

**Manicotto per la piombatura in alluminio**

Da utilizzare con apposita pinza per creare terminali ad occhio su cavi metallici.

Codice	Cavo Ø mm	Codice	Cavo Ø mm	Codice	Cavo Ø mm
04.566.02	2	04.566.04	4	04.566.08	8
04.566.25	2,5	04.566.05	5		
04.566.03	3	04.566.06	6		


**Manicotto per l'impiombatura**

In rame zincato.

Codice	Cavo Ø mm		Codice	Cavo Ø mm	
04.569.02	2	10	04.569.05	5	10
04.569.25	2,5	10	04.569.06	6	10
04.569.03	3	10	04.569.08	8	10
04.569.04	4	10	04.569.10	10	10


**Pinza per impiombature**

Ganasce in **acciaio speciale** con manopole in gomma. Trattato ad alta frequenza e temperato. Regolazione micrometrica della pressatura del manicotto.

Codice	Lunghezza mm	Completa di	Per cavi da mm
04.564.00	600	Tagliacavo fino a 6 mm	1,5/2/2,5/3/4/5
04.564.01	760	-	4/6/8


**Pinza per impiombature a chiave**

Utilizza i manicotti 04.566.xx e 04.569.xx.  
L'ideale per i regatanti, dato il poco ingombro e la facilità d'impiego.

Codice	Modello	Per cavi da mm
04.568.00	Universale	1,5/2/2,5/3/4/5/6*

\* 6 mm, solo alluminio


**Trancia cavi, trancia sartie e tensiometri**
**Pinza FELCO**

Per tagliare cavi e tondini in acciaio. Utilizzabili sia come attrezzo di lavoro in negozio o cantiere, che come attrezzo di emergenza a bordo delle barche a vela.

Codice	Manici	Per cavi inox fino a mm	Per tondino fino a mm	Lunghezza mm	kg
04.567.06	Acciaio plasticato	5	3	190	0,27
04.567.12	Alluminio	8	6	500	1,50
04.567.16	Alluminio	16	8	630	2,30


**Tensiometri LOOS**

Utili per individuare l'esatta tensione da dare alle sartie.  
Realizzati in **alluminio e acciaio inox**. Estremamente pratici e di facile uso.

Codice	Modello	Per cavi flessibili da mm	Per tondino rigido mm	Versione
04.572.90	Standard	2,5/3/4	-	-
04.572.91	Standard	5/6/7	-	-
04.573.01	Professionale	2,5/3/4	-	PT1
04.573.02	Professionale	5/6/7	-	PT2
04.573.03	Professionale	8/9/10	-	PT3
04.574.01	Professionale	-	7/10	RT1

