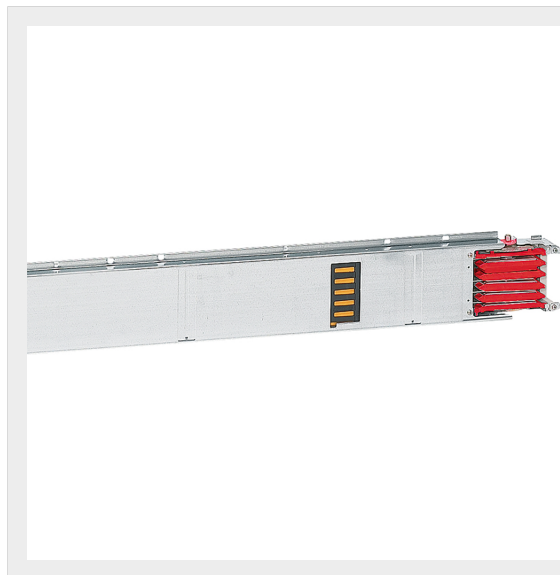


BTICINO &gt; Condotti Sbarre ZUCCHINI &gt; MR Medium Rating &gt; Elementi rettilinei in rame



55400147

Elemento lineare MR1000 conduttori in rame con 1+1 finestre per lato in posizione fissa - In=1000A - IP52 - lunghezza 1-1.5m

## Caratteristiche tecniche

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Grado di protezione  | IP55           |
| Lunghezza            | 11.5m          |
| Norma di Riferimento | CEI EN 61439-6 |
| Scomparti            | 1+1            |
| Tensione             | 1000V          |
| Corrente In          | 1000A          |
| Serie                | MR             |

## Documentazione

 [Catalogo condotti sbarre](#)

## Prodotti correlati



**55403007**

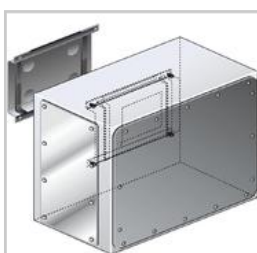
Elemento a Croce per condotti sbarre MR in rame - In=1000A - IP55



**55401007**

Alimentazione destra da quadro a trasformatore in rame da montare su elemento MR1000 - In=1000A - IP...

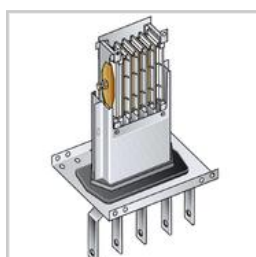
**915,2 €**



**55401207**

Alimentazione intermedia in rame da montare su elemento MR1000 - In=1000A - IP55

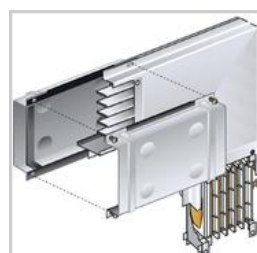
**1523,97 €**



**55401017**

Alimentazione sinistra da quadro a trasformatore in rame da montare su elemento MR1000 - In=1000A - ...

**918,32 €**



**55400417**

Angolo verticale sinistro in rame per condotti sbarre MR1000 - In=1000A - IP55

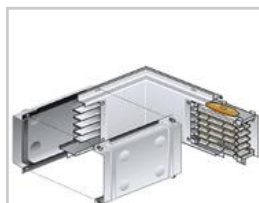
**1599,2 €**



**55400407**

Angolo verticale destro in rame per condotti sbarre MR1000 - In=1000A - IP55

**1599,2 €**



**55400317**

Angolo orizzontale sinistro in rame per condotti sbarre MR1000 - In=1000A - IP55 - lunghezza 300+300...

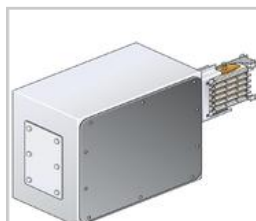
**1486,16 €**



**55400307**

Angolo orizzontale destro in rame per condotti sbarre MR1000 - In=1000A - IP55 - lunghezza 300+300mm

**1486,16 €**



**55401137**

Alimentazione sinistra grande in rame da montare su elemento MR1000 - In=1000A - IP55

**1508,59 €**



**55401127**

Alimentazione destra grande in rame da montare sull'elemento MR1000 - In=1000A - IP55

**1356,42 €**

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.