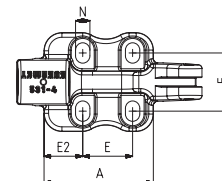
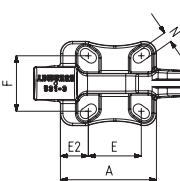
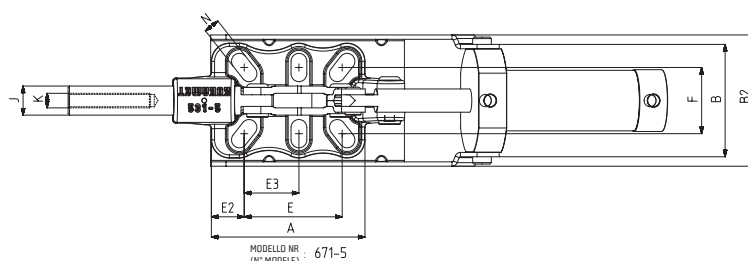
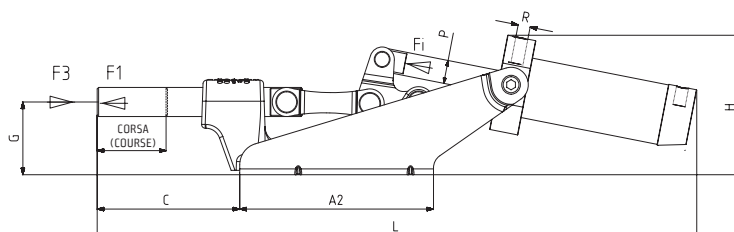


MODELLO NR	F1 (N)	F3 (N)	FĪ (N)	Vn (dm ³)	CORSA (COURSE)	PESO (POIDS) (gr ±%)	BAR
671 - 3 (Ø 12)	1500	3700	300	0.25	23	1090	6
671 - 3 (Ø 14)	2500	4000	500	0.51	23	1250	6
671 - 4 (Ø 16)	4500	8100	750	1.04	33	2130	6
671 - 4 (Ø 18)	4500	8800	750	1.04	33	2140	6
671 - 5 (Ø 20)	7500	18450	1100	2	42	3640	6

F1 : FORZA DI ESERCIZIO (FORCE EXERCÉE) , F3 : CAPACITA' DI TENUTA (CAPACITE DE MAINTIEN) , FĪ : 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)

671



Base orizzontale

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



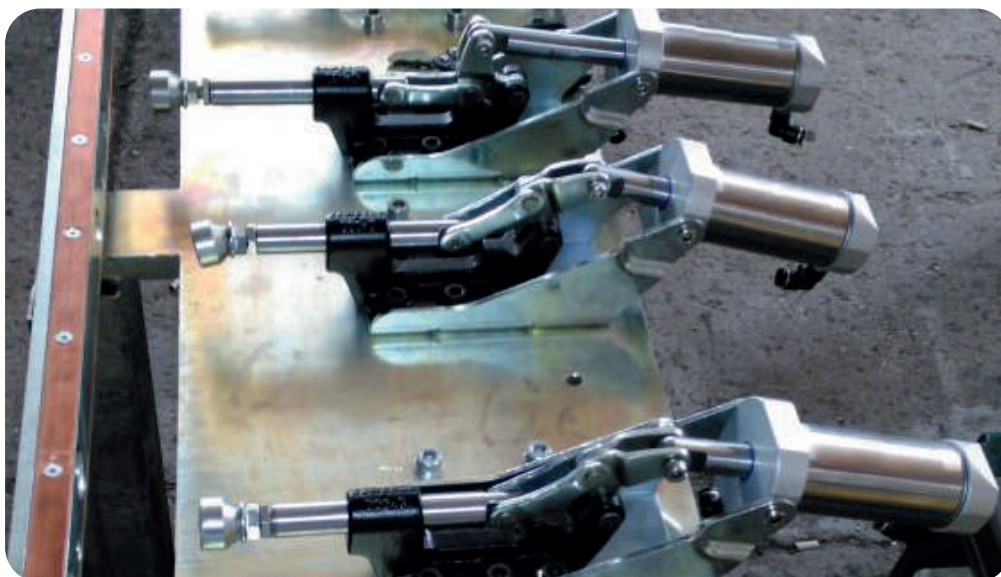
661
Pagina/Page: 78



662
Pagina/Page: 78



531
Pagina/Page: 59



Cilindrico 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	E3	F	G	H	J	K	L	N	P	R	PISTON Ø
671 - 3 (Ø 12)	67	90	51	68	70	37	19,5	-	38	35	72	12	M8	292	7 x 12	Ø 10	G1/8	25
671 - 3 (Ø 14)	67	100	58	68	70	37	19,5	-	38	35	79	14	M8	312	7 x 12	Ø 12	G1/8	32
671 - 4 (Ø 16)	76	115	77	78	84	34,5	27	-	40	42	100	16	M10	372	10 x 14	Ø 16	G1/8	40
671 - 4 (Ø 18)	76	115	77	78	84	34,5	27	-	40	42	100	18	M10	372	10 x 14	Ø 16	G1/8	40
671 - 5 (Ø 20)	107	170	79	92	101	68	23	38	45,5	51	110	20	M12	456	11 x 22	Ø 20	G1/8	50