



### Golfare di sollevamento orientabile a doppia articolazione

Golfare di sollevamento con perno filettato, orientabile a doppia articolazione, in acciaio legato ad alta resistenza.

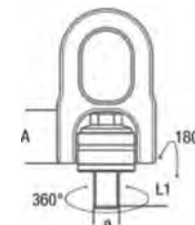
**Dati tecnici:** coefficiente di sicurezza 5, trattamento termico bonifica, codice con lotto di fabbricazione.

**Analisi di laboratorio:** analisi chimica, analisi metallografica, test di trazione, test di fatica (20.000 cicli).

**Certificati disponibili:** specifica del prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

**UNI EN 10204,** certificato di controllo tipo 3.1 **UNI EN 10204,** dichiarazione di conformità CE.

		WLL (t)						
	A°	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
	0°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	90°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	90°	0,6	1,2	2	3,2	5	8	12,6
	0°	0,4	0,8	1,4	2,2	3,5	5,6	8,8
	45°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	46°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	60°	0,3	0,6	1	1,6	2,5	4	6,3
	0°	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2
	45°	0,6	1,3	2,1	3,4	5,3	8,4	13,2
	46°	0,3	0,6	1	1,6	2,3	4	6,3
	60°	0,3	0,6	1	1,6	2,3	4	6,3



P10600	€	Ø (mm)	A (mm)	L1 (mm)	WLL (Kg)
P106000005	---	M8	31,5	14	300
P106000010	---	M10	31,5	17	600
P106000015	---	M12	31,5	21	1000
P106000020	---	M16	45	27	1600

P10600	€	Ø (mm)	A (mm)	L1 (mm)	WLL (Kg)
P106000025	---	M20	45	30	2500
P106000030	---	M24	60,5	36	4000
P106000035	---	M30	60,5	45	6300



### Grillo diretto tipo largo

Grillo diretto tipo largo zincato.

**Dati tecnici:** coefficiente di sicurezza 5, trattamento termico normalizzazione, codice con lotto di fabbricazione.

**Analisi di laboratorio:** analisi chimica, analisi metallografica, test di trazione.

**Certificati disponibili:** specifica del prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

**UNI EN 10204,** certificato di controllo tipo 3.1 **UNI EN 10204,** dichiarazione di conformità CE.



P10605	€	Pz	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106050005	---	25	5	21	10	70
P106050010	---	25	6	25	12	100
P106050015	---	25	8	33	16	250
P106050020	---	15	10	42	20	400



P10605	€	Pz	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106050025	---	12	11	46	22	500
P106050030	---	12	12	50	24	600
P106050035	---	10	14	57	28	800



ATTREZZATURA DI SOLLEVAMENTO



### Grillo diretto

Grillo diretto zincato (ex UNI 1947 tipo A).

**Dati tecnici:** coefficiente di sicurezza 5, trattamento termico normalizzazione, codice con lotto di fabbricazione.

**Analisi di laboratorio:** analisi chimica, analisi metallografica, test di trazione.

**Certificati disponibili:** specifica del prodotto, rapporto di prova tipo 2.2

**UNI EN 10204,** certificato di controllo tipo 3.1 **UNI EN 10204,** dichiarazione di conformità CE.



P10610	€	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106100005	---	12	42	20	630
P106100010	---	14	46	22	800
P106100015	---	16	50	24	1000
P106100020	---	18	54	26	1300
P106100025	---	20	58	28	1600
P106100030	---	22	69	32	2000
P106100035	---	25	79	36	2500



P10610	€	Ø (mm)	B (mm)	C (mm)	WLL (Kg)
P106100040	---	28	90	40	3150
P106100045	---	32	100	45	4000
P106100050	---	36	110	50	5000
P106100055	---	40	120	55	6300
P106100060	---	42	131	60	8000
P106100065	---	45	143	65	10000
P106100070	---	50	155	70	12500

