





## 75221263



Giunto flessibile ridotto 25/40 A, versione a 8 conduttori

324,72€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

	1		• 1
Caratte	motio!	an ton	niaha
Carane	1181101	петес	шспе
Caracio			

T .	•	٠.
1 )atı	commercial	11
Dau	Committee	ш

Marchio	BTicino	Quantità minima	1
Norma di Riferimento	CEI EN 61439-6	Unità di vendita	1
Tensione	400Vac	Prezzo	324,72€
Corrente In	25/40A	Valuta	EUR
Grado di protezione	IP55	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Serie	Lbplus	Codice Ean	8033777196432

## 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 ...



 $\begin{array}{l} 75180101 \\ \text{Elemento lineare LB PLUS} \\ 258 \text{ (tipo A) a ...} \end{array}$ 



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



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



75380102H Elemento lineare LB PLUS 258 (tipo B) a ...



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 ...



 $\begin{array}{l} 75420111H \\ \text{Elemento lineare LB PLUS} \\ 408 \text{ (tipo B) a } ... \end{array}$ 



 $\begin{array}{l} 75420101H \\ \text{Elemento lineare LB PLUS} \\ 408 \text{ (tipo B) a ...} \end{array}$ 



 $\begin{array}{l} 75420102H \\ \text{Elemento lineare LB PLUS} \\ 408 \text{ (tipo B) a ...} \end{array}$