

Scheda Tecnica 8549 Ver 1 – 15/03/2023



SERIE RESTYLING

Articoli: 8549



Tipologia articolo

Invertitore rotativo 10A 250V~ completo di viti

Serie

RESTYLING

Corpo frutto

Corpo monoblocco in porcellana smaltata

Colore

Bianco lucido

Frutto interno

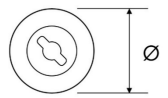
Invertitore rotativo 10A 250 V~

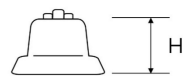
Angolo di rotazione

90°

Dimensioni

frutto





Ø 88 mm H 64 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 riferimento:

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

successive modifiche











Scheda Tecnica 8549 Ver 1 – 15/03/2023



Codice Articolo	Descrizione	Confezione	Pezzi x cartone
8549	Invertitore rotativo 10A 250V~ completo di viti	Scatola singola	6

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 8549 Ver 1 – 15/03/2023



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







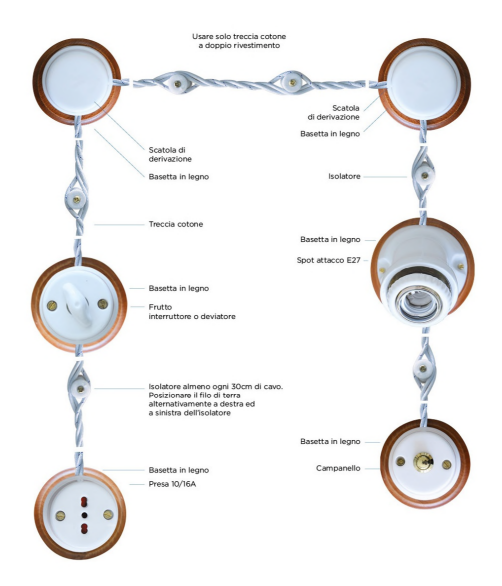




Scheda Tecnica 8549 Ver 1 – 15/03/2023



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.







