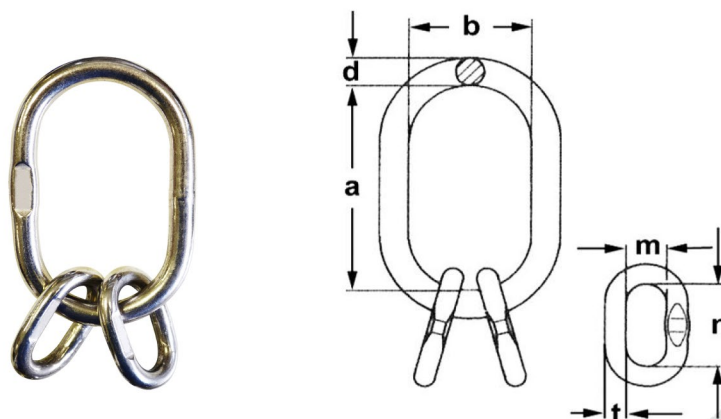


Campanelle triple (complessi di sollevamento) inox grado 5 (P) - art. 3300/I



* 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 a 3 - 4 bracci per sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove è richiesto l'uso di materiali inossidabili (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	Anelli secondari delle portate fino a 6,7 t con schiacciatura per collegamento con maglie ad omega art. 8060/I, portate superiori senza schiacciatura Gli anelli secondari fino alla portata 6,7 t sono progettati per tiranti di catena e possono risultare stretti per il montaggio delle redance

Dati tecnici

codice	portata t *	per tiranti diametro mm		dimensioni in mm						peso cadauna circa kg
		in fune inox	in catena inox	anello principale			anelli secondari			
				tondo d	altezza a	larghezza b	tondo t	altezza n	larghezza m	
AITR01600	1,6	6 + 7 + 8	6	18	135	75	13	54	25	1,17
AITR02650	2,65	10	8	22	160	90	16	70	34	2,17
AITR04250	4,25	12	10	26	180	100	18	85	40	3,34
AITR06700	6,7	14 + 16	13	32	200	110	22	115	50	5,99
AITR08000	8	18	-	35	200	110	25	135	90	7,39
AITR10000	10	20	-	40	300	160	30	135	90	12,51
AITR12500	12,5	22	-	45	340	180	35	165	110	18,91
AITR18000	18	24 + 26	-	50	350	190	40	165	110	24,94
AITR25000	25	28 + 30	-	55	400	200	45	200	135	35,13

* tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.

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