduttività. Grado di protezione IP67. Marcati CE in conformità alle direttive Europee.

67826

MADE IN ITALY

**ADATTATORE INDUSTRIALE
SPINA SCHUKO 10A****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6782602 2P+T 220V

PZ

1

10

8,2500**67792**

FANTON

**ADATTATORE INDUSTRIALE
SPINA SCHUKO 16A FANTON****CODICE****DESCRIZIONE****Rif.F.****UM****MV****CF****PREZZO DI LISTINO**

6779202 2P+T 220V

73001

PZ

1

12

15,7500

Interamente in tecnopoliomer autoestinguente. Grado di protezione IP20. Costruiti in riferimento alla normative CEI EN 50250 e CEI EN 60309-1/2. L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee.

Materiale: autoestinguente resistente al fuoco e agli urti. Particolamente adatti per il camping, giardinaggio, per l'allacciamento di attrezzi ed elettro-utensili in genere. Costruiti in riferimento alla normative CEI EN 50250 e CEI EN 60309-1/2. Grado di protezione: IP20. L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee.