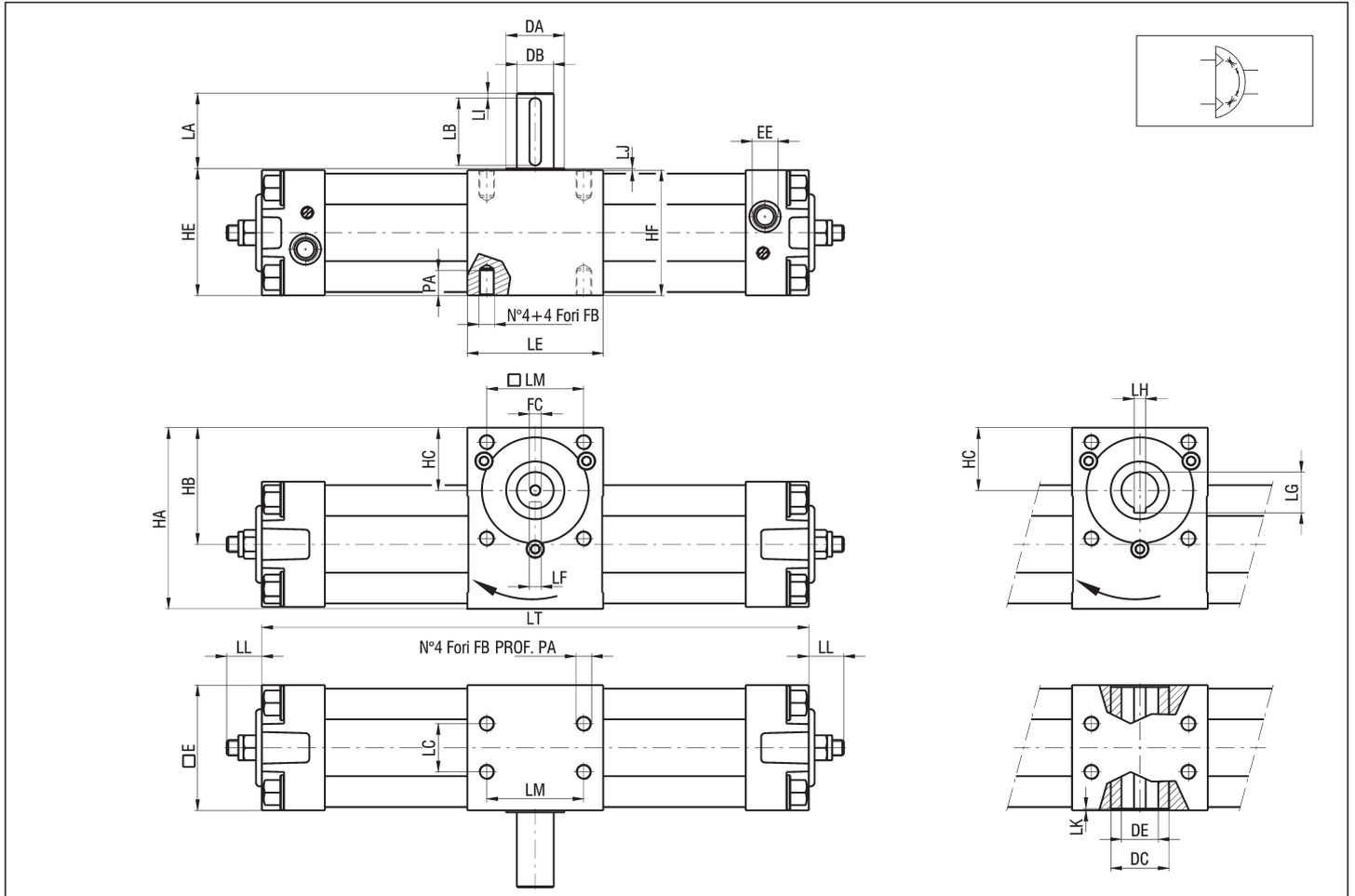


CILINDRO ROTANTE WR



DIMENSIONI DI INGOMBRO E PESI

Ø	DA	DB g6	DC	DE H7	E	EE	FB	FC	HA	HB	HC	HE	HF	LA
32	25	14	25	14	47	G 1/8	M6	M5	71,5	46,5	25	51	50	30
40	25	14	25	14	54	G 1/4	M6	M5	82	54,5	30	61	60	30
50	30	19	30	19	65	G 1/4	M8	M6	94	60,5	32,5	66	65	40
63	30	24	30	19	75	G 3/8	M8	M8	110	70,8	37	76	75	40
80	45	28	45	24	95	G 3/8	M10	M8	142	93,5	50	100	99	50
100	50	38	50	28	114	G 1/2	M10	M10	156,5	99	54	116	115	50
125	60	38	60	28	140	G 1/2	M12	M10	188	118	60	141	140	50

Ø	LB	LC	LE	LF	LG	LH	LI	LJ	LK	LL		LM	PA
										min	max		
32	25	18	50	5	16,3	5	2,5	1	1	11	17	33	8
40	25	22	60	5	16,3	5	2,5	1	1	11	16	40	9
50	35	25	70	6	21,8	6	2,5	1	1	11	15	50	12
63	35	35	75	8	21,8	6	2,5	1	1	11	19	60	12
80	45	50	99	8	27,3	8	2,5	1	1	11	18	80	15
100	45	60	115	10	31,3	8	2,5	1	1	11	15	80	15
125	45	70	125	10	31,3	8	2,5	1	1	11	35	90	20

Ø	ROTAZIONE 90°			ROTAZIONE 180°			ROTAZIONE 270°			ROTAZIONE 360°		
	LT	PIGNONE		LT	PIGNONE		LT	PIGNONE		LT	PIGNONE	
		MASCHIO	FEMMINA		MASCHIO	FEMMINA		MASCHIO	FEMMINA		MASCHIO	FEMMINA
		PESO (g)	PESO (g)		PESO (g)	PESO (g)		PESO (g)	PESO (g)		PESO (g)	PESO (g)
32	227,5	1300	1200	274,5	1420	1320	321,5	1540	1440	368,5	1660	1560
40	269	2010	1900	326	2210	2900	382,5	2390	2280	439	2580	2470
50	282	3070	2840	344,5	3340	3110	407,5	3610	3380	470	3880	3650
63	348	4990	4640	422,5	5500	5170	497	6010	5700	571,5	6520	6230
80	404	9840	9220	503	10840	10230	602	11840	11240	701	12840	12250
100	428	13650	12680	534,5	14860	13870	641,5	16070	15060	748	17280	16250
125	519	23370	22220	651	25720	24520	783	28070	26820	915	30420	29120