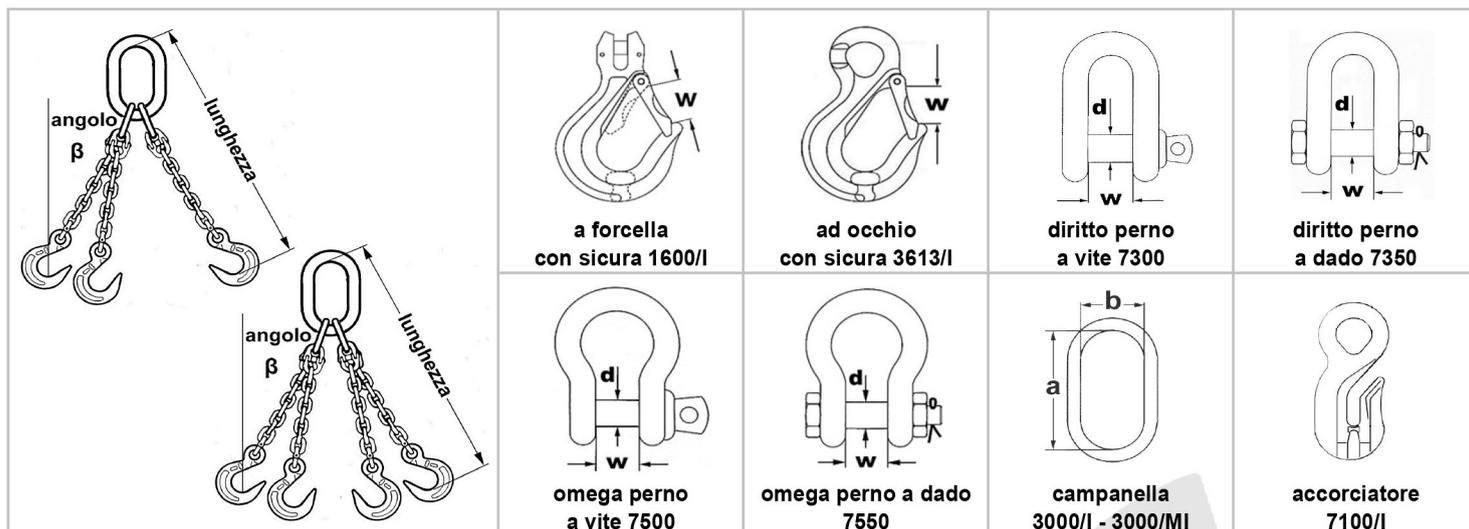


## Tiranti a tre-quattro bracci in catena d'acciaio inossidabile grado 5 (M)



**si possono costruire in qualsiasi combinazione di componenti d'estremità; altri accessori a richiesta**

* 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
* Impieghi	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 inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	A richiesta con ganci accorciatori art. 7100/l

### Dati tecnici

misura		portata t <sup>(1)</sup> per angolo fra bracci e verticale β		misure in mm							
				anello principale campanella tripla		ganci		campanelle inferiori		grilli	
mm	pollici	0-45°	45-60°	3300/l		1600/l	3613/l	3000/l		7300 - 7350 7500 - 7550	
				altezza a	largh. b	luce w	luce w	altezza a	largh. b	luce w	perno d
6	1/4	1	0,7	135	75	25	27	110	60	26	12
8	5/16	1,7	1,2	160	90	28	27	110	60	24	16
10	3/8	2,3	1,6	180	100	28	28	135	75	28	20
13	1/2	3,8	2,7	200	110	38	33	160	90	31	22

<sup>(1)</sup> tonnellate metriche di 1.000 kg

Assemblati secondo le richieste del cliente