



**PRODOTTI
INDUSTRIALI
&
NAVALI
S.p.A.**

**tiranti di catena
ed accessori
inox gr. 5**



Tiranti ad un braccio in catena d'acciaio inossidabile grado 5 (M)

	<p>a forcella con sicura 1600/I</p>	<p>ad occhio con sicura 3613/I</p>	<p>diritto perno a vite 7300</p>	<p>diritto perno a dado 7350</p>
	<p>omega perno a vite 7500</p>	<p>omega perno a dado 7550</p>	<p>campanella 3000/I - 3000/MI</p>	<p>accorciatore 7100/I</p>
<p>si possono costruire in qualsiasi combinazione di componenti d'estremità</p>				

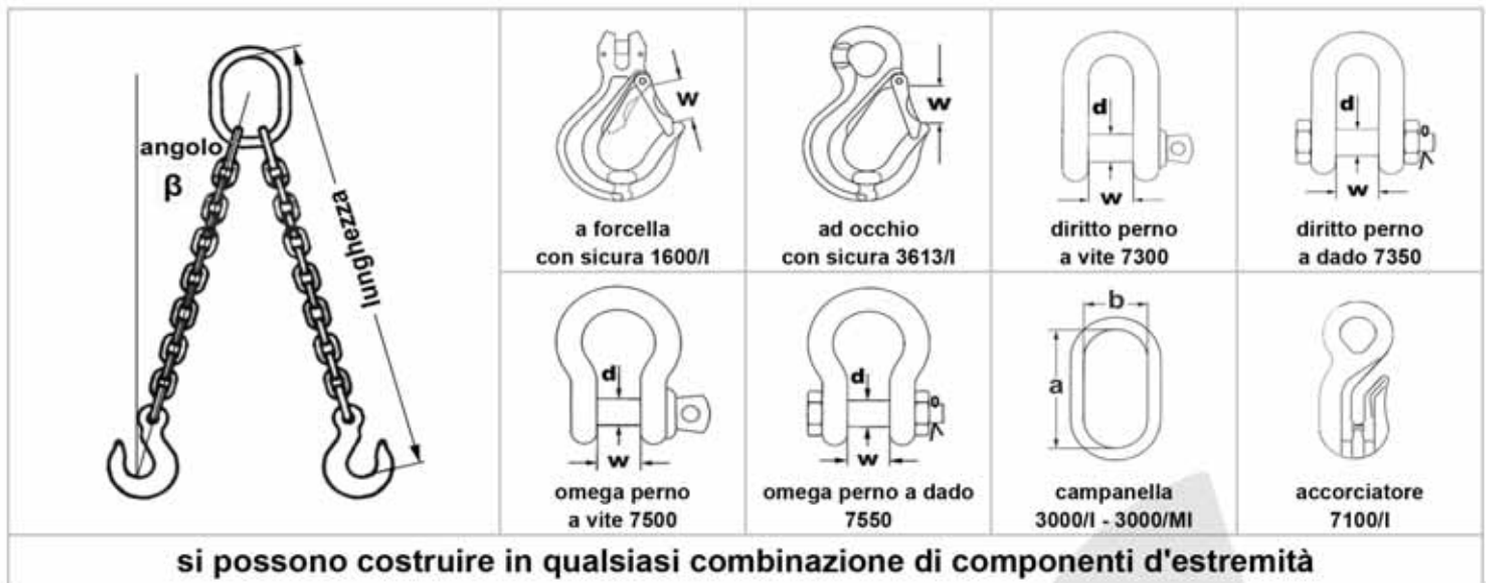
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove è richiesto l'uso di 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 gancio accorciatore art. 7100/I

misura		portata in tiro verticale t ⁽¹⁾	Dati tecnici							
			misure in mm							
			campanelle - mis. interne				ganci		grilli	
mm	pollici		standard 3000/I		maggiorata 3000/MI		1600/I	3613/I	7300 - 7350 7500 - 7550	
			altezza a	largh. b	altezza a	largh. b	luce w	luce w	luce w	perno d
6	1/4	0,7	110	60	180	100	25	27	26	12
8	5/16	1,2	110	60	180	100	28	27	24	16
10	3/8	1,6	135	75	180	100	28	28	28	20
13	1/2	2,7	160	90	260	140	38	33	31	22

