



**399/M****SVOLGICAVO "ARIANE"
DECOILERS "ARIANE"**

Modulo base
Basic composition

 Modulo svolgicavo base "Ariane" composto da sei portamatasse.

Si progettano e realizzano composizioni a richiesta

 "Ariane" basic modular composition with six coil holders

We design and realize composition on request



SCHEMA TECNICA

Svolgicavo modulare composto da sei cestelli portamatasse sovrapposti, montati su telaio.

Il telaio portante è realizzato con tubolare \square 18x18 mm in acciaio zincato e prevede due alberi portamatasse e sei asole guidafilo. Completano la struttura le gambe d'appoggio con piedini antidrucciolo per aumentare la stabilità e la resistenza dello svolgicavo al tiro dei fili.

A richiesta è possibile dotare la struttura metallica verticale di pratiche ruote per facilitare la movimentazione e di prevedere un contametri per la lettura dei cavi da svolgere.

I cestelli portamatasse \varnothing 300 mm realizzati in plastica antiurto consentono il contenimento di matasse standard di filo \varnothing 290 mm.

Ciascun portamatasse è girevole sul proprio supporto e prevede il prelievo del filo dalla spira interna della matassa, il cui capo interno va alloggiato nell'apposita guida fissata sotto il coperchio (Fig. 1), mentre il capo esterno va fissato nel foro previsto sul fondo del cestello (Fig. 2). Quest'operazione è fondamentale in quanto il filo risulta protetto dalle dannose torsioni che potrebbero aver luogo dallo svolgimento per trazione del filo della matassa.

Successivamente, il filo, passando attraverso l'asola guidafilo prevista sul telaio risulta essere sempre a disposizione dell'operatore.



DATA SHEET

Modular decoiler with 6 coil holders mounted on a steel frame.

The vertical frame, made with a tube-shaped piece of 18x18 mm in galvanized steel, has 2 lateral masts for supporting the coil holders and 6 thread guide rings.

It is provided supporting legs with non-slip feet in order to increase the stability and resistance during the use.

The metallic structure can be equipped with wheels to facilitate the handling and with a counter for measuring the cable.

The single decoiler in \varnothing 300 mm is made in shockproof plastic and contains regular skeins of 290 mm.

Each coil holder rotates on its support and you only need to extract the wire from the internal coil, which must be introduced in the proper guide under the cover (Fig. 1), while the external end must be fixed into the container's hole (Fig. 2).

This procedure is essential because the wire is protected from damaging twisting that can occur while pulling the cable.

The cable, which is introduced inside the thread guide ring, remains always available for the operator.

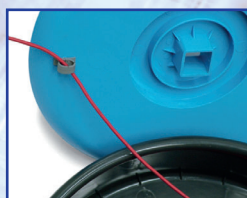


CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Per uso professionale
- ✓ Ideale per negozi, laboratori di cablaggio, magazzini, uffici ed industrie
- ✓ Telaio ed asole guidafilo in acciaio zincato
- ✓ Può essere dotato di ruote
- ✓ Può essere dotato di contametri
- ✓ Recipienti portamatasse Ø 300 mm in plastica antiurto

Fig. 1

Anello guidafilo
 Thread guide slot



TECHNICAL DATA

- ✓ For professional use
- ✓ Ideal for shops, harness laboratory, warehouses and industries
- ✓ Frame and thread guide rings in galvanized steel
- ✓ It can be provided with wheels
- ✓ It can be provided with counter
- ✓ Coild holders Ø 300 mm in shockproof plastic

Fig. 2

Foro per fermo matassa
 Hole for coil stop

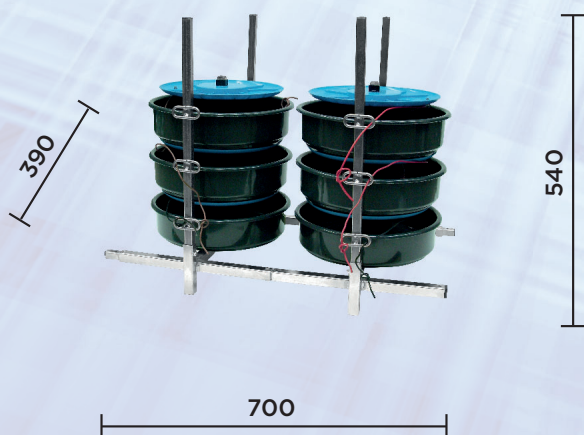


DIMENSIONI

Modulo base: LxPxH= 390x700x540 mm

DIMENSIONS

Basic composition: LxDxH= 390x700x540 mm



Esempio di composizione
 Example

art.		BARCODE	
399/M	1	8 024818 003017	N.D.