

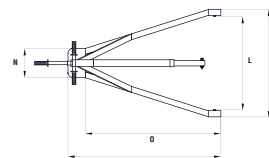
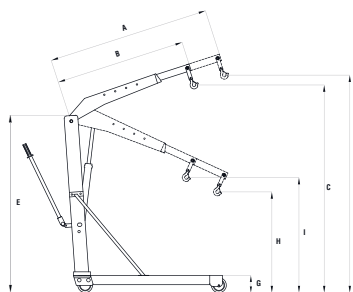


### Gru idraulica a carrello

Gru idraulica a carrello **con pompa a doppio effetto**, dotata di tiranti laterali, braccio allungabile in 4 posizioni di lavoro, valvola di protezione contro sovraccarichi incorporata, comando di discesa a velocità controllata, gancio girevole a 360°, ruote posteriori girevoli per la massima manovrabilità.

**Portata 0,5 t ruote in gomma e portata 1 t ruote in gomma e nylon.**

CODICE	Portata (t)			
	I° foro	II° foro	III° foro	IV° foro
0005	0,5	0,4	0,25	0,15
0010	1	0,8	0,5	0,3



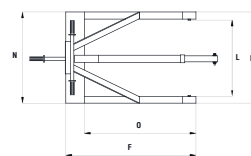
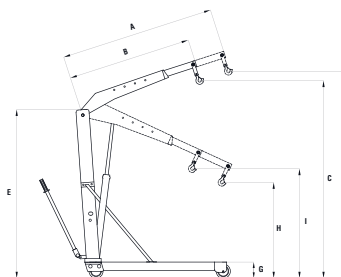
Codice	€	Portata (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	Peso (Kg)
P102150005	---	0,5	1315	1015	2130	2355	1560	1295	160	435	660	785	900	600	1140	75
P102150010	---	1	1540	1250	2390	2670	1720	1530	180	470	670	955	1075	745	1360	110



### Gru idraulica a carrello

Gru idraulica a carrello **con pompa a doppio effetto**, dotata di tiranti laterali, braccio allungabile in 4 posizioni di lavoro, valvola di protezione contro sovraccarichi incorporata, comando di discesa a velocità controllata, gancio girevole a 360°, ruote in poliuretano, ruote posteriori girevoli per la massima manovrabilità.

CODICE	Portata (t)			
	I° foro	II° foro	III° foro	IV° foro
0150	1,5	1,2	0,8	0,5
0200	2	1,5	1	0,6
0300	3	2,4	1,85	1,3



Codice	€	Portata (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	Peso (Kg)
P102200150	---	1,5	1815	1370	2470	2750	1865	1690	195	310	630	830	1015	1000	1450	190
P102200200	---	2	1910	1460	2780	3110	1990	1910	215	315	645	940	1120	1100	1640	235
P102200300	---	3	2280	1790	3300	3730	2150	2270	265	510	780	1170	1420	1400	1910	480



### Sollevatore magnetico a leva al neodimio

Sollevatore magnetico a leva al neodimio, corpo in acciaio FeC45 verniciatura epossidica, base prismatica per carichi tondi e piani, temperatura massima di lavoro 80 °C, fattore di sicurezza 3:1, tolleranza su forza 5%, n° di cicli testati >2.000.000.



Codice	€	Portata max piatto/tondo SWL (Kg)	Test di carico piatto/tondo (Kg)	Spessore min pezzi piani (mm)	Ø max pezzi tondi (mm)	Lunghezza max pezzi (mm)	Area magnetica (mm)	Peso (Kg)
C609300125	---	125/60	375/180	10	180	2000	78x125	6
C609300250	---	250/125	750/375	15	270	2000	118x143	14
C609300500	---	500/250	1500/750	20	220	2500	118x243	26
C609301000	---	1000/500	3000/1500	30	360	3000	148x300	45
C609302000	---	2000/1000	6000/3000	30	340	3000	177x480	95