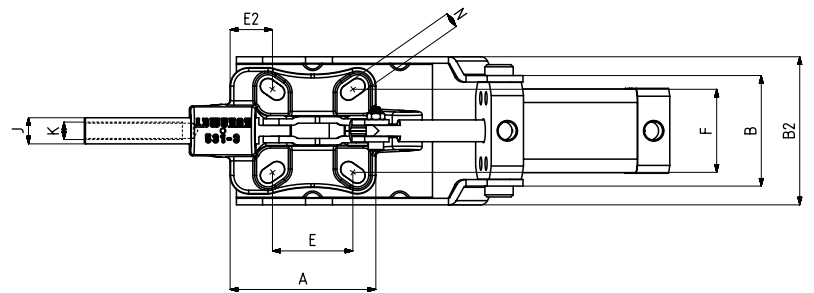
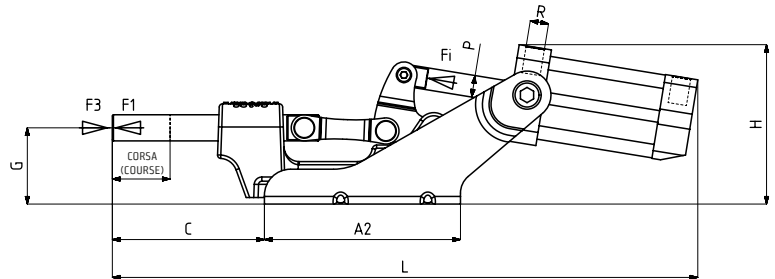




MODELLO NR	F1 (N)	F3 (N)	Fi (N)	Vn (dm ³)	CORSA (COURSE)	PESO (POIDS) (gr ±%2)	BAR
673 - 3 (Ø 12)	1500	3700	300	0,25	23	1090	6
673 - 3 (Ø 14)	2500	4000	500	0,51	23	1250	6

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 dm³ A 6 BAR. (Vn = consommation d'air aller retour à 6 bar)



Base Orizzontale

Corps Avec Base de Montage Horizontale Support de Tige Fonte Articulation du Vérin Frontale

Con Pistone Quadro e Fessura Per Il Sensore

Piston carré et rainure de fixation capteur



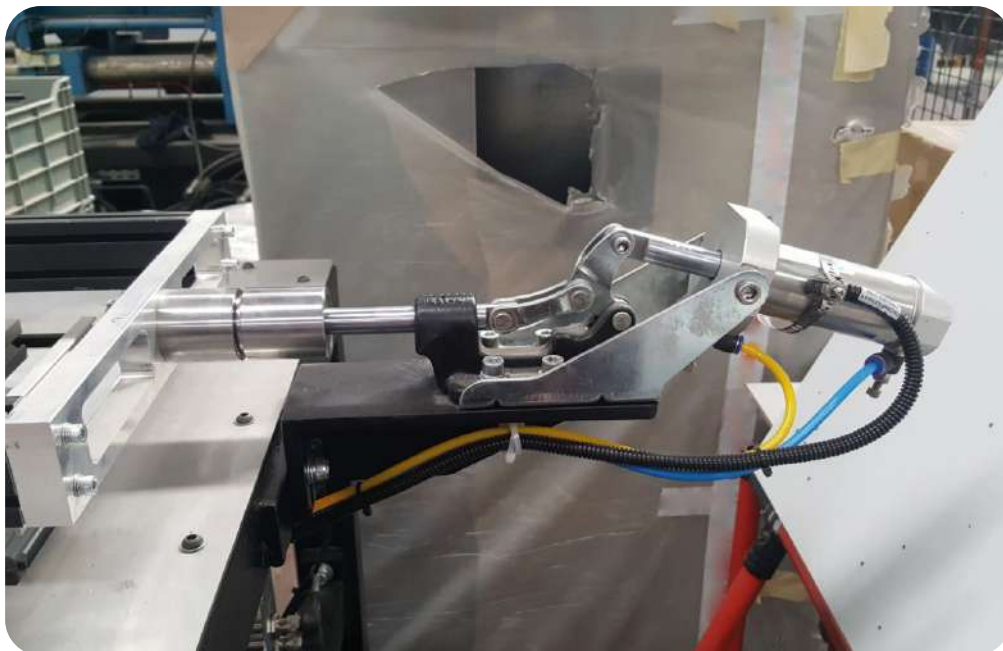
661
Pagina/Page: 78



533
Pagina/Page: 61



535-R-L
Pagina/Page: 63



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	E2	F	G	H	J	K	L	N	P	R	PISTON Ø
673 - 3 (Ø 12)	67	90	51	68	70	37	19,5	38	35	73	12	M8	268	7 x 12	Ø 10	G1/8	25
673 - 3 (Ø 14)	67	100	58	68	70	37	19,5	38	35	80	14	M8	288	7 x 12	Ø 12	G1/8	32