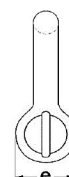
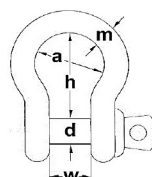


Grilli **inox** ad omega ad **altissima resistenza** per sollevamento



- art. 2090/SS,
perno filettato testa ad
occhio

- art. 2130/SS,
perno passante con dado e
copiglia

art. 2090/SS art. 2130/SS art. 213/SS⁽¹⁾ art. 4169/SS⁽¹⁾

- art. 213/SS⁽¹⁾,
perno passante con copiglia

- art. 4169/SS⁽¹⁾,
perno affogato

⁽¹⁾ esecuzioni speciali

* Collaudo	Trazionati singolarmente in fabbrica al doppio della portata
* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Materiale	Acciaio inossidabile 17/4PH - Aisi 630 martensitico indurente per precipitazione (X 5 Cr Ni Cu Nb 16-4) - W.N. 1.4542
* Coefficiente di sicurezza	6:1
* Finitura standard	Lucidatura
* Caratteristiche tecniche	Buona resistenza alla corrosione, portata elevatissima
* Impieghi	Sollevamento, sospensione, fissaggio di carichi in campo industriale e navale quando è richiesta elevata resistenza alla corrosione
* Avvertenze	La portata indicata è valida per tiro lungo l'asse; i carichi laterali la diminuiscono fortemente - temperatura di esercizio ammessa da -50° a +200° C - consultare la parte tecnica della sezione grilli per approfondimenti ed altre avvertenze.

Tolleranze dimensionali

diametro della staffa m	+/- 0,2 mm
diametro del perno d	+/- 0,2 mm
luce w	+/- 0,5 mm
altezza h	+/- 1,5 mm

Dati tecnici

codice		portata t ⁽²⁾	misure in millimetri						peso cadauno circa kg
art. 2090/SS	art. 2130/SS		perno d	staffa m	luce w	luce a	altezza h	largh. e	
GI2090080	GI2130080	0,8	10	8	16	24	32	20	0,09
GI2090150	GI2130150	1,5	12,7	10	20	30	40	25	0,16
GI2090250	GI2130250	2,5	16	12,7	25	38	50	32	0,37
GI2090400	GI2130400	4	19	16	32	48	64	38	0,58
GI2090550	GI2130550	5,5	22,2	19	38	57	76	44	1,05
GI2090750	GI2130750	7,5	25,4	22,2	44	66	88	51	2,00
GI2090900	GI2130900	9	28,6	25,4	51	76	102	57	3,05
GI2091100	GI2131100	11	31,8	28,6	57	86	114	64	3,26
GI2091300	GI2131300	13	34,9	31,8	64	95	128	70	4,57
GI2091500	GI2131500	15	38	34,9	70	105	140	76	5,57

⁽²⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.