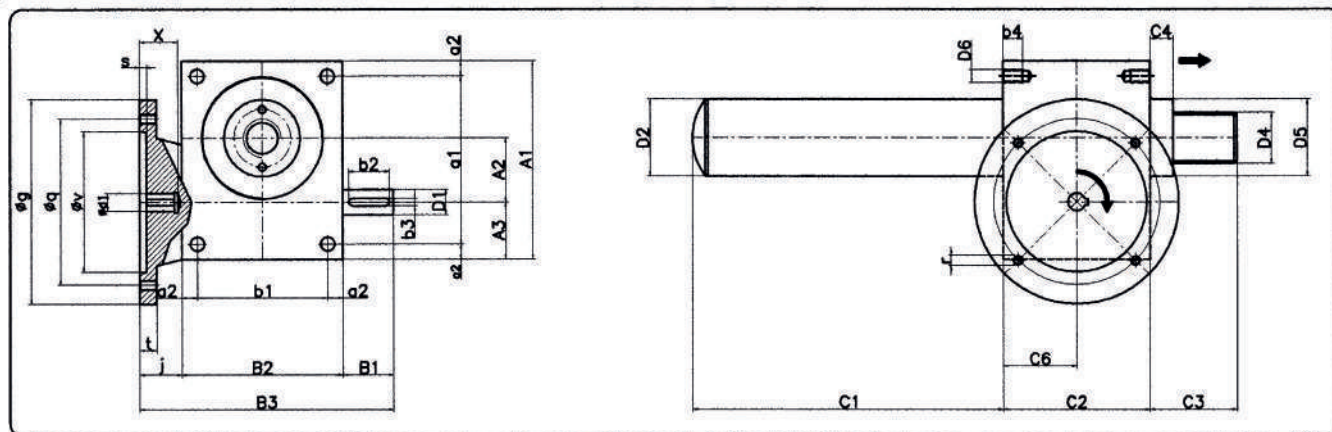


Martinetto Serie HGO Tipo "VMB"
jack HGO series "VMB" type

Dimensioni comuni Standard dimensions

SERIE TYPE	A1	A2	A3	a1	a2	B1	B2	B3	j	b1	b2	b3	b4
												P9	
HGO204	100	32	28	78	11	27.5	85	142.5	30	63	20	5	15
HGO306	155	50	45	131	12	40	126	199	33	102	30	6	-
HGO407	160	70	50	165	15	54.5	160	254.5	40	130	40	8	-
HGO609	211	70	63	175	18	50	170	270	40	134	40	8	40
HGO7010	280	90	75	230	25	60	230	345	55	180	50	8	45
HGO8010	280	90	75	230	25	60	230	345	55	180	50	8	45

Dimensioni Tipo "VMB" Type "VMB" dimensions

SERIE TYPE	C1	C2	C3	C4	C6	D1	D2	D4	D5	D6
						h6				
HGO204	30	75	45	18	37.5	14	42	Tr 20x4	38.7	M8
HGO306	60	90	45	25	45	20	65	Tr 30x6	60	-
HGO407	75	120	60	35	60	25	74	Tr 40x7	69	-
HGO609	80	150	65	40	75	25	95	Tr 60x9	90	M20
HGO7010	80	176	65	40	88	30	127	Tr 70x10	120	M30
HGO8010	80	176	65	40	88	30	127	Tr 80x10	120	M30

Dimensioni alberi motori e flange Drive shafts and flanges dimensions

SERIE TYPE	Ød1G7 x X				Øg			
HGO204	14x30	11x23	9x20		160	140	120	105
HGO306	19x40	14x30	11x23		200	160	140	120
HGO407	28x60	24x50	19x40	14x30	250	200	160	140
HGO609	28x60	24x50	19x40	14x30	250	200	160	140
HGO7010	38x60	28x60			300	250	200	160
HGO8010	38x60	28x60			300	250	200	160

Dimensioni delle flange flanges dimensions

Flangia B5						Flangia B14			
s	t	r	Øg	Øq±0.2	Øv F7	r	Øg	Øq±0.2	Øv F7
6	17	4xM12	300	265	230	4xØ13	300	265	230
6	17	4xM12	250	215	180	4xØ13	250	215	180
5	15	4xM10	200	165	130	4xØ11	200	165	130
5	15	4xM8	160	130	110	4xØ9	160	130	110
4	10	4xM8	140	115	95	4xØ9	140	115	95
4	10	4xM6	120	100	80	4xØ7	120	100	80
5	10					4xØ7	105	85	70

 RAPPORTO • VITEs_r/ CORONA (per AGO184 e AGO204 i rapporti sono 1:4 H- 1:16 L)

- N_r = numero giri/min in ingresso;
- M_r = momento torcente;
- V_H = corsa vite mm/l';
- Carico max. applicabile;
- P_a = potenza da applicare per il sollevamento del carico max.;
- F_r = carico radiale max. sull'albero di entrata.

WORM GEAR/CROWN RATIO (1:4 H - 1:16 L for AGO184 and AGO204)

- N_r = input number of rotations/min
- M_r = torsion moment
- V_H = stroke screw mm/l
- Maximum load allowed
- P_n = necessary power to lift maximum load
- F_r = maximum radial load on input shaft