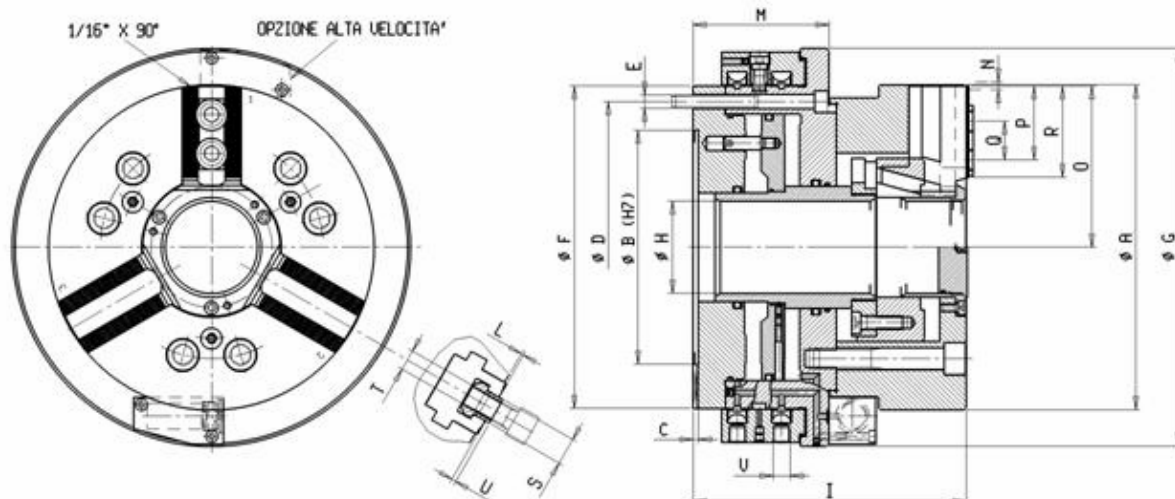


SERIE "PR"

PIATTAFORME ROTANTI AUTOCENTRANTI A 3 GRIFFE CON CILINDRO PNEUMATICO INCORPORATO



CARATTERISTICHE TECNICHE :

BASE COSTITUITA DA UN AUTOCENTRANTE AUTOMATICO A 3 GRIFFE SPECIFICO PER ALTA RESISTENZA ALLA USURA, APPLICATO SU CILINDRO, ALIMENTATO PNEUMATICAMENTE DA UN COLLETTORE ESTERNO.

NESSUN MOMENTO RESISTENTE E' PRESENTE IN ROTAZIONE, IN QUANTO IL BLOCCAGGIO E' MANTENUTO DA UNA VALVOLA INSERITA SULLA BASE.

PASSAGGIO BARRA TOTALE.

OPZIONE PER ALTA VELOCITA' DI ROTAZIONE.

	PR130	PR165	PR210	PR250	PR315
φ A	130	165	210	250	315
φ B	100	100	94	180	220
C	4	5	3	4	5
φ D	130	190	190	224	290
E	6 X M8	6 X M8	6 X M8	6 X M10	6 X M12
φ F	198	210	210	248	315
φ G	198	268	282	306	388
φ H (PASS.BARR)	32	44	66	70	95
I	136	146	179	210	224
L	2	5	2	2	4
M	68	75	85	104	111
N (CORSA)	3	3.7	5.2	6	6
O (META' CORSA)	65	81.4	101.8	124.1	156.7
P (MIN-MAX)	20-27.5	22-34	33-44.5	35-57.1	35-74.9
Q	15	16	23	30	30
R	35	42	58	70.3	85
S (H7)	12	14	17	21	21
T	M8	M10	M12	M16	M16
U	2.5	2.5	3	3.5	3.5
V	R 1/8"	R 1/8"	R 1/8"	R 1/4"	R 1/4"
RIF. TASSELLI	F7502210	F7502027	F7502038	F7502051	F7502051
RIF. MORS TORN.	F7302214A	F7302034A	F7302047A	F7302060A	F7302060A
RIF. MORS. TEMP.	F7102211A	F7102031A	F7102044A	F7102057A	F7102057A
SUP. PISTONE CM ²	91	203	171	260	462
PRESS. MAX (bar)	8	8	8	8	8
SERRAGGIO A 8 bar (daN)	2280	3800	3200	4870	8650
MASSA (Kg)	16	30	43	65	110
VELOCITA' MAX (g/1')	200	200	200	200	200
OPZIONE ALTA VELOCITA' MAX (g/1')	3000	2800	2800	2300	2100