



KR4140A16F



Presa standard Italia P40 flat. La superficie della presa, quando la spina viene inserita, scivola all'interno del pozzetto; ritorna in posizione iniziale quando la spina viene estratta. Presa 2 P+T 16 A 250 Va.c. - interasse 19 mm e 26 mm in configurazione bipasso - alveoli protetti - contatti laterali di terra per spine standard tedesco - adatta per: spine standard Italia 2 P e 2 P+T 10/16 A, spine standard tedesco 2 P+T16 A - 2 moduli, Rosso

25,88€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/04/25

Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------|------------|
| Marchio | BTicino |
| Tensione | 250Vac |
| Corrente In | 16A |
| Moduli | 2 |
| Poli | 2P+T |
| Serie | Living Now |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 10 |
| Unità di vendita | 10 |
| Prezzo | 25,88€ |
| Valuta | EUR |
| Unità di Prezzo | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8005543624272 |

Documentazione tecnica

? Scheda Tecnica

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura ,essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti BTicino certificati con il marchio IMQ (Istituto italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.

Completa con

| | | | |
|---|---|---|---|
| <p>KW8103M03 Frame elettrificato con mostrina presa s...</p> | <p>KM8103M03 Frame elettrificato con mostrina presa s...</p> | <p>KG8103M03 Frame elettrificato con mostrina presa s...</p> | <p>KW8104M03 Frame elettrificato con mostrina presa s...</p> |
| <p>KM8104M03 Frame elettrificato con mostrina presa s...</p> | <p>KG8104M03 Frame elettrificato con mostrina presa s...</p> | <p>KR03 Frame elettrificato con mostrina presa standard Italia/Germania...</p> | |

MARCHIO DISTRIBUITO DA BTICINO. Integrando con Netatmo o con per presa standard Italia/Germania...

Pagina sorgente: <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-edifici-residenziali-e-nel-terziario/living-now/prese-di-corrente/prese-standard-italia-p40/BTI-KR4140A16F-IT>