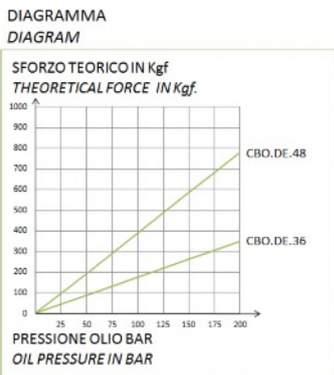


Vérin à étrier pivotant 90° (Série CBO) Raccordement sur embase



COURBE



Description:

Raccordement par les dessus par connections

Bridage en 2 temps: 1 Rotation à 90° et descente partielle; 2-descente totale et bridage

Application:

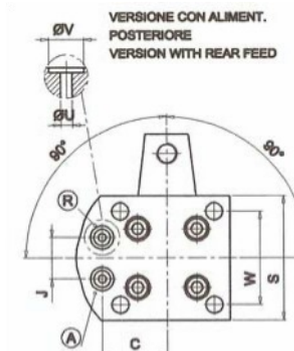
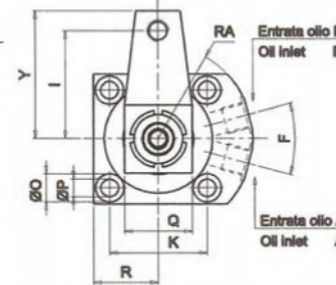
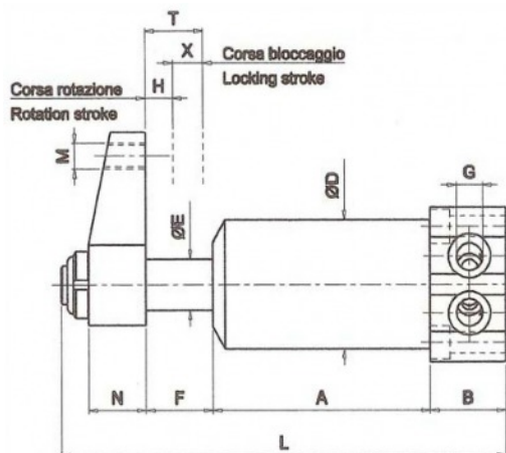
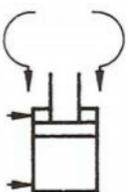
Système de sécurité contre les surcharges avec possibilité de rétablir la position initiale par un hexagonal sur la tige du piston.

Outils de bridage sur machines outils



Pour des applications avec des verrouillages d'étrier spéciaux, il est recommandé de réduire le débit et la pression d'huile, pour éviter d'endommager les systèmes de rotation. Cette Réduction est proportionnelle à la longueur du levier et à la masse du support

SYMBOLE



DX: Rotation à droite

SX: Rotation à gauche

XX: sans rotation, course linéaire seulement

Évitez que le vérin ne rencontre des obstacles pendant la rotation, éviter de surcharger les dispositifs de rotation interne

Modèle	Effort à 200 bars en kN	Course Totale en mm	Course Verticale en mm	Volume d'huile en cm ³		Surface du piston cm ²	Entrée huile R	Dimensions																				
				Blocage	Retour			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	RA	S	U	V
CBO DE 36 10 DX	3.5	19	10	3.4	6.3	1.8	G1/8	72	25	25	40	16	22	9	40	16	147	M8	19	25	24	35	48	3	9	36	47.5	1.25
CBO DE 36 10 SX																												
CBO DE 48 13 DX	7.8	22	13	8.6	15.5	3.9		84	25	27	46	20	24	9	50	18	164	M10	21	30°	6.5	35	26	39	52	40	60.5	
CBO DE 48 13 SX																												