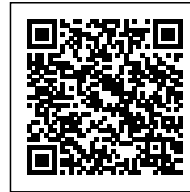


INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE DA INCASSO



Codice Prodotto: 1790/...

CARATTERISTICHE

All'interno della categoria interruttori e varialuce potresti trovare piccoli prodotti che ti permetteranno di dare alla tua abitazione un tocco personale e di design. Qui, scoprirai una svariata selezione di articoli, adatti ad ogni tipologia di ambiente, disponibili in diverse dimensioni e colori che andranno ad arricchire la tua casa e a soddisfare le tue esigenze.

Il nostro prodotto Interruttore unipolare a bilanciere da incasso presenta un corpo in materiale termoplastico, ha tensione nominale di 250 Vac, corrente nominale 2A e un fissaggio ad incasso. Per di più è dotato di moretti a vite per cavi rigidi o flessibili da $0,5 \div 1 \text{ mm}^2$. Per avere maggiori dettagli sulle dimensioni di questo articolo visualizza il suo disegno tecnico.

Il materiale termoplastico che lo compone ne garantisce la solidità e la durevolezza, permettendo però al prodotto di rimanere maneggevole e leggero.

L'articolo è disponibile in due varianti colore: bianco e nero.

Inoltre, l'articolo è dotato della certificazione IMQ che garantisce la conformità ai requisiti richiesti



dagli standard di riferimento e aggiungono un valore che dura nel tempo.



Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

| | |
|--------------------|--|
| Tensione nominale: | 250 Vac |
| Corrente nominale: | 2 A |
| Morsetti: | a vite per cavi rigidi o flessibili da 0,5 ÷ 1 mm ² |
| Corpo: | termoplastico |
| Fissaggio: | ad incasso |

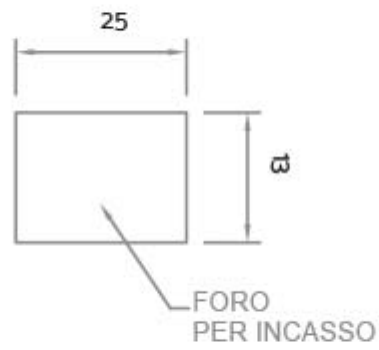
Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

| Immagine | Codice Prodotto | Colore |
|---|-----------------|--------|
|  | 1790/BI | Bianco |
|  | 1790/N | Nero |

Con riserva modifiche tecniche

DISEGNO TECNICO



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
