

Tiranti a tre e quattro bracci in catena ed accessori di acciaio inossidabile grado 6 (M)

		campanella tripla 5688/TI-6	ganci a forcilla con sicura 1600/I-6	gancio ad occhio con sicura 3613/I-6	grillo diritto perno ad occhio 7300
grillo diritto con dado e copiglia 7350	omega perno ad occhio 7500	grillo ad omega con dado e copiglia 7550	grillo diritto con perno di sicurezza 2150/I-6	campanella 5688/I-6	piastra accorciatrice 7050/I-6

si possono costruire in qualsiasi combinazione di componenti d'estremità

* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inox Aisi 318LN - X2CrNiMoN22-5-3 (W.N. 1.4462)
* Coeff. di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Lucidatura
* Impieghi	Sollevamento 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 inox per approfondimenti ed avvertenze
* Note	A richiesta con piastre accorciatrici art. 7050/I-6

Dati tecnici

misura		portata t ⁽¹⁾ per angolo fra bracci e verticale β		misure in mm										
				campanella tripla 5688/TI-6 interno anello principale		ganci		grilli				campanella inferiore 5688/I-6		
				alt.	largh.	1600/I-6	3613/I-6	7300 - 7350 7500 - 7550 (2)		2150/I-6		d	a	b
mm	pollici	0-45°	45-60°	apert. w	apert. w	largh. w	perno d	largh. w	perno d	d	a	b		
6	1/4	1,9	1,35	110	60	23	23	25	12	25	13	13	110	60
7	9/32	2,6	1,88	110	60	32	32	24	16	25	13	13	110	60
8	5/16	3,35	2,4	135	75	32	32	24 ⁽³⁾	16 ⁽³⁾	32	17	13	110	60
10	3/8	5,25	3,75	160	90	39	39	28	20	41	21	16	110	60
13	1/2	8,9	6,38	180	100	-	51	37	27	56	29	18	135	75
16	5/8	13,2	9,45	200	110	-	66	46	30	76	38	22	160	90

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

⁽²⁾ grilli grado 8 (T)

⁽³⁾ portata declassata a 3,15 t (0-45°) - 2,25 t (45°-60°)

tutti i tiranti sono assemblati secondo le richieste del cliente