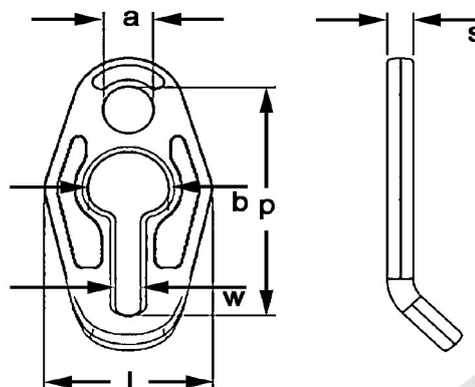


Piastre accorciatrici per catena inox ad alta resistenza grado 6 (S) - art. 7050/I-6



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione, elevata resistenza meccanica
* Impieghi	Componente di tiranti di catena inox per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove è richiesto l'uso di materiale inossidabile (settore farmaceutico, alimentare), dove è richiesto l'uso di materiali amagnetici (settore militare); navi passeggeri, yachts
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione accessori inox per approfondimenti ed avvertenze

Dati tecnici

codice	portata t *	diametro catena		dimensioni in mm						peso cad. ca. kg
		mm	pollici	diametro a	larghezza b l		luce w	passo p	spessore s	
AIATT6006	0,9	6	1/4	16	26	55	8	81	8,5	0,18
AIATT6008	1,6	7 + 8	9/32 + 5/16	22	34	71	11	110	10,5	0,38
AIATT6010	2,5	10	3/8	26	40	90	12	135	13	0,71
AIATT6013	4,25	13	1/2	32	52	112	17	170	16,5	1,18
AIATT6016	6,3	16	5/8	38	64	135	20,5	202	20	2,3

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.