

CATALOGO GENERALE &gt; Soluzioni per edifici residenziali e nel terziario &gt; Axolute &gt; Connettori telefonici, dati ed audio-video &gt; bussole per fibra ottica



## HD4268SC

Prezzo 36,54 € (IVA esclusa)

Bussole di accoppiamento duplex modulari per cavo in fibra ottica per la postazione di lavoro – tipo SC DUPLEX - SERIE CIVILE Axolute bianca




### Caratteristiche tecniche




Marchio	BTicino
Serie	Btnet

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	36,54
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199983967

### Documentazione

-  [Istruzioni d'uso](#)
-  [Catalogo Axolute](#)
-  [Catalogo BTNET](#)

MARCHI DISTRIBUITI DA BTICINO: |  legrand |  Netatmo |  IME |

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.