

CATALOGO GENERALE > Soluzioni per la distribuzione dell'energia Bassa Tensione, interruttori, quadri, armadi, centralini e sistemi di cablaggio > Quadri, armadi e centralini di distribuzione > MAS400 - Quadri ed armadi compatti > Vano barre interno ed esterno



93390QBE

Prezzo 542,73 € (IVA esclusa)

Vano barre esterno per armadi da pavimento LDX400 altezza 1,8m


Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	CEI EN 61439-1/2
Altezza	1.8m
Serie	Mas 400

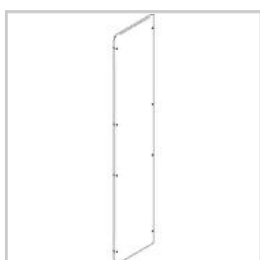
Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	542,73
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199682297

Documentazione

 [Disegno DWG](#)

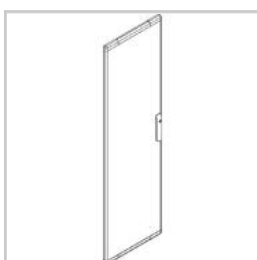
Prodotti correlati



93390P

Pannello frontale per
vano esterno per armadi
LDX400 350x1,8m

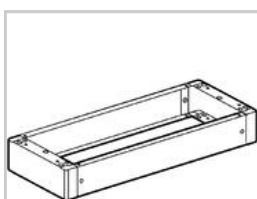
158 €



93390L

Porta in lamiera per
vano barre esterno
LDX400 350x1,8m




350,26 €



93300QZ

Zoccolo per vano barre
esterno armadi da
pavimento LDX400

65,06 €

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: |  |  |  |

Dichiaro 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 „ess” 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.