

CATALOGO GENERALE &gt; Condotti sbarre ZUCCHINI &gt; Condotti sbarre media potenza &gt; TS Trolley System &gt; Elementi rettilinei

**80540401**

Elemento curvo Trolley TS5 - 3P+N+T - In=150A- lunghezza 3m

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61439-6
Tensione	600V
Corrente In	150A
Poli	3P+N+PE
Grado di protezione	IP20
Lunghezza	3m
Serie	TS

## Documentazione

[!\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901\_img.jpg\) Istruzioni d'uso](#)[!\[\]\(d3102649f02e825ddb76dc3de0190154\_img.jpg\) Catalogo condotti sbarre](#)

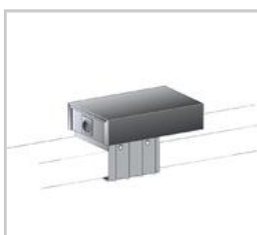
## Prodotti correlati



**80541001**

Alimentazione di testata da montare su elemento TS5 - In=70/110/150A

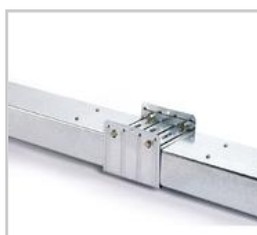
**221,96 €**



**80541101**

Alimentazione intermedia da montare su elemento TS5 - In=70/110/150A

**221,96 €**



**80542001**

Congiunzione elettrica e meccanica per elementi TS5 - In=70/110/150A

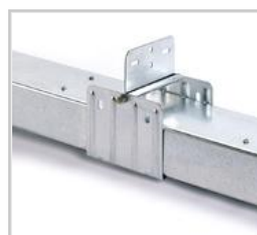
**43,03 €**



**80540201**

Elemento lineare Trolley TS5 con dispositivo introduzione carrello - 3P+N+T - In=150A - lunghezza 3m

**750,3 €**



**80542002**

Staffa di congiunzione predisposta per la sospensione per elementi lineari TS5 - 3P+N+T - In=70/110/...

**50,12 €**



**80042101**

Staffa di sospensione intermedia per elementi lineari TS5 - In=70/110/150A

**14,35 €**



**80541301**

Testata di chiusura per elementi lineari TS5 - 3P+N+T - In=150A

**64,03 €**

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: | | | |

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.