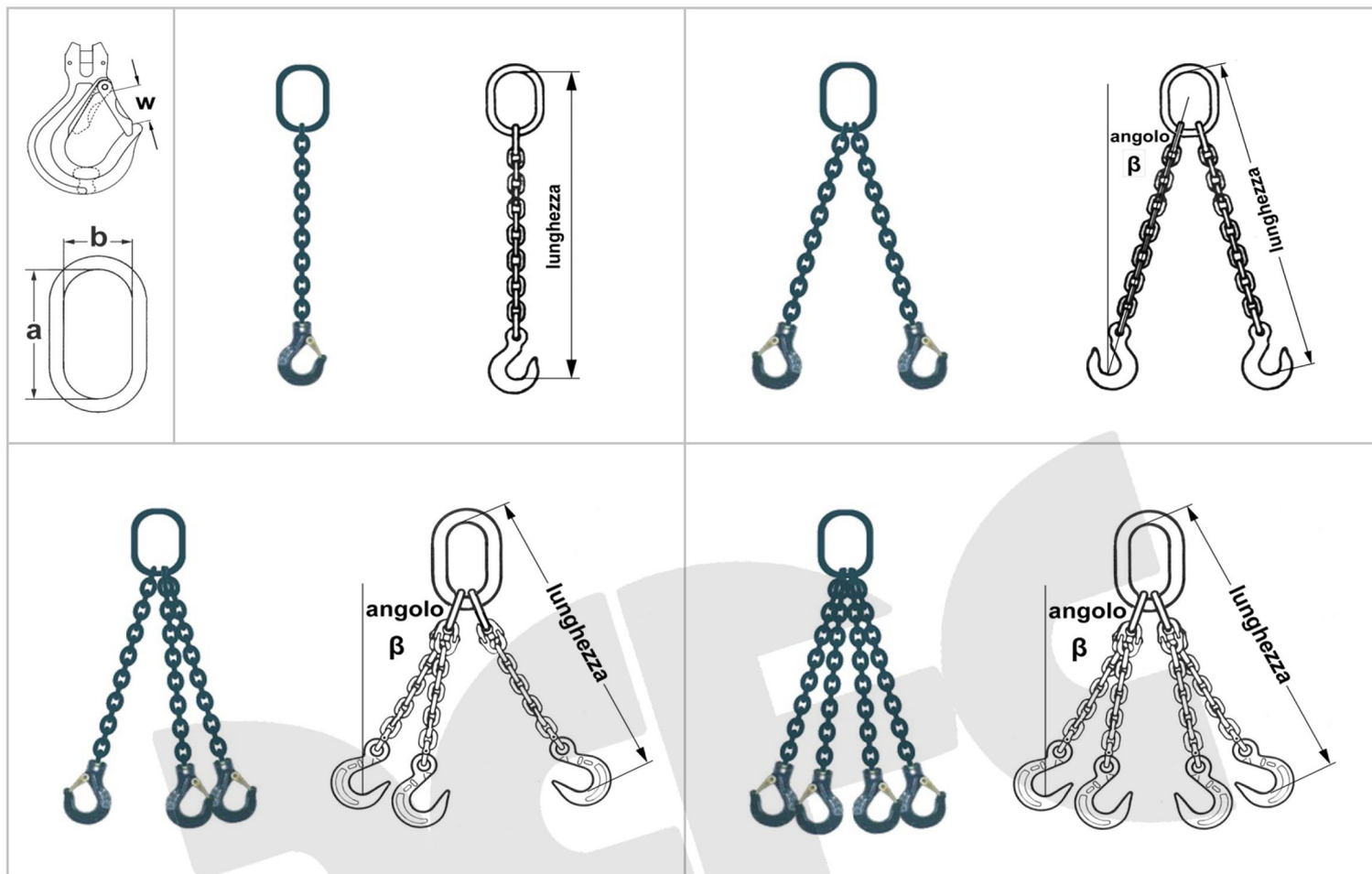


Tiranti ad uno, due, tre e quattro bracci in catena d'acciaio legato grado 12



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio legato bonificato grado 12
* Coefficiente di sicurezza	4 : 1
* Finitura standard	Resistente verniciatura a polvere colore " blu oceano "
* Caratteristiche tecniche	Portata elevatissima rispetto al peso ed alle dimensioni
* Impieghi	Sollevamento di carichi in campo industriale e navale quando sono richiesti ingombri e peso minimi
* Avvertenze	Comportamento ad alte temperature: 100% della portata da -60 a +200 C°; 90% della portata da 200 a 250 C°; 75% della portata da 250 a 300 C° - consultare la parte tecnica della sezione grado 12 per approfondimenti ed avvertenze
* Note	Possono essere forniti con attacchi accorciatori art. 7900/12 - possono essere forniti con campanelle inferiori (per le misure fate riferimento alle misure della campanella superiore dei tiranti ad 1 braccio) - i disegni sono schematici e non raffigurano fedelmente i tiranti grado 12

misura		Dati tecnici											
		portata t ⁽¹⁾					misure mm						
mm	pollici	1 braccio in tiro verticale	2 bracci		3 e 4 bracci		luce ganci w	interno campanella (nei tiranti a 3 e 4 bracci, interno anello principale)					
			per angolo fra bracci e verticale β		per angolo fra bracci e verticale β			1 braccio		2 bracci		3 e 4 bracci	
			0-45°	45-60°	0-45°	45-60°		a	b	a	b	a	b
8	5/16	3	4,25	3	6,3	4,5	38	135	75	160	90	180	100
10	3/8	5	7,1	5	10,6	7,5	47	160	90	180	100	200	110
13	1/2	8,1	11,3	8,1	17	12	51	180	100	200	110	260	140

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I componenti delle misure in grassetto sono normalmente a stock