

Freni Pneumatici FOSB 000-2496

BALLEGGI

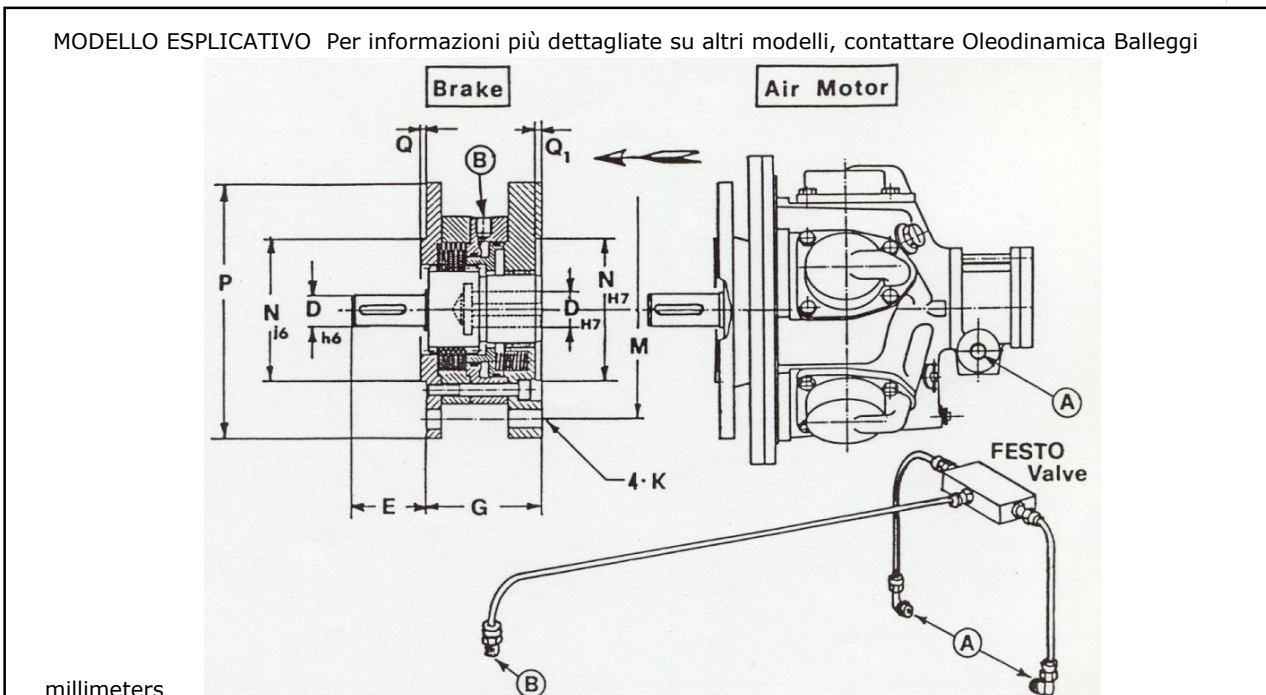
OLEODINAMICA

Caratteristiche

- Supporto ruota, predisposto per motore ingresso
- Lamelle in bronzo sinterizzato
- Alberi cementati e temperati
- Coppia frenante fino a 650 N-m (5750 lb-in)
- Pressione minima di sblocco 2 bar (29 psi),



Disegno tecnico



Dati tecnici

TIPO	MOTORE ARIA	D	E	G	K	M	N	P	Q	Q1	COPPIA Nm
BR 1	A-01 B5 A-1 A-2 S	24	50	77	11.5	165	130	200	3.5	4	12-65
BR 2	A-1 A-2 A-3 B5 S	28	60	85	14	215	180	250	4	4.5	35-130
BR 3	A-3 B5	38	80	105	14	265	200	300	4	4.5	130
BR 4	A-4 B5 S A-5 B5 S	38	80	180	14	265	200	300	4	4.5	250-380
BR 5	A-4 B5 A-5 B5	42	110	180	18	300	250	350	5	5.5	250-380
BR 6	A-6 B5 S A-7 B5 S	48	110	220	18	300	250	350	5	5.5	550-650
BR 7	A-6 B5 A-7 B5	55	110	220	18	350	300	400	5	5.5	550-650
BR 70*		120	240	300	25	660	550	660	7	8	6000-6500

* pressione minima di sblocco = 6 bar

Oleodinamica Balleggi S.a.s. di Balleggi L. & C.
Via Curtatone, 3 20019 Settimo Milanese MI
Tel.: + 39.02.48.92.06.84 / 02.48.92.63.51 Fax.: + 39.02.47.99.48.67
E-mail: info@oleodinamica-balleggi.com; URL.: www.oleodinamica-balleggi.com