## **Descrizione del Prodotto**

Curva in discesa a 90° con inversione di piano completa di coperchio. Altezza: 75 mm. Larghezza: 100 mm. Finitura Z: Acciaio zincato sendzimir.

## **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: Legrand

Norma di Riferimento: CEI 61537

Altezza: 75 mm

Larghezza: 100 mm

Serie: Gamma P - Serie P31+

Materiale: Acciaio

Finitura: Zincato a nastro

**Angolo:** 90°

Raggio Interno: 120 mm

Colore: Zinco

**Esecuzione:** Connettore integrato

Perforazione Laterale: No

A Cerniera: No

Adatto per Mantenimento Funzionalità: No

**Dati Commerciali** 

Quantità Minima: 4

Unità di Vendita: 4

**Prezzo:** 59,69€ (IVA esclusa)

Valuta: EUR

Unità di Prezzo: Prezzo al pezzo

Codice EAN: 3414972191319

## Conformità Normativa

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo BTicino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obiettivi 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 CE; essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, 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.