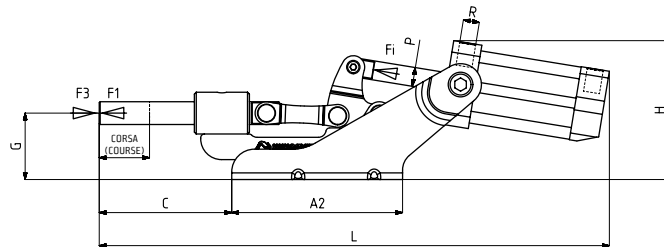




MODELLO NR	F1 (N)	F3 (N)	Fi (N)	Vn (dm <sup>3</sup> )	CORSA (COURSE)	PESO (POIDS) (gr ±%)	BAR
662 - 3 (Ø 12)	1500	2960	300	0,25	23	880	6
662 - 3 (Ø 14)	2500	3200	500	0,51	23	1026	6

F1 : FORZA DI ESERCIZIO ( FORCE EXERCICE ), F3 : CAPACITÀ 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 Saldata

Corps Avec Base de Montage Horizontale à Souder  
 Articulation Arrière du Vérin Frontale

### Con Pistone Quadro e Fessura Per Il Sensore

Piston carré et rainure de fixation capteur



661

Pagina/Page: 78



533

Pagina/Page: 61

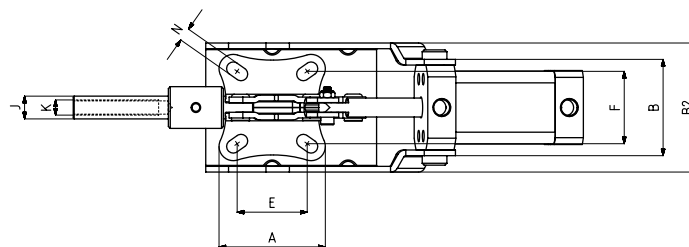


534

Pagina/Page: 62

### Cilindro pneumatico a doppia azione: magnetico e con ammortizzatore

Vérin à double effet : magnétique et avec amortisseur



MODELLO NR	A	A2	B	B2	C	E	F	G	H	J	K	L	N	P	R	PISTON Ø
662 - 3 (Ø 12)	56	90	51	68	70	37	38	35	73	12	M8	268	7 x 12	Ø 10	G1/8	25
662 - 3 (Ø 14)	56	100	58	68	70	37	38	35	80	14	M8	288	7 x 12	Ø 12	G1/8	32