

CATALOGO GENERALE

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per edifici residenziali e nel terziario > Adattori, prolunghe elettriche, multiprese USB > Spine e prese salvaspazio professional



S2468TA

Prezzo 2,64 € (IVA esclusa)

spina corner a squadra 2P+T 16A salvaspazio - spinotti orientabili - colore bianco - in blister 90x122 mm (LxA)

Caratteristiche tecniche

| archio | BTicino |
|---------------------|-----------|
| orma di Riferimento | CEI 23-50 |
| ensione | 250Vac |
| orrente In | 16A |
| erie | Corner |
| orrente In | 16A |

Dati commerciali

| Quantità minima | 12 |
|------------------|-----------------|
| Unità di vendita | 12 |
| Prezzo | 2,64 |
| Valuta | EUR |
| Unità di misura | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8012199452944 |

Certificazioni



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 asecondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 e /R8/TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/33/UE: 16 Aprile 2014 « RED » I prodotti della Bicino S,p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrocencia 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 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 Bictino certificati con il marchio IMO (sittuto 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.