



ROCCHETTO IN PLASTICA
(dimensioni Øe 500 mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rocchetto in plastica blu per tubi di vario diametro. Indicato per tubi tecnici e medicali.
- Materiale riciclabile, idoneo per sistemi di svolgimento per lavorazioni secondarie.

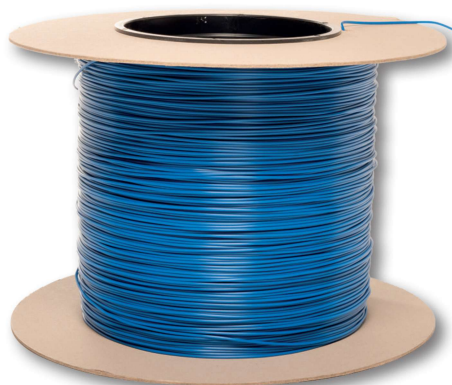
PLASTIC SPOOL
(dimensions Øe 500 mm)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Plastic spool - colour blue - for tubes with various diameter. Indicated for medical and technical tube.
- Recyclable material. Suitable for unwinding systems for secondary processing.

Codice - Code

ROC500



**ROCCHETTO IN CARTONE
AUTOPORTANTE CON ANIMA
INTERNA LISCIA**
(dimensioni Øe 400 mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rocchetto autoportante con mozzo centrale liscio.
- Materiale riciclabile.

**SELF CARRYING CARTON
SPOOL WITH SMOOTH
INSIDE CORE**
(dimensions Øe 400 mm)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Self-carrying spool with smooth inside core.
- Recyclable material.

APPLICAZIONI

- Particolarmente indicato per supportare tubi in materiale morbido (es. poliuretano) con Øe fino 6 mm o per bobine con lunghezze che variano da 200 a 1000 m.

APPLICATIONS

- Particularly suitable for supporting soft materials tubes (exemple polyurethane) with Øe up to 6 mm or for reels with lengths ranging from 200 to 1000 m.

Codice - Code

ROC400/270



**ROCCHETTO IN CARTONE
AUTOPORTANTE**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rocchetto autoportante realizzato in cartone.
- Materiale riciclabile.

**SELF CARRYING
CARTON SPOOL**

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Self-carrying spool realized with carton.
- Recyclable material.

Codice - Code	Diametro esterno External diameter	Altezza minima interna Internal hub height
ROC800/200	800 mm	200 mm
ROC800/300	800 mm	300 mm
ROC800/400	800 mm	400 mm



ROCCHETTO IN LEGNO AUTOPORTANTE
(dimensioni Øe 750 mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Rocchetto autoportante realizzato in legno
- Da montare sui sistemi di svolgimento per lavorazioni secondarie.

SELF CARRYING WOOD SPOOL
(dimensions Øe 750 mm)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Self-carrying spool realized with wood.
- To be mounted on unwinding systems for secondary processing.

Codice - Code

ROC750/400

FALDE IN CARTONE AUTOPORTANTI
(dimensioni Øe 850 mm, Øi 520 mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Falde autoportanti realizzate in cartone.
- Materiale riciclabile.

SELF CARRYING CARTON FALDES
(dimensions Øe 850 mm, Øi 520 mm)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- Self-carrying faldes realized with carton.
- Recyclable material.

APPLICAZIONI

- Vengono utilizzate per supportare tubi con diametro esterno superiore o uguale a 15 mm o per bobine con lunghezze elevate (da 500 a 1500 m).

APPLICATIONS

- They are used to support tubes with external diameter of 15 mm or more or for reels with length from 500 m to 1500 m.

Codice - Code

FALDA



PINZA TAGLIATUBO PROFESSIONALE

PROFESSIONAL CUT PLIERS



Codice Code	Descrizione Description	Q.tà/conf. Q.ty/box
CUT12	Pinza per tubo Øe 12,5 mm max, lunghezza pinza 13 cm Cut pliers Øe 12,5 mm max, length plier 13 cm	5
CUT25	Pinza per tubo Øe 25 mm max, lunghezza pinza 18 cm Cut pliers Øe 25 mm max, length plier 18 cm	5

LAME DI RICAMBIO PER PINZA TAGLIATUBO PROFESSIONALE

SPARE BLADE FOR PROFESSIONAL CUT PLIERS



Codice Code	Descrizione Description	Q.tà/conf. Q.ty/box
LAMA12	Lama ricambio per cod. CUT12 Spare blade for cut plier code CUT12	10
LAMA25	Lama ricambio per cod. CUT25 Spare blade for cut plier code CUT25	10

ROCCHETTO SMART**CARATTERISTICHE TECNICHE****UNIVERSALE**

Il rocchetto si può montare per/con tutte le bobine di tubo da 100 m, con tutti i diversi diametri di tubo.

SMONTABILE

Per risparmiare spazio durante il trasporto e lo stoccaggio, il rocchetto viene fornito smontato. Il kit è facilmente assemblabile.

RIUTILIZZABILE

Una volta terminato il tubo, il rocchetto si può smontare e rimontare su una nuova bobina.

RICICLABILE

Il rocchetto è realizzato con materiale totalmente riciclabile.

SMART SPOOL**TECHNICAL CHARACTERISTICS****UNIVERSAL**

You can use the spool with all the standard reels of 100 m, with all the diameters of tubes.

DEMOUNTABLE

To save space during the transport and the storage, the spool is supplied in kit that you can assemble easily.

REUSABLE

Once the tube is finished, the spool can be disassembled and reassembled on a new reel.

RECYCLABLE

It is realized with recyclable materials.



Codice - Code

ROCSMART

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1 Posizionare 4 tappi sul primo disco, in corrispondenza dei fori relativi alla bobina di tubo da utilizzare.
- 2 Montare 4 distanziali sui tappi precedentemente posizionati.
- 3 Posizionare la bobina.
- 4 Montare il secondo disco.
- 5 Inserire i 4 tappi restanti.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- 1 Place 4 plugs on the first disc, aligning them with the holes corresponding to the tube reel to be used.
- 2 Mount 4 spacers into the previously positioned plugs.
- 3 Position the reel.
- 4 Mount the second disc.
- 5 Insert the remaining 4 plugs.