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I componenti delle misure in grassetto sono normalmente a stock

Tiranti a due bracci in catena d'acciaio inossidabile grado 5 (M)



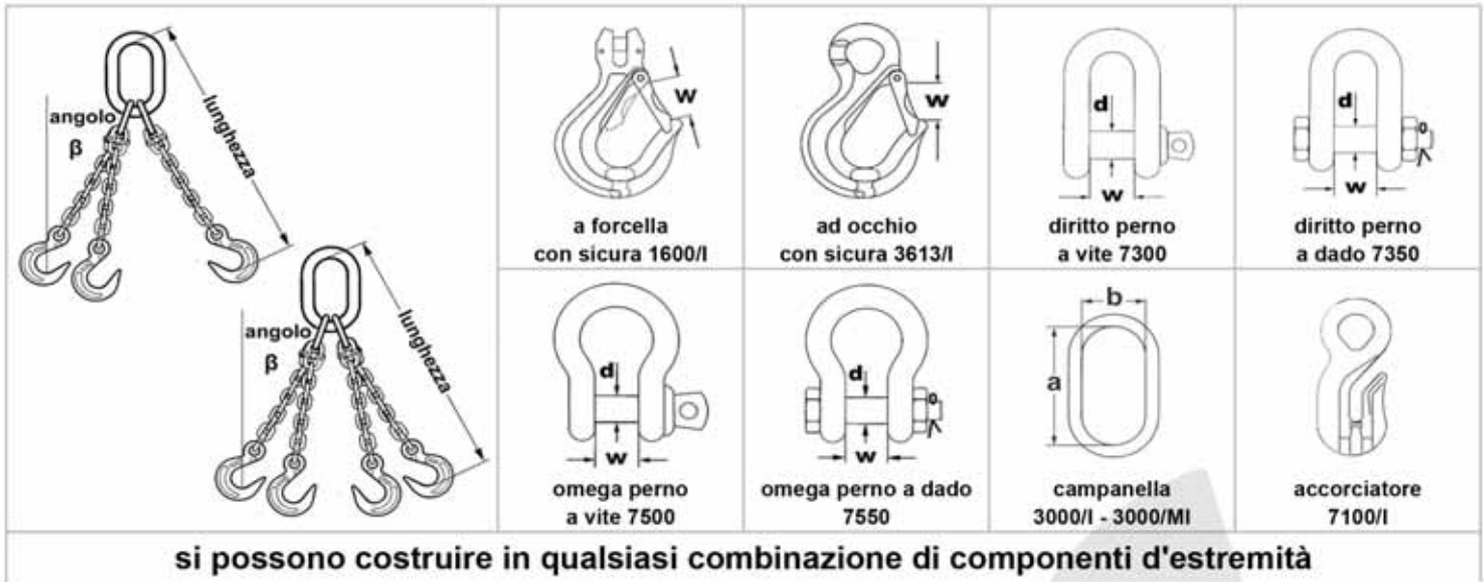
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Sollevamento di carichi in ambienti corrosivi (ambiente marino, presenza di acidi), dove è richiesto l'uso di 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/I

misura		portata t ⁽¹⁾ per angolo fra bracci e verticale β		Dati tecnici							
				campanelle - mis. interne				ganci		grilli	
mm	pollici	0-45°	45-60°	standard 3000/I		maggiorata 3000/MI		1600/I	3613/I	7300 - 7350 7500 - 7550	
				altezza a	largh. b	altezza a	largh. b	luce w	luce w	luce w	perno d
6	1/4	1	0,7	110	60	180	100	25	27	26	12
8	5/16	1,7	1,2	135	75	180	100	28	27	24	16
10	3/8	2,3	1,6	160	90	260	140	28	28	28	20
13	1/2	3,8	2,7	180	100	260	140	38	33	31	22

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I componenti delle misure in grassetto sono normalmente a stock

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



* 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/I

misura		portata t ⁽¹⁾ per angolo fra bracci e verticale β		Dati tecnici							
mm	pollici	0-45°	45-60°	misure in mm							
				anello principale campanella tripla 3300/I		ganci		campanelle inferiori 3000/I		grilli	
				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

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I componenti delle misure in grassetto sono normalmente a stock