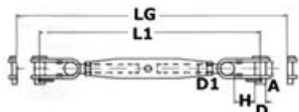


Tenditore con due forcelle fisse

Acciaio inox AISI 316.

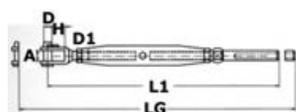
Codice	Filetto D1 MA	L1 mm	A mm	H mm	LG mm	D mm	Carico di rottura kgF
07.197.04	4	110	5,5	8	160	4	346,5
07.197.05	5	130	6,5	10	190	5	571
07.197.06	6	150	7,5	10	220	6	785
07.197.08	8	165	11	11	240	8	1417
07.197.10	10	190	12	14	280	9	2223
07.197.12	12	245	14	20	360	12	3263
07.197.14	14	270	15	22	390	12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



Tenditore con due forcelle snodate

Acciaio inox AISI 316.

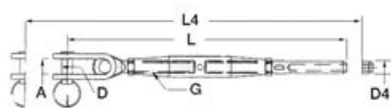
Codice	Filetto D1 MA	L1 mm	A mm	D mm	H mm	LG mm	Carico di lavoro kg
07.195.06	6	160	7	6	15	230	600
07.195.08	8	190	10	8	20	265	1000
07.195.10	10	230	12	9	25	320	1400
07.195.12	12	280	13	12	30	390	2400



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	-



Proteggitori 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