

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



art. 2100/SS



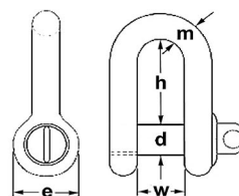
art. 2150/SS



art. 215/S⁽¹⁾



art. 4159/SS⁽¹⁾



- art. 2100/SS,
perno filettato testa
ad occhio

- art. 2150/SS,
perno passante con
dado e copiglia

- art. 215/SS⁽¹⁾,
perno passante con
copiglia

- art. 4159/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. 2100/SS	art. 2150/SS		perno d	staffa m	luce w	altezza h	largh. e	
GI2100100	GI2150100	1	10	8	16	32	20	0,085
GI2100200	GI2150200	2	12,7	10	20	40	25	0,15
GI2100300	GI2150300	3	16	12,7	25	50	32	0,35
GI2100500	GI2150500	5	19	16	32	64	38	0,55
GI2100700	GI2150700	7	22,2	19	38	76	44	1,00
GI2100900	GI2150900	9	25,4	22,2	44	88	51	1,90
GI2101100	GI2151100	11	28,6	25,4	51	102	57	2,90
GI2101300	GI2151300	13	31,8	28,6	57	114	64	3,10
GI2101500	GI2151500	15	34,9	31,8	64	128	70	4,35
GI2101800	GI2151800	18	38	34,9	70	140	76	5,30

⁽²⁾ tonnellate metriche di 1.000 kg

I codici in grassetto sono normalmente a stock.