

Tiranti ad un braccio 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 gancio accorciatore art. 7100/I

Dati tecnici										
misura		portata in tiro verticale t ⁽¹⁾	misure in mm							
mm	pollici		campanelle - mis. interne				ganci		grilli	
			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 Assemblati secondo le richieste del cliente