

SERIE "CI"

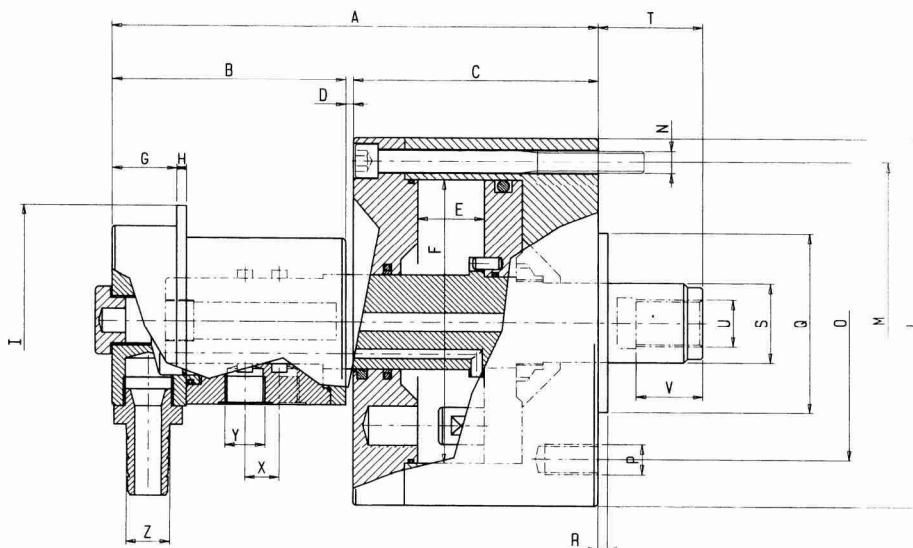
Cilindro idraulico senza passaggio barra, alta velocità di rotazione con valvole di sicurezza e controllo corsa del pistone

Hydraulic rotating cylinder without bar passage, high rotation speed with safety valves and stroke control

Hydraulische Drehzylinder ohne Zugspindel-durchgang, hohe Drehgeschwindigkeit mit Sicherheitsventilen und Arbeitshubsteuerung.

Cylindre roulant hydraulique sans passage de barre, haute vitesse de rotation avec clapets de sécurité et commande du piston.

Cilindro rotatorio a mando hidraulico sin pasaje barra, alta velocidad de rotacion con valvulas de seguridad y comando del piston.



Tipo Type	A max	A min	B	C	D max	D min	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	X	Y
CI150	291	256	127	129	39	4	35	150	34	5	119	195	170	6xM12	145	4xM16	95	5	42	55	25x1,5M	35	23	18	1/2"
CI200	291	256	127	129	39	4	35	200	34	5	119	255	225	6xM16	170	6xM16	125	5	42	55	25x1,5M	35	23	18	1/2"
	Superficie di spinta Thrust surface [cm ²]				Pressione max Max pressure [bar]				Velocità di picco max Peak speed max [RPM]				Velocità media d'esercizio Average operating speed [RPM]				Momento d'inerzia Moment of inertia [kg-m ²]				Trazione max Max tractive force [daN]		Massa Mass [kg.]		
CI150	162				40				5.500				4.000				0,08				6.500		15		
CI200	300				40				4.500				3.500				0,32				12.000		25		