



# ATTREZZATURE PER IL FISSAGGIO RETI DI ALLONTANAMENTO VOLATILI

## FUNE ACCIAIO



### Caratteristiche

Fune in acciaio diametro 2 mm che permette il fissaggio perimetrale delle reti antivolatili.

### Imballo

Rotolo da 100 m

### Codice

177-CAVOINOX2 (acciaio inox)

177-CAVOZINCO2 (zincato)

### Note

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta.

## MANICOTTI E PINZA



### Caratteristiche

Manicotti in alluminio per formare le asole nella fune da 2 mm.  
Pinza crimpatrice per il serraggio di manicotti di alluminio

### Imballo

Manicotti: Busta da 100 pezzi

Pinza: singolo

### Codice

177-MAN2 (manicotti)

177-PINZ (pinza)



### Note

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta.

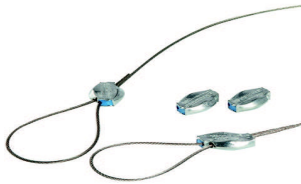


## GRIPPLE E PINZA

### Caratteristiche

Il tendifilo in alluminio Gripple è un dispositivo pratico e veloce per tendere il cavo d'acciaio di diametro tra 1,4 e 2,2 mm, tra un'estremità e un'altra. Può essere usato senza il bisogno di attrezzi, ma per uniforme tensionamento si raccomanda l'utilizzo dell'apposita pinza.

Pinza dinamometrica adatta per l'uso con il tendifilo Gripple. La pinza è in grado di mettere in tensione la fune di acciaio con il minimo sforzo.



### Imballo

Gripplei: Busta da 100 pezzi

Pinza: singolo

### Codice

177-GRIP2 (gripple)

177-PZ-GRIP (pinza)

### Note

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta.

## ANELLATRICE ED ANELLI

### Caratteristiche

Pinza anellatrice manuale per un veloce ancoraggio della rete antivolatili alla fune d'acciaio tramite le apposite graffette in alluminio.

### Imballo

Anelli: SCATOLE DA 2500 PEZZI

Pinza: singola

### Codice

178-ANEL (anelli)

178-PIN (pinza)

### Note

Per un corretto uso del prodotto attenersi scrupolosamente a quanto riportato in etichetta.

