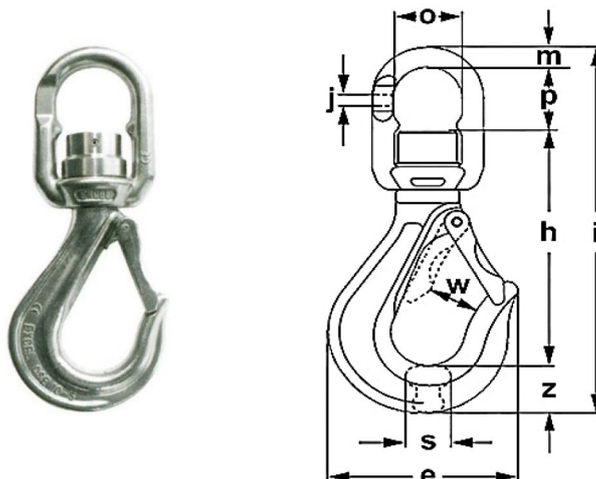


Ganci inox girevoli con sicura grado 5 (P) - art. 3220/I



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Elevata resistenza alla corrosione
* Impieghi	Componente di tiranti di catena o di fune inox per sollevamento o traino di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove é 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
* Note	Con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega art. 8060/I

Dati tecnici															
codice	portata t *	per tiranti diametro			dimensioni in mm										peso cad. ca. kg
		in fune inox mm	in catena inox mm	in pollici	largh. o	luce w	alt. h	alt. p	alt. i	spess. s	spess. z	spess. m	spess. j		
AIGGS0006	0,7	6 + 7 + 8	6	1/4	32	27	100	33	164	15	19	12	6	0,55	
AIGGS0008	1,2	10	7 + 8	9/32 + 5/16	37	30	126	39	200	20	22	14	8	1	
AIGGS0010	1,6	12	10	3/8	48	33	159	47	250	24	29	16	11	1,9	
AIGGS0013	2,7	14 + 16	13	1/2	58	36	189	59	307	32	39	21	14	3,42	

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.