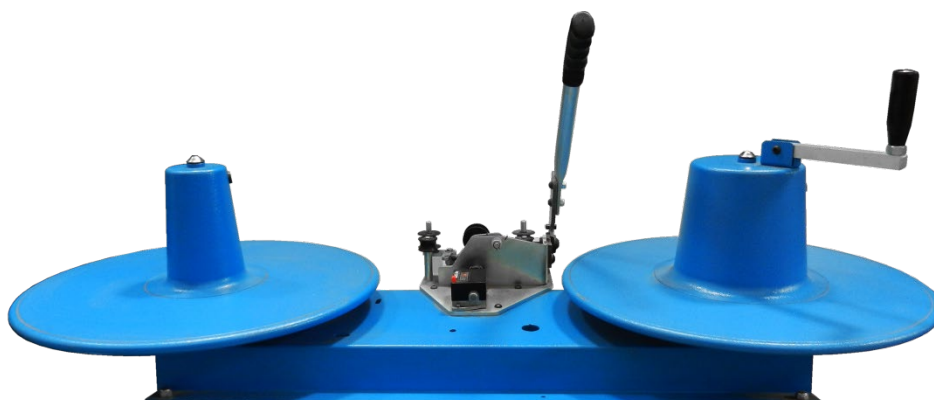


## ***SCHEDA TECNICA ART. 401 mod. B***



### **FAMIGLIA:**

Riavvolgitori / Misuratori.

### **DESCRIZIONE:**

Riavvolgitore – misuratore per cavi di diametro compreso tra 0,5÷15 mm.

### **SPECIFICHE TECNICHE:**

L'art. 401 mod. B (base) è un riavvolgitore – misuratore da tavolo o bancone solido e professionale adatto per il riavvolgimento di cavi dal diametro compreso tra 0,5÷15 mm. Il misuratore, composto dal corpo centrale e dai supporti portamatasse, sono realizzati in acciaio zincato verniciato colore blu. Sul corpo centrale è fissato il supporto per il contametri ad ingranaggi, per una maggior precisione di lettura, e lo strumento di taglio composto da lama e controlama. La ruota misuratrice è realizzata in alluminio ed è godronata, in modo tale da evitare lo slittamento del cavo. La ruota misuratrice ha una tolleranza di 0,015 mm per metro.

La capacità di misurazione e di taglio è compresa tra 0,75 a 15 mm. La lama e controlama di taglio sono realizzate a mezzaluna per evitare il taglio a “fetta di salame” e lo strappo dei fili. Le carrucole di pressione guidafilo sono realizzate in nylon e montate su cammes trattenute da una molla per permettere l'oscillazione durante il passaggio del cavo.

Il telaio del riavvolgitore – misuratore è inclinato per migliorare la lettura del contametri e per favorire l'appoggio della matassa da svolgere e l'estrazione della matassa ottenuta.

Sulla campana matassatrice sono realizzati tre fori per l'alloggio ed il fermo dei cavi da riavvolgere in base alla loro dimensione. Sotto il telaio sono montati quattro piedini antisdrucchiolo e, a richiesta, si può montare il freno alla campana del portamatasse.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE:**

<b>ART. 401 modello B</b>					
<b>MISURE</b>	<b>Larghezza</b>	450 mm	<b>PIATTI SV/AV</b>	<b>SVOLG.</b>	<b>AVVOLG.</b>
	<b>Lunghezza</b>	1140 mm	<b>Ø Piatto</b>	450 mm	450 mm
	<b>Altezza</b>	260 mm	<b>Altezza piatto</b>	160 mm	175 mm
	<b>Peso</b>	16 kg	<b>Ø Cono MAX.</b>	97,3 mm	161 mm
<b>Potenza</b>	Manuale	<b>Ø Cono MIN.</b>	73,5 mm	136 mm	
<b>Portata</b>	15 kg				