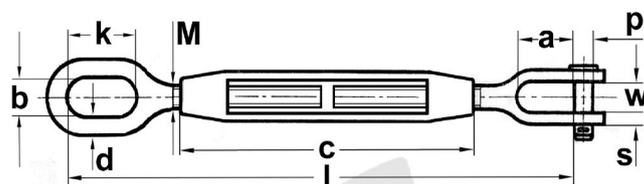


## Tenditori inox tipo UNI a cassa aperta a due forcelle - art. 2018/I2A ad occhio ovale/forcella - art. 2018/I2C



**art. 2018/I2A**

**art. 2018/I2C**

* Norma di riferimento	Unificazione industriale derivante dalla 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 è 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

**Dati tecnici**

codice		filetto M	portata t*	misure in millimetri										cad. ca. kg**
articolo 2018/I2A	articolo 2018/I2C			lunghezza l		lung.	luce	prof.	dia.	spess.	luce	prof.	dia.	
				chiuso	aperto	c	w	a	p	s	b	k	d	
AI2018A10	AI2019A10	10	0,25	252	367	160	12	26	8	6	16	28	8	0,4
AI2018A12	AI2019A12	12	0,4	290	415	180	16	33	10	7	20	35	10	0,65
AI2018A16	AI2019A16	16	0,63	338	473	200	20	38	12	8	25	45	13	1,17
AI2018A20	AI2019A20	20	1	379	509	220	24	42	16	10	25	45	15	2,01
AI2018A22	AI2019A22	22	1,6	430	565	240	28	46	20	12	30	56	19	3,05
AI2018A27	AI2019A27	27	2	463	598	260	32	51	22	14	30	60	19	4,58
AI2018A30	AI2019A30	30	2,5	515	660	280	36	57,5	25	16	36	70	24	0,62

\* tonn. metriche di 1.000 kg

\*\* Il peso è riferito all'art. 2018/I2A. L'art. 2018/I2C pesa circa il 10% in meno.

**I codici in grassetto sono normalmente a stock.**

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