







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



## DONNÉES TECHNIQUES

Longueur du câble (meters)	50
Pays d'origine	ITALY
Matériau	POLIESTER / STEEL
Garantie	2 YEARS
Largeur (mm)	470
Profondeur (mm)	330
Hauteur (mm)	200
Poids net (Kg)	3.700

## DESCRIPTION

Sonde de câble en polyester monofil de 5,2 mm de diamètre avec bornes M5 interchangeables, complète avec tête flexible et anneau de tension. Monté sur un enrouleur vertical en acier galvanisé avec une roue de 340 mm de diamètre. Couleur : orange. Dimensions : 455 x 330 x 180 mm. La sonde en polyester de 5,2 mm de diamètre convient aux installations électriques résidentielles et est idéale pour les sections courtes et sinueuses. Les embouts interchangeables en laiton se vissent directement sur le nylon ; grâce à leur résistance élevée à la rupture, ils sont pratiques et faciles à remplacer. Filetage des bornes : M5. Cette sonde de câble professionnelle minimise les frottements en réduisant de moitié sa surface de contact avec les parois du conduit lors de l'insertion ou avec les câbles déjà présents. Les sondes hélicoïdales en polyester facilitent l'insertion et le retrait, permettant un gain de temps considérable. Elles sont dotées de bornes en laiton fileté qui permettent d'interchanger facilement les différents accessoires. Ainsi, même avec une sonde très longue, il est possible d'insérer de courts segments sans avoir à retirer la sonde entière. Une fois inséré, il suffit de dévisser l'embout et de visser la borne pour tirer les câbles. Doté d'un guide-câble flexible et perforé et d'une tige de traction avec œillet interchangeable, il est très flexible et s'insère facilement dans les conduits de 20/32 mm de diamètre. Fabriqué en Italie.



**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:

