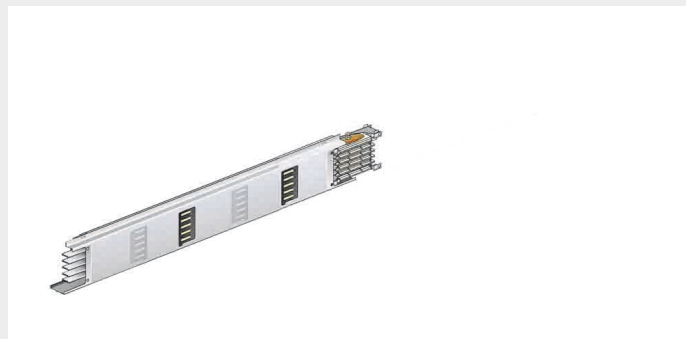


CATALOGO GENERALE &gt; Condotti sbarre ZUCCHINI &gt; Condotti sbarre media potenza &gt; MR Medium Rating &gt; Elementi rettilinei in alluminio

**50400262-1200**

Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 2 finestre per lato (passo 600mm) - In=250A - IP40 - lunghezza 1,2m

## Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Corrente In	250A
Grado di protezione	IP40
Lunghezza	1.2m

## Documentazione

[!\[\]\(cf531ed27e91483460120fcc057b3901\_img.jpg\) Manuale di installazione](#)[!\[\]\(d3102649f02e825ddb76dc3de0190154\_img.jpg\) Istruzioni d'uso](#)[!\[\]\(4b7a79268f6ba26c1471d4232fffa85a\_img.jpg\) Catalogo condotti sbarre](#)

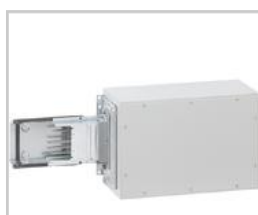
## Prodotti correlati



**50401002**

Alimentazione destra da quadro a trasformatore in alluminio da montare su elemento MR250 - In=250A - ...

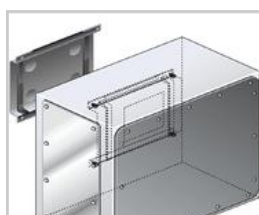
**334,88 €**



**50401122**

Alimentazione destra grande in alluminio da montare su elemento MR250 - In=250A - IP55

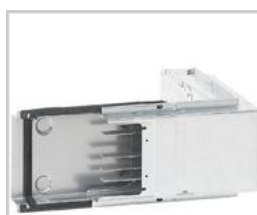
**620,01 €**



**50401202**

Alimentazione intermedia in alluminio da montare su elemento MR250 - In=250A - IP55

**725,46 €**



**50400302**

Angolo orizzontale destro in alluminio per condotti sbarre MR250 - In=250A - IP55 - lunghezza 300+30...

**651,77 €**



**50400312**

Angolo orizzontale sinistro in alluminio per condotti sbarre MR250 - In=250A - IP55 - lunghezza 300+...

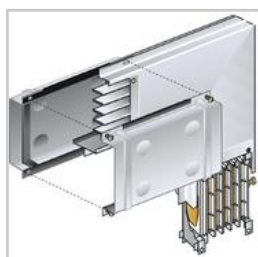
**651,77 €**



**50400402**

Angolo verticale destro in alluminio per condotti sbarre MR250 - In=250A - IP55

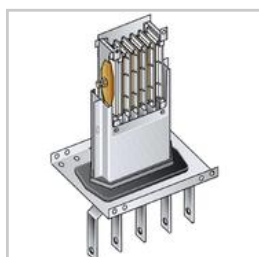
**651,77 €**



**50400412**

Angolo verticale sinistro in alluminio per condotti sbarre MR250 - In=250A - IP55

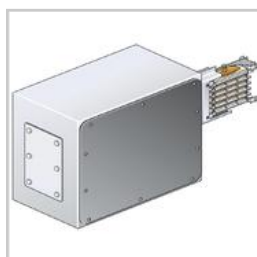
**651,77 €**



**50401012**

Alimentazione sinistra da quadro a trasformatore in alluminio da montare su elemento MR250 - In=250A...

**388,96 €**



**50401132**

Alimentazione sinistra grande in alluminio da montare su elemento MR250 - In=250A - IP55

**681 €**

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.