



PACKING 	INNER  pcs	MASTER  pcs
	1	1



DATI TECNICI

Lunghezza cavo (meters)	50
Paese di origine	ITALY
Materiale	POLIESTER / STEEL
Garanzia	2 YEARS
Larghezza (mm)	470
Profondità (mm)	330
Altezza (mm)	200
Peso netto (Kg)	3.700

DESCRIZIONE

Sonda passacavi in poliestere monofilo diametro 5,2 mm con terminali intercambiabili M5, completa di testa flessibile e anello tirante. Montata su aspo raccoglitore verticale in acciaio zincato con ruota da Ø 340 mm. Colore: arancione. Dimensioni: 455 x 330 x 180 mm. La sonda in poliestere diametro 5,2 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. Filettatura terminali: M5. 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. Made in Italy.



Carico rottura terminali: 120 Kg
Terminals break load
Charge de rupture des embouts
Carga de ruptura de terminales
Klemme Bruchlast



Carico rottura filo: 300 Kg
Wire break load
Charge de rupture de l'aiguille
Carga de descanso
Drahtbruchlast

Terminali montati sulla sonda:
Probe mounted Terminals:
Terminaux montés sur la sonde:
Terminales montados en sonda:
An der Sonde montierte Anschlüsse:

