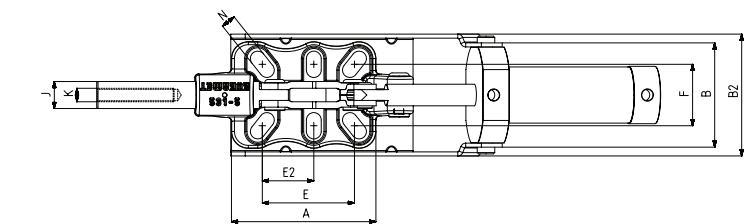
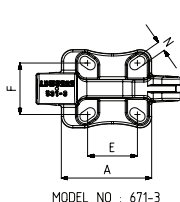


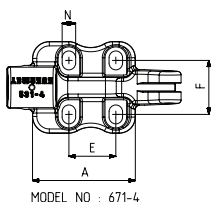
671



MODEL NO : 671-5



MODEL NO : 671-3



MODEL NO : 671-4



Base orizzontale

Montage horizontal, support de tige fonte, articulation du vérin frontale

Modello Nr Modèle n°	Nero Noir	F1 (N)	F3 (N)	Fi (N)	Vn (dm ³)	Corsa (apertura) Course	Peso (Poids) (gr)	BAR
671 - 3 - Ø12	B 671 -	2500	3700	300	0.25	33	1090	6
671 - 3 - Ø14	B 671 -	2500	4000	500	0.51	33	1250	6
671 - 4 - Ø16	B 671 -	4500	8100	750	1.04	40	2130	6
671 - 4 - Ø18	B 671 -	4500	8800	750	1.04	40	2140	6
671 - 5 - Ø20	B 671 -	7500	18450	1100	2	48	3640	6

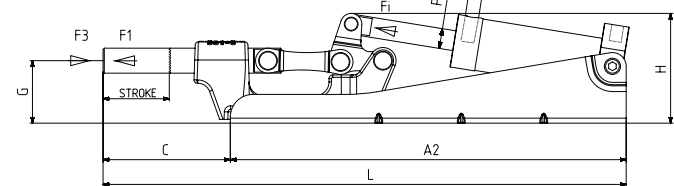
F1 - F2 : Forza di esercizio (Force exercée), F3 - F4 : Capacità di tenuta (Capacité de maintien), Fi : Forza applicata (Force appliquée)

Vn = consumo di aria per ogni pressione doppia a 6 bar (Vn = consommation d'air aller retour à 6 bar)

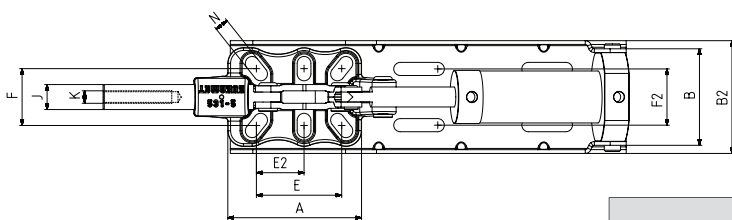
Cilindro pneumatico a doppia azione, magnetico e con ammortizzatore

Vérin à double effet : magnétique et avec amortisseur

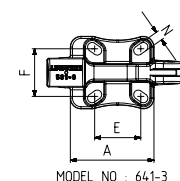
Modello Nr Modèle n°	A	A2	B	B2	C	D	E	E2	F	G	H	J	K	L	M	N	P	R	Kolben Ø
671 - 3 - Ø12	67	90	51	68	70		32,5 - 41		35 - 41	35	72	12	M8	292		7 x 12	10	G1/8	25
671 - 3 - Ø14	67	100	58	68	70		32,5 - 41		35 - 41	35	79	14	M8	312		7 x 12	12	G1/8	32
671 - 4 - Ø16	76	115	77	78	84		34,5		36 - 44	42	100	16	M10	372		10 x 14	16	G1/8	40
671 - 4 - Ø18	76	115	77	78	84		34,5		36 - 44	42	100	18	M10	372		10 x 14	16	G1/8	40
671 - 5 - Ø20	107	170	79	92	101		61,5 - 75	34,5 - 41,5	37 - 54	51	110	20	M12	456		11 x 22	20	G1/8	50



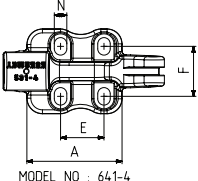
641



MODEL NO : 641-5



MODEL NO : 641-3



MODEL NO : 641-4



Base orizzontale

Montage horizontal, support de tige fonte, articulation du vérin arrière

Modello Nr Modèle n°	Nero Noir	F1 (N)	F3 (N)	Fi (N)	Vn (dm ³)	Corsa (apertura) Course	Peso (Poids) (gr)	BAR
641 - 3 - Ø12	B 641 -	2500	3700	300	0.25	33	1370	6
641 - 3 - Ø14	B 641 -	2500	4000	500	0.51	33	1550	6
641 - 4 - Ø16	B 641 -	4500	8100	750	1.04	40	2560	6
641 - 4 - Ø18	B 641 -	4500	8800	750	1.04	40	2570	6
641 - 5 - Ø20	B 641 -	7500	18450	1100	2	48	4280	6

F1 - F2 : Forza di esercizio (Force exercée), F3 - F4 : Capacità di tenuta (Capacité de maintien), Fi : Forza applicata (Force appliquée)

Vn = consumo di aria per ogni pressione doppia a 6 bar (Vn = consommation d'air aller retour à 6 bar)

Cilindro pneumatico a doppia azione, magnetico e con ammortizzatore

Vérin à double effet : magnétique et avec amortisseur

Modello Nr Modèle n°	A	A2	B	B2	C	D	E	E2	F	F2	G	H	J	K	L	M	N	P	R	Kolben Ø
641 - 3 - Ø12	67	226	51	68	70		32,5 - 41		35 - 41	35	65	12	M8	296		7 x 12	10	G1/8	25	
641 - 3 - Ø14	67	243	58	68	70		32,5 - 41		35 - 41	35	72	14	M8	314		7 x 12	12	G1/8	32	
641 - 4 - Ø16	76	289	77	78	84		34,5		36 - 44	41	42	87	16	M10	375		10x14	16	G1/8	40
641 - 4 - Ø18	76	289	77	78	84		34,5		36 - 44	41	42	87	18	M10	375		10x14	16	G1/8	40
641 - 5 - Ø20	107	355	79	92	101		61,5 - 75	34,5 - 41,5	37 - 54	45	51	105	20	M12	460		11 x 22	20	G1/8	50