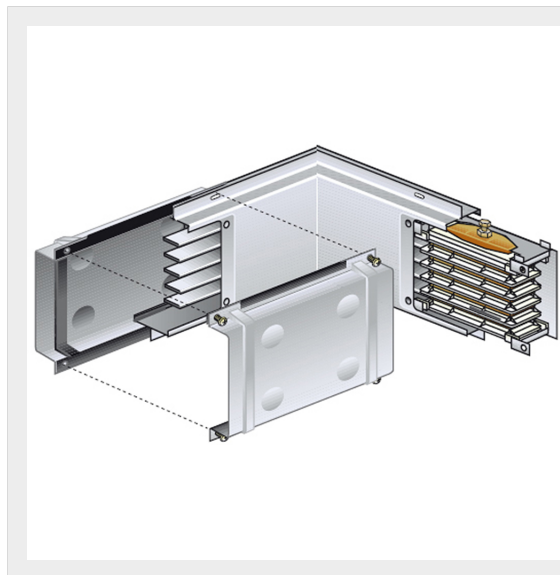


BTICINO &gt; Condotti Sbarre ZUCCHINI &gt; MR Medium Rating &gt; Angoli orizzontali in alluminio



50400313

Prezzo 572,52 € (IVA esclusa)

Angolo orizzontale sinistro in alluminio per condotti sbarre MR315 - In=315A - IP55 - lunghezza 300+300mm

## Caratteristiche tecniche

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Grado di protezione  | IP55           |
| Lunghezza            | 0.3+0.3m       |
| Norma di Riferimento | CEI EN 61439-6 |
| Tensione             | 1000V          |
| Corrente In          | 315A           |
| Serie                | MR             |











## Dati commerciali

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima  | 1               |
| Unità di vendita | 1               |
| Prezzo           | 572,52          |
| Valuta           | EUR             |
| Unità di misura  | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean       | 8033777131631   |

## Documentazione

[!\[\]\(95b425611cbd2b8716a140cf67c81822\_img.jpg\) Catalogo condotti sbarre](#)

## Prodotti correlati

|  |   |  |   |  |
|--|---|--|---|--|
|  <p><b>50400273-1600</b></p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 2 finestre per lato (passo 800mm)<br/>- I...</p> |  <p><b>50400263</b></p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 5 finestre per lato (passo 600mm)<br/>- I...</p> |  <p><b>50400263-2400</b></p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 4 finestre per lato (passo 600mm)<br/>- I...</p> |  <p><b>50400263-1200</b></p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 2 finestre per lato (passo 600mm)<br/>- I...</p> |  <p><b>50400273-2400</b></p> <p>Elemento lineare MR per data center. Conduttori in alluminio e 3 finestre per lato (passo 800mm)<br/>- I...</p>     |
|  <p><b>50400123</b></p> <p>Elemento lineare MR315 conduttori in alluminio senza finestrelle - In=315A - IP52 - lunghezza 1-1.5m</p>             |  <p><b>50400153</b></p> <p>Elemento lineare MR315 conduttori in alluminio con 2+2 finestre per lato in posizione fissa - In=315...</p>     |  <p><b>50400113</b></p> <p>Elemento lineare MR315 conduttori in alluminio senza finestrelle - In=315A - IP52 - lunghezza 0.6-1m</p>             |  <p><b>50400143</b></p> <p>Elemento lineare MR315 conduttori in alluminio con 1+1 finestre per lato in posizione fissa - In=315...</p>          |  <p><b>50400243</b></p> <p>Elemento lineare MR315 conduttori in alluminio senza finestre - In=315A - IP52 - lunghezza 3m</p> <p><b>666,27 €</b></p> |

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.