

# SOSTITUZIONE PRODOTTI

## PRESE DI PROTEZIONE A CORRENTE DI DIFETTO

### Da 6 a 2

**Entro il 01.05.2016** sarà cessata al 100 % la produzione delle attuali prese di protezione a corrente di difetto. Il nuovo assortimento semplificato copre con soli 2 inserti di tipo 13 (10 A / 30 mA) e 23 (16 A / 30 mA) le stesse possibilità offerte in precedenza da 6 diversi inserti. L'assortimento è stato ottimizzato anche in virtù del fatto che le prese di tipo 12 (senza colletto di protezione) **dal 31.12.2016** non possono più essere messe in commercio.

Inoltre le nuove prese di protezione a corrente di difetto possono essere dotate di una protezione per bambini e sono equipaggiate di serie con terminali di uscita per altre prese protette a corrente di difetto. Sono inoltre disponibili coperture cieche per applicazioni in cui occorre proteggere l'installazione contro la corrente di guasto, ma in cui non è possibile usare una presa.









#### Scheda prodotto

<b>Tipi di costruzione</b>	EDIZIOdue da incasso e apparente Standard P e PM STANDARDdue da incasso e apparente UMIDO da incasso e apparente
<b>Colori</b>	12 colori EDIZIOdue colore STANDARDdue in bianco e nero Umido in bianco, nero et grigio chiaro
<b>Termine di fornitura</b>	01.05.2016

#### Protezione collaudata con una nuova veste

Le nuove prese convincono anche dal punto di vista estetico, grazie al loro aspetto complessivo molto armonioso. Dal momento che i nuovi inserti necessitano di una profondità di montaggio ridotta, è stato possibile evitare la presenza di bicchieri sporgenti. Le nuove prese di protezione contro la corrente di guasto saranno disponibili nelle varianti di design EDIZIOdue, Standard, STANDARDdue e UMIDO.

#### Assortimento (estratto)

Denominazione	Codice Feller Codice E
 Presa di protezione a corrente di difetto EDIZIOdue montaggio sotto intonaco, tipo 13	8755.FMI.30.61 750 010 000
 Presa di protezione a corrente di difetto EDIZIOdue montaggio sotto intonaco, tipo 23	8765.FMI.30.61 750 030 000
 Presa di protezione a corrente di difetto STANDARDdue montaggio sotto intonaco, tipo 13	8755.QMI.30.61 750 000 100
 Presa di protezione a corrente di difetto STANDARDdue montaggio sotto intonaco, tipo 23	8765.QMI.30.61 750 020 100
 Presa di protezione a corrente di difetto Umido montaggio sotto intonaco, tipo 13	8755.NUP.30.61 622 010 000
 Presa di protezione a corrente di difetto Umido montaggio sotto intonaco, tipo 23	8765.NUP.30.61 622 030 000

#### Caratteristiche

- Design armonioso
- 10 A e 16 A
- Con morsetti a innesto
- Equipaggiate di serie con terminali di uscita per il collegamento di altre prese
- Disponibili con o senza protezione per bambini (shutter)
- Copertura cieca (per il collegamento di altri apparecchi elettrici)
- Profondità di montaggio ridotta 40 mm

#### Dati tecnici

Tensione nominale:	230 V~ (50 / 60 Hz)
Corrente nominale:	10 A / 16 A
Corrente di guasto nominale:	30 mA
Sezione del collegamento:	1.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> (filo o cavetto a 7 conduttori)
Temperatura ambiente:	-25 °C ... +40 °C
Norma:	conformi a EN 61008-1; EN 61880-2-1