

- Filettatura ISO
- Materiale:
Acciaio stampato di colore nero
Inox 316

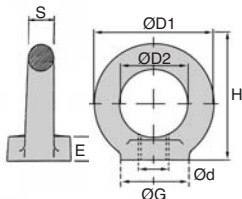
Assemblaggio

- Utilizzare delle rondelle di regolazione
 - Pulire le aste filettate
 - Avvitare stretto fino alla base
- Lo sforzo di sollevamento deve effettuarsi all'interno dell'asse dell'asta filettata, a +/-20°.

La trazione deve effettuarsi nel piano dell'anello. È vietato l'utilizzo con un angolo superiore a 45°. In caso di carico da sollevare in alluminio, svitare gli anelli in acciaio per evitare la corrosione dell'asta filettata.

Info.

*CMU: Carico massimo utile
Il carico di rottura si ottiene moltiplicando CMA per il coefficiente di sicurezza 5.



Anello di sollevamento acciaio



Anello di sollevamento inox

NUOVO!

SCONTI PER QUANTITÀ

Qtà	1+	6+	20+	50+
Sc. Prezzo	-10%	-20%	Su richiesta	

Riferimenti	Ød	H	ØD1	ØD2	ØG	E	ØS	CMU' (kg)	CMU' a 45° (kg)	Peso (kg)	Prezzo unit. da 1 a 5
Anello acciaio											
ADL-6F	M6	36	36	20	22	9	9	90	60	0.060	2,15 €
ADL-8F	M8	36	36	20	21	11	9	140	95	0.060	2,20 €
ADL-10F	M10	45	45	25	26	10	10	230	170	0.100	2,61 €
ADL-12F	M12	52	55	29	31	11	12	340	240	0.160	3,48 €
ADL-16F	M16	62	63	34	34	15	14	700	500	0.240	4,87 €
ADL-20F	M20	71	72	39	40	17	16	1200	830	0.360	7,59 €
ADL-24F	M24	89	90	48	49	22	21	1800	1270	0.715	13,45 €
ADL-30F	M30	109	108	60	65	25	24	3200	2300	1.400	26,22 €
ADL-36F	M36	137	127	69	81	38	31	4600	3300	2.300	45,48 €
ADL-42F	M42	147	144	80	85	35	32	6300	4500	3.500	89,14 €
ADL-48F	M48	185	170	88	102	45	41	8600	6100	5.670	143,72 €

Anello inox

ADL-6F/SS	M6	-	35	19	20	9	9	180	-	0.055	7,43 €
ADL-8F/SS	M8	-	36	19	20	10	8	300	-	0.050	8,36 €
ADL-10F/SS	M10	-	45	24	24	11	9	500	-	0.090	12,16 €
ADL-12F/SS	M12	-	53	29	29	13	12	800	-	0.155	16,84 €
ADL-14F/SS	M14	-	54	30	30	11	12	1100	-	0.165	18,95 €
ADL-16F/SS	M16	-	63	34	35	15	14	1500	-	0.250	23,24 €
ADL-20F/SS	M20	-	72	40	40	15	16	2400	-	0.360	34,92 €
ADL-24F/SS	M24	-	90	50	50	20	20	3600	-	0.720	75,94 €