

CATALOGO GENERALE &gt; Soluzioni per edifici residenziali e nel terziario &gt; Sistema ospedale e testaletto &gt; Canale gas - XL



## BSBA3040

Prezzo 507,42 € (IVA esclusa)

Canale vuoto da 2330 mm da impiegare come involucro per la posa di tubi per il trasporto di gas medicali e servizi elettrici. Il canale è realizzato in alluminio bianco. Grado di protezione: IP20. Dispositivo elettrico di classe I. Canale gas 3 vani "XL" 2330. Canale 3 vani separati per gas e servizi elettrici. Finitura di colore Bianco. Lunghezza solo canale: 2330 mm

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Grado di protezione	IP20
Altezza	195mm
Larghezza	2.33m
Lunghezza	2.33m
Profondità	65mm

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	507,42
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543540473

### Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#) [Disegno DWG](#) [Guida Tecnica - ambienti sanitari](#)

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.