



## Sonda passacavi Ø 4mm lung. 5mt nylon

### Descrizione

Sonda tiracavi in nylon con terminali in ottone svitabili e puntale flessibile in acciaio.  
Lunghezza 5mt, diametro 4mm, colore nero, terminali filetto M4.  
FG 25905

### Ulteriori informazioni

Questa tipologia di sonda passacavi è in nylon e, come suggerisce il suo stesso nome, dal peso notevolmente ridotto.

Il materiale plastico flessibile, ma non pieghevole, permette di tirare i conduttori da una scatola elettrica all'altra con semplicità.

I codoli di testa e i codoli terminali sono a occhiello e filettati M4 per l'intercambiabilità degli accessori.

È disponibile in 5 diverse lunghezze: 5, 10, 15, 20 e 25 metri.

#### SONDE IN NYLON CON TERMINALI SVITABILI M4

Completa di terminali filetto M4:

- 1 Terminale asolato 4,8x3 mm FG 25945
- 1 Puntale flessibile in acciaio FG 25940

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**FG25905**

Codice Originale  
**FG25905**

Brand  
**FAEG**

Serie Prodotto  
**Sonde**

 [Richiedi informazioni](#)



## [Dati tecnici di prodotto](#)

### Tipologia d'uso

Ambito di impiego

Tubo da impianti

### Design

Qualità del materiale

Poliammide

Materiale

Altri

### Forma e dimensioni

Forma della testa

Sfera

Forma

Tondo

Ritorto

NO

Larghezza/diametro del filo di tiraggio[mm]

4

Raccordo filettato

SI

Lunghezza[m]

5

### Per altre informazioni

scrivici a

[info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.