

CATALOGO GENERALE



4285

bticino

Micro contatto magnetico radio 868MHz - colore bianco. Batteria al litio tipo CR2032 inclusa per una durata massima prevista fino a 3 anni. Dimensioni contatto: 30 x 53 x 10 mm (A x L x P). Dimensioni magnete: 12 x 36 x 09 mm (A x L x P).

97,77€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

(Caratter	istic	he t	ecni	che
٠,	Caratter.	iouc.	πο ι		

Marchio BTicino Serie Antifurto filare-radio

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	97,77€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543591130

Documentazione tecnica

? Dichiaraz. di Conformità Radio	? Scheda Tecnica
? Istruzioni d'uso	? Disegno DWG

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 ». 1 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 Europea e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costituiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicureza 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.