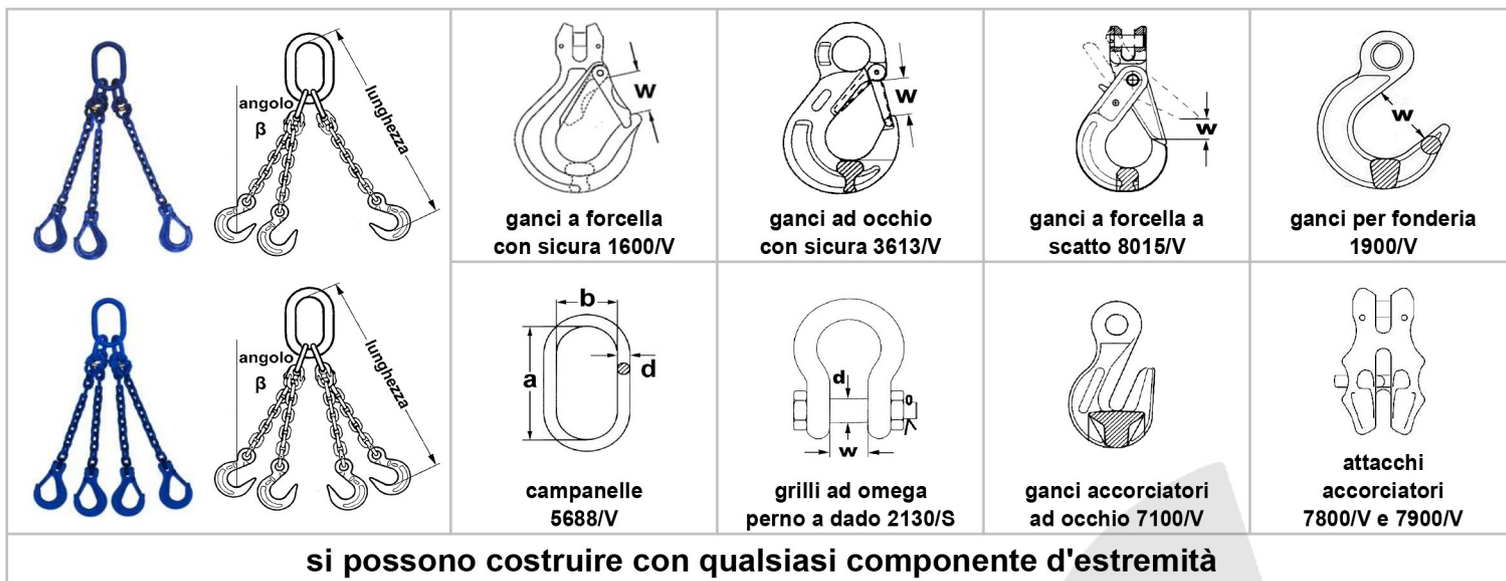


Tiranti a tre-quattro bracci in catena ed accessori d'acciaio legato grado 10 (V)



si possono costruire con qualsiasi componente d'estremità

* Norma di riferimento	Unificazione commerciale, dimensionalmente analoga alla norma UNI EN 818-4
* Materiale	Acciaio legato bonificato grado 10 (V)
* Coeff. di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Catena, campanelle, maglie di giunzione, ganci: verniciatura Grilli: staffa zincata a caldo, perno zincato e verniciato
* Impieghi	Sollevamento di carichi in applicazioni industriali e navali
* Avvertenze	Temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - non utilizzabili in presenza di acidi o alcali forti - consultare la parte tecnica della sezione grado 10 (V) per approfondimenti ed avvertenze
* Note	A richiesta con ganci accorciatori art. 7100/V o attacchi accorciatori art. 7800/V (senza sicura) o 7900/V (con sicura)

Dati tecnici

misura		portata t ⁽¹⁾ per angolo fra bracci e verticale β		misure in mm												
				campanella di testa art. 5688-T/V misure interne				ganci				campanella inferiore art. 5688/V			grilli ad altissima resistenza art. 2130/S ⁽²⁾	
				anello principale		anelli secondari		art. 1600/ V	art. 3613/ V	art. 8015/ V	art. 1900/ V				luce w	perno d
mm	pollici	0-45°	45-60°	alt.	largh.	alt.	largh.	luce w	luce w	luce w	luce w	d	a	b	luce w	perno d
6	1/4	3	2,12	135	75	54	25	18,5	-	28	53,5	14	120	70	-	-
7	9/32	4	2,8	160	90	70	34	25	-	36	64	14	120	70	-	-
8	5/16	5,3	3,75	160	90	70	34	25	-	36	64	14	120	70	21	16
10	3/8	8	6	180	100	85	40	28	-	45	76	17	140	80	27	19
13	1/2	14	10	200	110	115	50	38	-	53,5	89	22	160	95	31	22
16	5/8	21,2	15	260	140	140	65	44	-	62	102	25	190	110	43	28
18	11/16	26,5	18,75	350	190	180	90	54	-	-	114	34	240	140	43	28
20	3/4	33,6	24	350	190	180	90	52	-	76,5	114	34	240	140	52	35
22	7/8	40	28	350	190	180	100	62	-	82	-	38	250	150	57	38
26	1	55,65	39,75	400	200	170	75	-	69	-	-	45	340	180	60	42

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

⁽²⁾ grilli grado 8 (T)

I componenti delle misure in grassetto sono normalmente a stock