





75221151



Alimentazione intermedia, versione 40 A 8 conduttori

533,08€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

~ · · · · · 1	. • 1
('arattaricticha	tachicha
Caratteristiche	techielie

Dati commerciali

Marchio	BTicino	Quantità minima	1
Norma di Riferimento	CEI EN 61439-6	Unità di vendita	1
Tensione	400Vac	Prezzo	533,08€
Corrente In	40A	Valuta	EUR
Grado di protezione	IP55	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Serie	Lbplus	Codice Ean	8033777078141

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

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/S/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 letterotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-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. 1 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



 $\begin{array}{l} 75170101 \\ \text{Elemento lineare LB PLUS} \\ 256 \text{ (tipo A) a ...} \end{array}$



75370101H Elemento lineare LB PLUS 256 (tipo B) a ...



75180101 Elemento lineare LB PLUS 258 (tipo A) a ...



75180102 Elemento lineare LB PLUS 258 (tipo A) a ...



75380101H Elemento lineare LB PLUS 258 (tipo B) a ...



 $\begin{array}{l} 75380102H \\ \text{Elemento lineare LB PLUS} \\ 258 \text{ (tipo B) a ...} \end{array}$



75220111 Elemento lineare LB PLUS 408 (tipo A) a ...



75220101 Elemento lineare LB PLUS 408 (tipo A) a ...



75220102 Elemento lineare LB PLUS 408 (tipo A) a ...



75420111H Elemento lineare LB PLUS 408 (tipo B) a ...



75420101H Elemento lineare LB PLUS 408 (tipo B) a ...



75420102H Elemento lineare LB PLUS 408 (tipo B) a ...