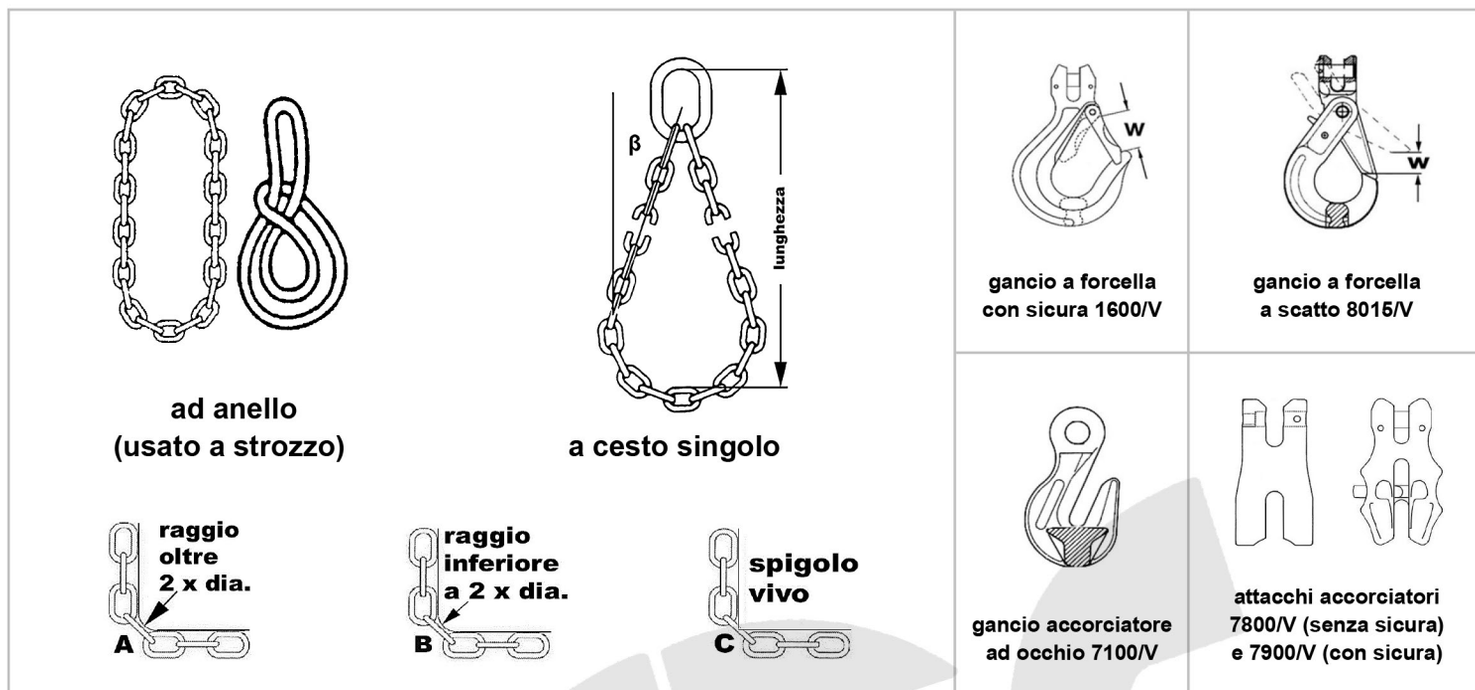


## Tiranti ad anello ed a cesto singolo in catena ed accessori d'acciaio legato gr. 10 (V)



Il collegamento di ritorno dei bracci agli anelli secondari può essere eseguito con:

- maglia di giunzione art. 8050/V o 8060/V (collegamento fisso),
- gancio art. 1600/V oppure 8015/V (collegamento volante),
- gancio accorciatore art. 7100/V o attacco accorciatore art. 7800/V o 7900/V (collegamento regolabile)

* Norma di riferimento	Unificazione commerciale, dimensionalmente analoga alla norma UNI EN 818-4
* Materiale	Acciaio legato bonificato grado 10 (V)
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Verniciatura
* 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

Dati tecnici													
misura		Ad anello (usato a strozzo)			portata t <sup>(1)</sup> per angolo fra bracci e verticale β			portata t <sup>(1)</sup> per angolo fra bracci e verticale β			campanella misure interne		
mm	pollici	portata t <sup>(1)</sup>			0° - 45°			45° - 60°			altezza	largh.	
		raggio ampio A	raggio stretto B	spigolo vivo C	raggio ampio A	raggio stretto B	spigolo vivo C	raggio ampio A	raggio stretto B	spigolo vivo C			
6	1/4	2,24	1,96	1,4	2	1,4	1	1,4	1,4	1	110	60	
7	9/32	3	2,66	1,9	2,65	1,86	1,33	1,9	1,86	1,33	140	80	
8	5/16	4	3,5	2,5	3,55	2,49	1,78	2,5	2,49	1,78	140	80	
10	3/8	6,3	5,6	4	5,6	3,92	2,8	4	3,92	2,8	160	95	
13	1/2	10,6	9,38	6,7	9,5	6,65	4,75	6,7	6,65	4,75	190	110	
16	5/8	16	14	10	14	9,8	7	10	9,8	7	240	140	
18	11/16	20	17,5	12,5	17,5	12,25	8,75	12,5	12,25	8,75	250	150	
20	3/4	25,6	22,4	16	22,4	15,68	11,2	16	15,68	11,2	250	150	
22	7/8	30	26,6	19	26,5	18,55	13,25	19	18,55	13,25	340	180	
26	1	42,4	37,1	26,5	37,1	25,97	18,55	26,5	25,97	18,55	350	190	

<sup>(1)</sup> tonnellate metriche di 1.000 kg

I componenti delle misure in grassetto sono normalmente a stock