

Scheda Tecnica 8671/B Ver 2 – 15/03/2023



SERIE BASE 2.0

Articoli: 8671/B



Tipologia articolo

Deviatore rotativo 10A 250V~ completo di viti e base

Serie

BASE 2.0

Corpo frutto

Corpo in due pezzi - Porcellana smaltata

Colore

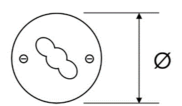
Bianco lucido

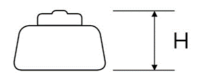
Frutto interno

Deviatore rotativo 10A 250V~

Dimensioni

frutto





Ø 122 mm H 80 mm

Entrata cavo

n. 4 aperture laterali da mm 15mm x 10mm (h) per passaggio cavi

Attacco cavo

Morsetti a vite

Accessori

Completo di viti ottonate per fissaggio del corpo

Note

Adatto per impianti a vista – Da fissare a parete con viti e tasselli NON FORNITI - utilizzabile in abbinamento con Treccia Cotone LE PROLUNGHE

Norme di

Conforme ai requisiti essenziali della direttiva Bassa Tensione 73/23/EEC e

riferimento:

successive modifiche









Scheda Tecnica 8671/B Ver 2 – 15/03/2023



Codice Articolo	Descrizione	Confezione	Pezzi x cartone
8671/B	Deviatore rotativo 10A 250V~ completo di viti e base	Scatola singola	4

CE	Articoli conformi alle direttive CE di riferimento
	Prodotto classificato, a fine vita, come rifiuto da apparecchiatura elettrica ed elettronica da smaltire secondo le modalità vigenti previste per i RAEE















Scheda Tecnica 8671/B Ver 2 – 15/03/2023



Consigli per la realizzazione di impianto a vista con "treccia cotone a doppio rivestimento"







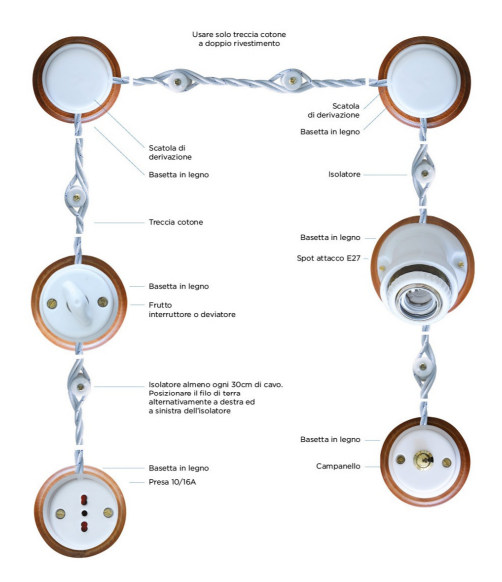




Scheda Tecnica 8671/B Ver 2 – 15/03/2023



Schema per la realizzazione di impianto a vista con "treccia cotone a doppio rivestimento"



CONSIGLI PER L'IMPIANTO TRECCIA

- Il filo di terra è sempre evidenziato da apposita punteggiatura e va posizionato alternativamente a destra e a sinistra dell'isolatore per evitare l'apertura della treccia.
- Non utilizzare mai treccia seta ma solo ed esclusivamente treccia cotone "C'era una volta" a doppio rivestimento.







