

CATALOGO GENERALE > Quadri, guidacavi e accessori per l'automazione > Quadri e componentistica > CROSSING - Leggii componibili > Piastre

**631707**

Prezzo 149,79 € (IVA esclusa)

Piastra interna per base larghezza 1000 mm


Caratteristiche tecniche

Marchio	Legrand
Larghezza	1m
Serie	Crossing

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	149,79
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	0000000000000

Documentazione

 [Catalogo quadri Legrand](#)

Prodotti correlati



631662

Base profondità 500 mm
larghezza 1000 mm.
Con porta anche
posteriore. La base
viene fornita s...


1280,85 €



631657

Base profondità 400 mm
larghezza 1000 mm.
Retro avvitato. La base
viene fornita senza
zoccolo...

1032,08 €

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 ,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.