



MODELLO NR	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	F4 (N)	Fi (N)	Vn (dm <sup>3</sup> )	ANGOLO (ANGLE) (± 5°)	PESO (POIDS) (gr ±%)	BAR
681 - 4	2500	1800	9000	6000	750	1.28	90°	5565	6
681 - 6	4000	2400	18000	12000	1150	2.5	90°	9660	6
681 - 8	6500	4000	30000	20000	1850	5.13	90°	20475	6

F1-F2: FORZA DI ESERCIZIO (FORCE EXERCICE), F3-F4: CAPACITÀ DI TENUTA (CAPACITÉ DE MAINTIEN), Fi: FORZA APPLICATA (FORCE APPLIQUEE)

Vn = CONSUMO D'ARIA PER DOPPIA CORSA IN dm<sup>3</sup> A 6 BAR. (Vn = consommation d'air aller retour à 6 bar)



### Base Orizzontale

### Base de Montage Horizontale

Cilindro pneumatico a doppia azione: magnetico e con ammortizzatore  
 Vérin à double effet : magnétique et avec amortisseur



681-M  
Pagina/Page: 83



682  
Pagina/Page: 84



6031  
Pagina/Page: 114

MODELLO NR	A	B	B2	C	D	E	E2	E3	F	G	H	H2	J	K	L	M	N	X1	X2	P	R	PISTON Ø	Corsa Pistone Course piston
681 - 4	77	90	15	75	27	52	10	47	70	65,5	131	216	35	M12X1,25	416	6,2	11	18	64	Ø 16	G1/4	40	80
681 - 6	93	105	20	85	26	55	11	54	83	71	158	249	40	M16X1,50	483	8,2	12,5	18	69	Ø 20	G1/4	50	100
681 - 8	125	145	30	115	40	80	15	67	115	94	212	336	60	M16X1,50	594	12,2	16,5	18	92	Ø 20	G3/8	63	125