

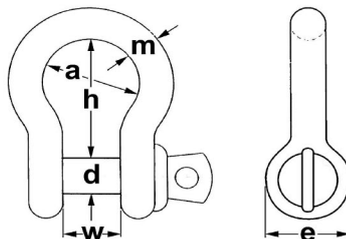
## Grilli inox ad omega forgiati certificati per sollevamento



art. 7500



art. 7550



- art. 7500,  
perno filettato con  
testa ad occhio

- art. 7550,  
perno passante testa  
esagonale con dado  
e copiglia di  
sicurezza

* Norma di riferimento	Unificazione industriale, rispondente ai principi della norma UNI EN 13889:2009
* Materiale	Acciaio inossidabile Aisi 316 L (X2CrNiMo18-14-3) - W.N. 1.4435
* Coefficiente di sicurezza	6 : 1
* Carico di prova	200% della portata, senza deformazione permanente
* Finitura standard	Lucidati
* Caratteristiche tecniche	Ottima resistenza alla corrosione, portata elevata
* 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	+/- 2%, minimo 0,2 mm
diametro del perno d	Fino alla portata 4.000 kg +/- 2%, minimo 0,2 mm; misure superiori +/- 0,5 mm
luce w	+/- 5%, minimo 1,5 mm
altezza h	+/- 5%, minimo 1,5 mm

### Dati tecnici

codice		portata t <sup>(1)</sup>	misure in millimetri						peso cadauno circa kg	
art. 7500	art. 7550		perno d	staffa m	luce w	altezza h	luce a	largh. e	7500	7550
<b>AIGRUNO10</b>	AIGRUNOD10	0,6	10	10	20	36	27	20	0,1	0,12
<b>AIGRUNO12</b>	AIGRUNOD12	0,9	12	12	25	47	37	26	0,19	0,22
<b>AIGRUNO16</b>	AIGRUNOD16	1,5	16	13	25	47	33	33	0,289	0,332
<b>AIGRUNO20</b>	AIGRUNOD20	2,5	20	16	28	60	42	40	0,63	0,74
<b>AIGRUNO22</b>	AIGRUNOD22	3	22	19	31	71	51	48	1,01	1,18
<b>AIGRUNO24</b>	AIGRUNOD24	4	24	22	37	84	58	52	1,7	1,77
<b>AIGRUNO27</b>	AIGRUNOD27	5	27	22	37	84	58	52	2,11	2,48
<b>AIGRUNO30</b>	AIGRUNOD30	6,3	30	28	46	108	74	64	2,96	3,46
<b>AIGRUNO33</b>	AIGRUNOD33	8	33	28	46	108	74	64	3,16	3,66
<b>AIGRUNO36</b>	AIGRUNOD36	10	36	32	52	119	83	72	4,11	4,71

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

I codici in grassetto sono normalmente a stock.