

BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione e gestione nel terziario > Soluzioni per ambienti sanitari > Canale gas - XL



## **BSAL3030**

Canale vuoto da impiegare come involucro per la posa di tubi per il trasporto di gas medicali e servizi elettrici. Il canale è realizzato in alluminio ed è disponibile nelle finiture: alluminio anodizzato, Bianco e Bianco con tecnologia antibatterica. Grado di protezione: IP20. Dispositivo elettrico di classe I. Canale gas 3 vani "XL" 2100 Canale 3 vani separati per gas e servizi elettrici. Finitura di colore Tech. Lunghezza solo canale: 2100 mm Finitura di colore Tech.

## Caratteristiche tecniche

Dimensioni  $H=195 \times L= 2100 \times P=65 \text{ mm}$ 

Grado di protezione IP20

Colore Alluminio anodizzato

Documentazione







Scheda Tecnica Istruzioni d'uso

Guida tecnica

I prodotti qui riportati sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza elettrica ai sensi delle Leggi N°186 del 01/03/1968 e N°791 18/10/1977 e, se installati e utilizzati in modo corretto, conformemente alla loro destinazione e sottoposti a manutenzione non difettosa, salvaguardano la sicurezza delle persone, degli animali domestici e dei beni. Gli apparecchi a catalogo che sono soggetti ai requisiti della direttiva Comunitaria sulla Compatibilità Elettromagnetica (2004/108/CE) sono marchiati "CE". Sono inoltre marcati "CE" tutti gli apparecchi per cui può essere applicata la direttiva Bassa Tensione (2006/95/CE che ha sostituito la 73/23/CEE). 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.