

## SONDA PASSAFILO



**Codice Prodotto:** 6050/F/...



## CARATTERISTICHE

### Sonda passafilo

Nella categoria degli impianti civili, tra i nostri articoli non possono certo mancare le sonde passafilo. Il loro uso viene prevalentemente impiegato per facilitare l'inserimento di cavi elettrici all'interno di tubi. Si tratta di un prodotto indispensabile per ogni elettricista.

La sonda passafilo, è un lungo cavo di fibra flessibile con un'estremità dotata di occhiello arrotondato e all'altra un terminale elastico. È un dispositivo pensato per evitare sforzi eccessivi nel passare i cavi all'interno di tubi, consentendo di tirarli da una scatola elettrica all'altra.

In particolare, questa sonda, presenta un diametro di 4 mm ed è dotata di una testa fissa. Il materiale con la quale è realizzata è nylon.

Questo prodotto è disponibile in varie misure a seconda delle tue necessità, scegli la misura adatta tra: 5, 10, 15, 20 o 25 mm.

Con riserva modifiche tecniche



Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.

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](#).

|            |       |
|------------|-------|
| Testa:     | fissa |
| Diametro:  | 4 mm  |
| Materiale: | nylon |

**VARIAZIONI**

| <b>Immagine</b>   | <b>Codice Prodotto</b> | <b>Misure (mm)</b> |
|---|------------------------|--------------------|
|    | 6054/F                 | 25                 |
|    | 6053/F                 | 20                 |
|  | 6052/F                 | 15                 |
|  | 6051/F                 | 10                 |

Con riserva modifiche tecniche

**Immagine**

**Codice Prodotto**

**Misure (mm)**



6050/F

5

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



## NOTES

---

---

---

---

---

---

---