



## 800

## CALZE TIRACAVI CABLE GRIPS



 Calze tiracavi di testa con redancia

 Cable grips with thimble head



### SCHEMA TECNICA

Calze tiracavi di testa con redancia

Queste calze vengono impiegate per la messa a dimora di uno o più cavi nell'ambito dell'illuminazione pubblica, nelle aree condominiali, nei passaggi tra cantine e nei cantieri industriali e stradali. La particolarità di questa calza è rappresentata dalla redancia, elemento di rinforzo inserito nell'asola che offre e garantisce maggiori prestazioni nel tiro.

**Modalità d'uso:** sostituire la testa d'introduzione della sonda con l'asola tirante o l'oliva di aggancio; agganciare il moschettone ed il cavo d'acciaio e, trainando quest'ultimo, recuperare la sonda. Sganciare la sonda dal moschettone e agganciare la calza; infilare il cavo nella calza e, con il verricello (o manualmente) recuperare il cavo. In questo modo si metteranno a dimora i cavi.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Per uso professionale
- ✓ In acciaio zincato



### DATA SHEET

Cable grips with thimble head

These cable grips are used for installing wires in the street lighting, in the apartment buildings, in the basements and in the industrial construction sites. The peculiarity of this cable grip is represented by the thimble head, which is a support to the pulling eyelet and guarantees better performances.

**How to use:** replace the flexible head of the fishtape with the pulling eyelet; attach the snap-hook to the steel cable, then pull the cable and recover the fishtape. Unfasten the fishtape from the snap hook and attach the grip; thread the wire into the cable grip and recover the wire manually or using a winch. The cables will be finally installed.

### TECHNICAL DATA

- ✓ For professional use
- ✓ In galvanized steel



## CALZE TIRACAVI SERIE 800



## CABLE GRIPS SERIES 800

art.	MISURE / DIMENSIONS		BARCODE	
<b>800/01</b>	CAP. L <--> <--/--> 6÷10 mm 600 mm 1.500 kg	1	8 024818 003130	120 g
<b>800/02</b>	CAP. L <--> <--/--> 10÷20 mm 600 mm 1.900 kg	1	8 024818 003147	170 g
<b>800/03</b>	CAP. L <--> <--/--> 20÷30 mm 600 mm 2.300 kg	1	8 024818 003154	265 g
<b>800/04</b>	CAP. L <--> <--/--> 30÷40 mm 600 mm 3.700 kg	1	8 024818 003161	420 g
<b>800/05</b>	CAP. L <--> <--/--> 40÷50 mm 700 mm 5.500 kg	1	8 024818 003178	680 g
<b>800/06</b>	CAP. L <--> <--/--> 50÷65 mm 700 mm 5.500 kg	1	8 024818 003185	690 g
<b>800/07</b>	CAP. L <--> <--/--> 65÷80 mm 800 mm 7.300 kg	1	8 024818 003192	950 g
<b>800/08</b>	CAP. L <--> <--/--> 80÷95 mm 800 mm 7.300 kg	1	8 024818 003208	990 g
<b>800/09</b>	CAP. L <--> <--/--> 95÷110 mm 800 mm 10.600 kg	1	8 024818 003215	1.550 g
<b>800/10</b>	CAP. L <--> <--/--> 110÷130 mm 810 mm 10.600 kg	1	8 024818 003222	1.600 g
<b>800/11</b>	CAP. L <--> <--/--> 130÷150 mm 810 mm 10.600 kg	1	8 024818 003239	2.200 g
<b>800/12</b>	CAP. L <--> <--/--> 150÷180 mm 810 mm 12.700 kg	1	8 024818 003246	2.350 g

CAP. = CAPACITA' CALZA / CABLE GRIPS CAPACITY  
L <--> = LUNGHEZZA UTILE / LENGHT USABLE  
<--/--> = CARICO DI ROTTURA / BREAKING LOAD