




PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
<b>Shrink</b>	<b>1</b>	<b>15</b>



## DATI TECNICI

Lunghezza cavo (meters)	10
Paese di origine	ITALY
Materiale	POLYESTER
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	300
Profondità (mm)	300
Altezza (mm)	25
Peso netto (Kg)	0.150

## DESCRIZIONE

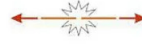
La sonda passacavi è un lungo cavo di fibra flessibile con un'estremità dotata di occhiello tirante e all'altra una testa flessibile elastico. Serve per infilare i cavi elettrici nei tubi corrugati. Sonda tiracavi elicoidale in poliestere, rossa, diametro 4,2 mm, 10 metri, con terminali M5 intercambiabili. La sonda in poliestere da  $\varnothing$  4,2 mm è indicata nelle installazioni di impianti elettrici in ambito civile ed è ideale per tratti brevi e tortuosi. I raccordi in ottone intercambiabili sono filettati direttamente su nylon; con elevato carico di rottura, sono pratici e di facile sostituzione. È una sonda passacavi professionale che riduce al minimo l'attrito, in quanto dimezza la superficie di contatto della sonda con le pareti del tubo da infilare o con dei cavi già presenti nella condotta. Le sonde elicoidali in poliestere facilitano sia l'operazione di infilaggio che quella di trazione con notevole risparmio di tempo; sono dotate di terminali in ottone filettato che consentono la facile intercambiabilità dei vari accessori. Quindi anche con una sonda molto lunga sarà possibile infilare brevi tratti senza, per questo, dover sfilare tutta la sonda. Dopo averla inserita, basterà svitare il puntale ed avvitare il terminale, per essere pronti per la trazione dei cavi. Presenta un puntale guida curve flessibile forato in punta e tirante con asola intercambiabile; possiede un'alta flessibilità ed elevata facilità di introduzione nei tubi con diametro di 20/32 mm. Plastica tedesca, prodotto Made in Italy.

## DATI LOGISTICI

Tipologia imballo	Shrink
Lunghezza pack (mm)	300
Larghezza pack (mm)	300
Altezza pack (mm)	25
Peso prodotto imballato (kg)	0.151
Lunghezza inner (cm)	39
Altezza inner (cm)	31
Quantità in inner	1
Peso lordo inner (kg)	2.800
ITF INNER	18003910111247
Quantità in master	15
Codice INTRASTAT	82055980
BAREME ECOLOGIC 2025	N/A
Paese di origine	ITALY



**1100 Kg**    **160 Kg**



Carico rottura  
Breaking strenght



Carico rottura termin.  
Pulling strenght junct.