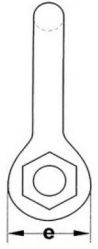
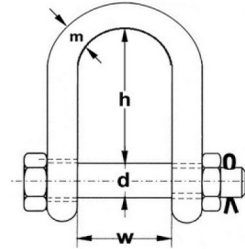
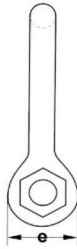
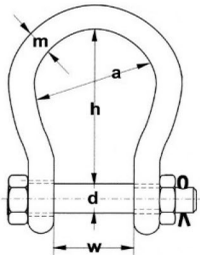


Grilli zincati ad alta resistenza sovradimensionati



ad omega con perno di sicurezza art. 2130 B L

diritti con perno di sicurezza art. 2150 BL

* Norma di riferimento	Unificazione industriale, generalmente rispondente alla norma UNI EN 13889
* Materiale	Acciaio legato trattato termicamente, classe 8
* Coefficiente di sicurezza	6 : 1 (tipo ad omega), 5 : 1 (tipo diritto)
* Finitura standard	Zincati a caldo, perno verniciato dopo la zincatura
* Caratteristiche tecniche	Dimensioni interne molto superiori rispetto ai grilli ad alta resistenza standard di pari portata
* Impieghi	Qualsiasi applicazione di sollevamento industriale e navale, rimorchio, sospensione, ed altro, in cui siano richiesti grilli con dimensioni interne superiori rispetto ai grilli ad alta resistenza standard
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente. Temperatura di esercizio ammessa: da -20° a +200° C. Consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.

Tolleranze dimensionali			
diametro della staffa m	da 4,6 a 9,5 t		12 t e superiori
	+/- 2,5 mm		+/- 3 mm
diametro del perno d	+/- 2 mm		
luce minima w	da 4,6 a 6,5 t	da 9,5 a 30 t	55 t e superiori
	+/- 1,5 mm	+/- 3,5 mm	+/- 6,5 mm
altezza h	+/- 6,5 mm		

Dati tecnici											
tipo ad omega art. 2130 BL		tipo diritto art. 2150 BL		misura nomin. pollici	misure in millimetri					peso cadauno circa kg	
codice	portata t ⁽¹⁾	codice	portata t ⁽¹⁾		perno d	staffa m	luce w	luce a	altezza h		largh. e
-	-	GG215W046	4,6	3/4	22	19	70	-	116	46	1,5
GG213W047	4,75	-	-	7/8	25	22	63	88	112	52	2,08
GG213W065	6,5	-	-	1	28	25	75	105	135	59	3,14
-	-	GG215W086	8,6	1	28	25	83	-	140	59	3,15
GG213W085	8,5	-	-	1.1/8	32	28	82	115	148	66	4,36
GG213W095	9,5	-	-	1.1/4	35	32	90	126	162	72	5,95
GG213W120	12	-	-	1.3/8	38	35	100	140	180	79	7,87
-	-	GG215W155	15,5	1.1/2	42	38	115	-	178	88	9,5
GG213W160	16	-	-	1.1/2	42	38	106	159	216	89	12,5
GG213W250	25	-	-	1.3/4	50	45	127	175	248	104	18
GG213W300	30	-	-	2	57	50	146	207	273	111	25
GG213W550	55	-	-	2.1/2	70	65	165	213	314	145	48
GG213W750	75	-	-	3	83	75	184	254	330	163	70

⁽¹⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.