


MOMENTO TORCENTE AD 1 BAR
 TORQUE AT 1 BAR

Ø mm.	Nm
32	1.2
40	2.25
50	3.9
63	7.3
80	15.7
100	26.35

VRF

CILINDRO ROTANTE FEMMINA CON REGOLAZIONE MAGNETICA FEMALE ROTARY CYLINDER WITH MAGNETIC REGULATION

DIMENSIONI L E L1 PER ROTAZIONI - DIMENSIONS L AND L1 FOR ROTATIONS

Ø mm.	ROTAZIONE 90° 90° ROTATION		ROTAZIONE 180° 180° ROTATION		ROTAZIONE 270° 270° ROTATION		ROTAZIONE 360° 360° ROTATION	
	L	L1	L	L1	L	L1	L	L1
32	232	213	279	260	326	307	373	354
40	274	254	330	310	387	367	464	424
50	301	276	364	339	427	402	489	464
63	343	320	418	395	493	470	567	544
80	416	386	515	485	614	584	713	683
100	449	418	556	525	662	631	769	738

DIMENSIONI - DIMENSIONS

Ø mm.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	N	ØP	Q	R	S	T	U	V	X	Y
32	71.5	50	33	48	1/8 G	46.5	18	18	5	25	4	14	25	25	M5	9	50	16.3	M6	10
40	82	60	40	54	1/4 G	54.5	21	22	5	30	4	14	25	30	M5	10	60	16.3	M6	10
50	94	70	50	67	1/4 G	60.5	24	25	6	32.5	4	19	30	32.5	M6	8	65	21.8	M8	13
63	110	75	60	78	3/8 G	70.8	26	35	6	37.5	4	19	30	37	M8	10	75	21.8	M8	13
80	142	99	80	97	3/8 G	93.5	26	50	8	49.5	4	24	45	50	M9	12	99	27.3	M10	16
100	156.5	115	80	115	1/2 G	99	27	60	8	57.5	4	28	50	54	M9	17	115	31.3	M10	16

ROTAZIONE STANDARD - STANDARD ROTATION

Ø mm.	90°	180°	270°	360°
32 - 40 - 50 - 63 - 80 - 100	X	X	X	X

Esempio D'ordine | How to Order
