





631651

Leggio compatto 800 x 400 mm. Leggio in lamiera 15/10um; porte superiori 20/10um. Guarnizioni poliuretaniche applicate in colata continua. Piastra interna spessore 25/10um in lamiera zincata a caldo. Zoccolo altezza = 100 mm (da ordinarsi a parte). Porta incernierata con sistema di blocco.

1.355,44€ (IVA esclusa) Validità listino dal 01/10/25

	. • .• 1	1 .	• 1
1 '04011	teristic	ha ta	3110h0
· aran		116 166	.111(.1110
Caran			

1 \0 t1	commerciali	
1 1211	COHHEICIAH	
Dan	Commence	

Marchio	Legrand	Quantità minima	1
Grado di protezione	IP55	Unità di vendita	1
Larghezza	800mm	Prezzo	1.355,44€
Profondità	400mm	Valuta	EUR
Serie	Crossing	Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
		Codice Ean	3414972647571

Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

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/S/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». 1 prodotti della BTicino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione letterotecinica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati di organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CEs-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. 1 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.