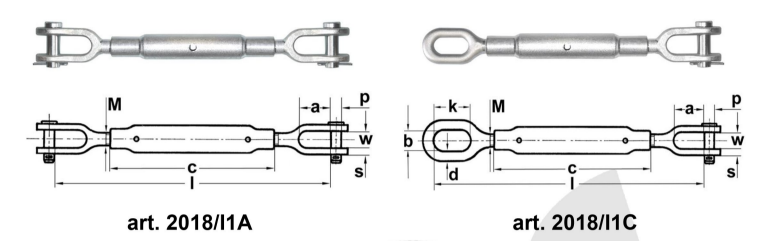
PRODOTTI INDUSTRIALI & NAVALI S.p.A.



Tenditori inox tipo UNI a cassa chiusa a due forcelle - art. 2018/I1A ad occhio ovale/forcella - art. 2018/I1C



* Norma di riferimento	Unificazione industriale derivante alla norma UNI 2018
* Materiale	Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088) - W.N. 1.440
* Coefficiente di sicurezza	5:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando é richiesta elevata resistenza alla corrosione
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse. Temperatura di esercizio ammessa: da -20° a +200° C. Consultare la parte tecnica della sezione tenditori per approfondimenti ed altre avvertenze

					Da	ti tecnic	i							
codice		filetto	nortata	misure in millimetri										
articolo 2018/I1A	articolo 2018/I1C	M	portata t*	lungh chiuso	ezza I aperto	lungh.	luce w	prof. a	dia. p	spess.	luce b	prof. k	dia. d	ca. kg**
AI2018C10	Al2019C10	10	0,25	252	367	160	12	26	8	6	16	28	8	0,5
AI2018C12	Al2019C12	12	0,4	290	415	180	16	33	10	7	20	35	10	0,81
Al2018C16	Al2019C16	16	0,63	338	473	200	20	38	12	8	25	45	13	1,38
AI2018C20	Al2019C20	20	1	379	509	220	24	42	16	10	25	45	15	2,12
AI2018C22	Al2019C22	22	1,6	430	565	240	28	46	20	12	30	56	19	3,13
AI2018C27	Al2019C27	27	2	463	598	260	32	51	22	14	30	60	19	4,78
Al2018C30	Al2019C30	30	2,5	515	660	280	36	57,5	25	16	36	70	24	6,46
* tonn. metric	he di 1.000 kg			**	II peso	è riferito	all'art.	2018/1	A. L'ar	t. 2018/1	IC pesa	a circa i	10% ir	meno.

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

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