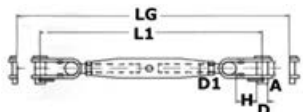


### Tenditore con due forcelle fisse

Acciaio inox AISI 316.

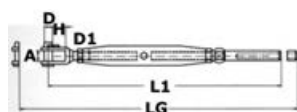
Codice	Filetto D1 MA	L1 mm	A mm	H mm	LG mm	D mm	Carico di rottura kgF
07.197.04	4	110	5,5	8	160	4	346,5
07.197.05	5	130	6,5	10	190	5	571
07.197.06	6	150	7,5	10	220	6	785
07.197.08	8	165	11	11	240	8	1417
07.197.10	10	190	12	14	280	9	2223
07.197.12	12	245	14	20	360	12	3263
07.197.14	14	270	15	22	390	12	4445
07.197.16	16	310	17	26	450	16	9075



### Tenditore con due forcelle snodate

Acciaio inox AISI 316.

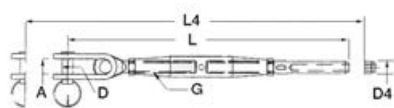
Codice	Filetto D1 MA	L1 mm	A mm	D mm	H mm	LG mm	Carico di lavoro kg
07.195.06	6	160	7	6	15	230	600
07.195.08	8	190	10	8	20	265	1000
07.195.10	10	230	12	9	25	320	1400
07.195.12	12	280	13	12	30	390	2400



### Tenditore con forcella fissa e terminale a pressare

In acciaio inox AISI 316.

Codice	Filetto D1	Per cavo Ø mm	L1 mm	A mm	D mm	H mm	LG mm	Carico di lavoro kg
07.191.06	M6	3	175	7,5	6	10	245	250
07.191.08	M8	4	200	11	8	11	275	350
07.191.10	M10	5	230	12	9	14	320	550
07.191.12	M12	6	285	14	12	20	400	-



### Tenditore con una forcella snodata e terminale a pressare

In acciaio inox AISI 316.

Codice	Per cavo Ø mm	G mm	L mm	L4 mm	D4 mm	D mm	A mm	Carico di lavoro kg
07.202.06	3	6	180	257	6,35	6	7	238
07.202.08	4	8	212	297	7,5	8	10	450
07.202.10	5	10	246	361	9	9	12	625
07.202.12	6	12	292	-	12,5	12	13	925
07.202.16	8	16	389	-	16,1	16	17	-
07.202.20	10	20	452	-	17,8	19	20	-



### Proteggi tenditore in poliestere bianco resistente UV

Estremamente robusti, con fissaggio tramite **chiusura a strappo**. Esteticamente fini e funzionali, proteggono le vele e le gambe dell'equipaggio.

Codice	Ø mm	Lunghezza mm
07.596.01	30	400
07.596.02	40	500
07.596.03	50	600

**OSCULATI**



▲ 07.595.64/6



▲ 07.595.40/60

### Profilo copri sartie e tenditori in alluminio anodizzato

Formato da due metà con incastro a coda di rondine. Cappuccio terminale in **nylon nero**.

Questo sistema **evita di dover smontare la sartia** per mettere in opera il profilo.

Si possono tagliare secondo necessità. I cappucci vanno fissati con l'apposita spina che serve anche da contenimento della sartia. Il tubo va forato una volta tagliato a misura.

Cappuccio	Profilo	Ø mm	Per sartie max mm	Profilo in barre da m
07.595.64	07.595.40	40	7	2
07.595.65	07.595.60	60	12	2