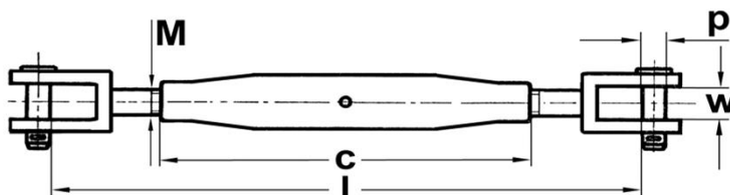


Tenditori inox standard (commerciali) a due forcelle saldate - art. 7764/S



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inossidabile
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Tensionatura, sospensione e fissaggio in campo industriale e navale quando è richiesta elevata resistenza alla corrosione
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse. Consultare la parte tecnica della sezione tenditori per approfondimenti ed altre avvertenze
* Note	Non ne è ammesso l'uso per sollevamento!



codice	misura		portata t*	misure in millimetri					cadauno circa kg
	M	pollici		lunghezza l indicativa		lunghezza c	luce w	perno p	
				chiuso	aperto				
AITEFFS05	5	3/16	0,13	119	169	60	11	6	0,06
AITEFFS06	6	1/4	0,18	129	194	75	11	6	0,08
AITEFFS08	8	5/16	0,33	139	204	80	11	6	0,16
AITEFFS10	10	3/8	0,52	172	242	85	12	8	0,27
AITEFFS12	12	1/2	0,76	198	288	105	12	12	0,38
AITEFFS14	14	9/16	1,05	248	398	170	13	12	0,68
AITEFFS16	16	5/8	1,44	276	446	190	15	14	1,03
AITEFFS20	20	3/4	2,25	334	504	200	21	16	2,22

* tonn. metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

Possiamo fornire tenditori inox di qualsiasi tipo e dimensione - caratteristiche a richiesta.