



MODELLO NR	F1 (N)	F2 (N)	F3 (N)	F4 (N)	Fi (N)	Vn (dm <sup>3</sup> )	ANGOLO (ANGLE) (± 5 °)	PESO (POIDS) (gr ±%2)	BAR
682 - 4	2500	1800	9000	6000	750	1,28	90°	5590	6
682 - 6	4000	2400	18000	12000	1150	2,5	90°	9944	6
682 - 8	6500	4000	30000	20000	1850	5,13	90°	21269	6

F1 - F2: FORZA DI ESERCIZIO ( FORCE EXERCEE ) , F3- F4 : CAPACITA' DI TENUTA ( CAPACITE 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



682-M

Pagina/Page: 84



6031

Pagina/Page: 114

MODELLO NR	A	B	B2	C	D	E2	E3	F	G	H	H1	H2	J	K	L	M	N	X1	X2	P	R	PISTON Ø	Corsa Pistone Course piston
682 - 4	77	90	15	75	27	10	47	70	65,5	130,5	240	455	35	M12X1,25	182	6,2	11	18	64	Ø 16	G1/4	40	80
682 - 6	93	105	20	85	26	11	54	83	71	158	287	535	40	M16X1,50	219	8,2	12,5	18	69	Ø 20	G1/4	50	100
682 - 8	125	145	30	115	40	15	67	115	94	212	333	669	60	M16X1,50	288	12,2	16,5	18	92	Ø 20	G3/8	63	125