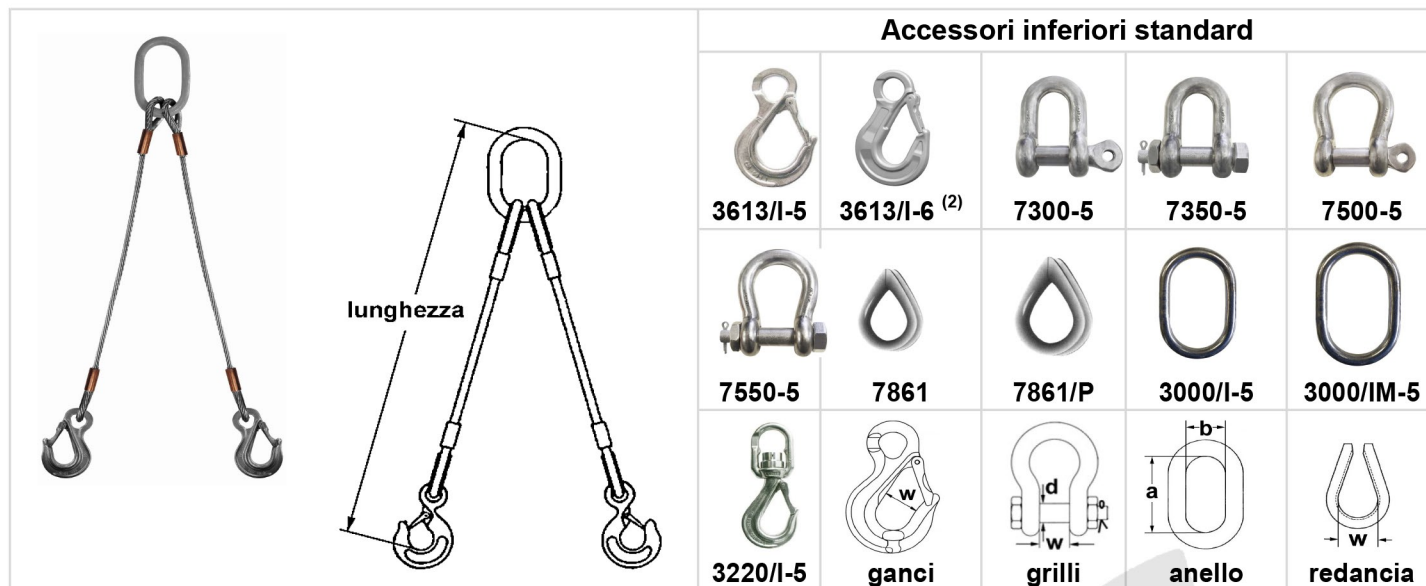


Tiranti a due bracci in fune d'acciaio inossidabile



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Coefficiente di sicurezza	5 : 1
* Fune	Acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401) res. 1570 N/mm ² ; fino al dia. 12 mm tipo 133 I; dal dia. 14 mm tipo 216 WSM I
* Manicotti	Manicotti cilindrici in rame analoghi alla norma UNI EN 13411, in acciaio inossidabile a richiesta
* Redance	7 ed 8 mm, tipo standard 7861 in acciaio inossidabile Aisi 304 (X5CrNi18-10 - W.N. 1.4301), dal dia. 10 mm redance pesanti 7861/P in acciaio inossidabile Aisi 316 (X5CrNiMo17-12-2 EN 10088 - W.N. 1.4401), entrambe lucidate
* Accessori	Tutti gli accessori sono in acciaio inossidabile grado 5 (M) Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3 EN 10088 - W.N. 1.4435) eccetto i ganci ad occhio 3613/I-6 che sono in acciaio inossidabile grado 6 (S) Aisi 318 LN (X2CrNiMoN22-5-3 - W.N. 1.4462)
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, traino di carichi in ambienti corrosivi (campo navale, presenza di acidi), quando è prescritto l'uso di acciaio inossidabile (industria farmaceutica ed alimentare), quando è richiesto materiale amagnetico (usi militari); navi da crociera, yachts
* Note	A richiesta si possono fornire con anello maggiorato (campanella) 3000/IM, e con accessori inferiori diversi quali anelli ovali, ganci girevoli, ed altri accessori non illustrati

Dati tecnici Misure in mm

fune mm	con ganci ad occhio c/sicura 3613/I-5 - 3613/I-6 ⁽²⁾						con grilli 7300-5 - 7350-5 - 7500-5 - 7550-5							con sole redance 7861 - 7861/P				
	port. t (1)	gancio		anello - interno			port. t (1)	grillo			anello - interno			port. t (1)	Red. w	anello - interno		
		mis.	w	mis.	alt.	largh.		mis.	d	w	mis.	alt.	largh.			mis.	alt.	largh.
7	0,8	700	28	1250	110	60	0,8	600	10	20	1250	110	60	0,8	18	1250	110	60
8	1	700	28	1250	110	60	1	900	12	26	1250	110	60	1	18	1250	110	60
10	1,6	1200	29	2000	135	75	1,6	1500	16	24	2000	135	75	1,6	28	2000	135	75
12	2,3	1600	31	3200	160	90	2,3	2500	20	28	3200	160	90	2,3	34	3200	160	90
14	3,1	2700	40	3200	160	90	3,1	2500	20	28	3200	160	90	3,1	37	5000	180	100
16	4,1	2700	40	5000	180	100	4,1	3000	22	30	5000	180	100	4,1	42	5000	180	100
18	5	4250 ⁽²⁾	51	5000	180	100	5	4000	24	37	5000	180	100	5	45	6300	200	110
20	6	4250 ⁽²⁾	51	6300	200	110	6	5000	27	37	6300	200	110	6,3	50	8000	200	110
22	7,7	6300 ⁽²⁾	66	8000	200	110	7,7	6300	30	46	8000	200	110	7,7	58	8000	200	110
24	9,2	6300 ⁽²⁾	66	10000	300	160	8,8	6300	30	46	10000	300	160	9,2	66	10000	300	160
26	-	-	-	-	-	-	10,8	8000	33	46	12500	340	180	10,8	75	12500	340	180
28	-	-	-	-	-	-	12,5	0	36	52	12500	340	180	12,5	80	12500	340	180
30	-	-	-	-	-	-	14	1000	36	52	18000	350	190	14,4	80	18000	350	190

⁽¹⁾ Portata in tonnellate metriche di 1.000 kg, con angolo max. fra il braccio più divaricato e la verticale 45° (angolo al vertice max. 90°) con coefficiente di sicurezza della fune 5:1 per impieghi generali di sollevamento; altri impieghi possono richiedere coefficienti diversi e quindi dare luogo a portate diverse.
I diametri di fune in grassetto sono normalmente a stock; è possibile che gli altri debbano essere ordinati appositamente, quindi il temine di consegna può essere lungo e possono essere richieste quantità minime di ordinazione.

⁽²⁾ ganci tipo 3613/I-6 in acciaio inossidabile grado 6 (S) Aisi 318 LN (X2CrNiMoN22-5-3 - W.N. 1.4462)