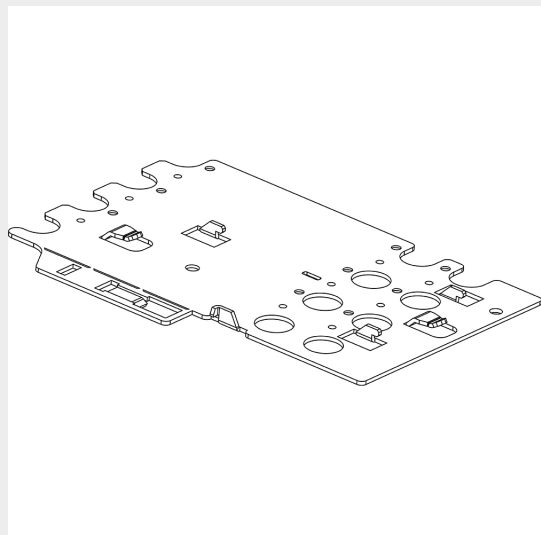


CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Quadri, armadi e centralini di distribuzione > MAS4000 armadi Power Center > Piastre di fissaggio

**9250S**

Prezzo 57,30 € (IVA esclusa)

Piastra per telaio scorrevole per interruttori M2 250 fissi

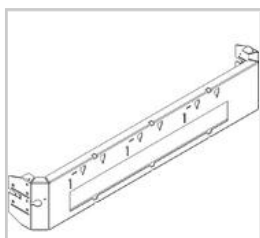
Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|------------------|
| Marchio | BTicino |
| Norma di Riferimento | CEI EN 61439-1/2 |
| Serie | Mas |

Dati commerciali

| | |
|------------------|-----------------|
| Quantità minima | 1 |
| Unità di vendita | 1 |
| Prezzo | 57,30 |
| Valuta | EUR |
| Unità di misura | Prezzo al pezzo |
| Codice Ean | 8005543408209 |

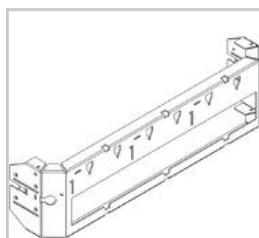
Prodotti correlati



9081TME

Telaio scorrevole per
interruttori M1 160 ed
M2 250 fissi
850x400mm

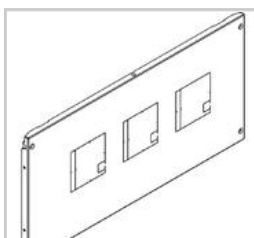
176,37 €



9061TME

Telaio scorrevole per
interruttori M1 160 ed
M2 250 fissi
600x400mm




154,28 €



9533N24MR

Pannello per interruttori
M1 160 ed M2 250 fissi
verticali con manovra
rotante 600x300mm

85,6 €

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.