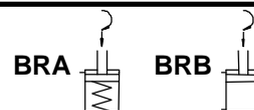
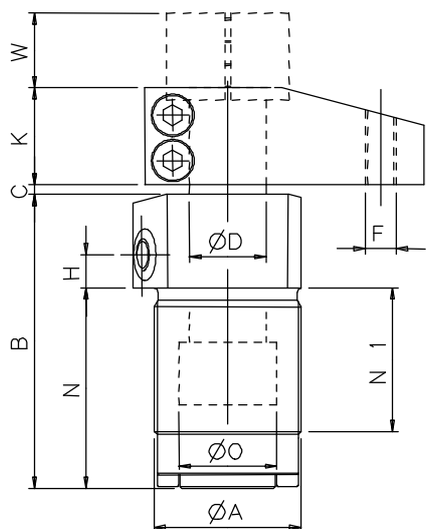


CILINDRI A STAFFA ROTANTE

350 bar Sforzi utili da 8 a 32 KN Corse utili da 12 a 35 mm.



- Modelli BRA a semplice effetto e ritorno a molla
- Modelli BRB per comando a doppio effetto
- Ogni modello 2 versioni:
 "R" = rotazione oraria di bloccaggio ed antioraria di sbloccaggio;
 "L" = rotazioni invertite rispetto ad "R"
- Posizione angolare della staffa regolabile a piacere



I modelli **BRA** sono dei cilindri idraulici a semplice effetto con azione in tiro e ritorno a molla. Nel primo tratto della corsa di chiusura la staffa effettua, per avvitaamento, anche una rotazione di 90° (±3°) poi prosegue la corsa di bloccaggio senza movimenti angolari.

I modelli **BRB** si differenziano solo perché il ritorno è comandato a olio.

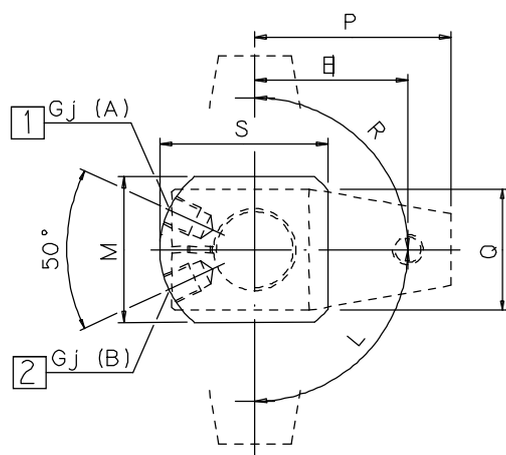


ATTENZIONE

Per impedire il danneggiamento del meccanismo di rotazione è importante che la staffa non subisca spinte laterali od ostacoli alla rotazione, né che il bloccaggio avvenga nel tratto di avvitaamento.

La portata massima consentita in chiusura è di 1 l/min. per i mod. BR*48; 4 l/min. per i mod. BR*80. In apertura è consentita una portata doppia.

Per i dettagli sulle **STAFFE SPECIALI** vedere la pagina specifica.



- 1 Bocca olio di spinta
- 2 Bocca olio di richiamo

N.B.: nei modelli BRA**R la bocca (A) è tappata con un silenziatore a pastiglia

MODELLI DISPONIBILI

TIPO (1)	SFORZO MASS. TEOR. UTILE (2) (3) KN (4)		CORSA W TOTALE DIRITTA mm		SEZ. TIRO cm ²	VOLUME OLIO TIRO SPINTA cm ³		QUOTE in mm.													Gj'' G''		
	A	B	C	D		E	F	H	K	M	N	N1	O	P	Q	S							
BRA48R/1	10,9	8	22	12	3,13	6,9	-	M48x1,5	97	3	25	50	M10	11	32	48	66	47	32	64	40	55	1/8
BRB48AR/1			66	47		66	47																
BRB48BR/1			79	60		79	60																
BRA80R/1	43,4	32	34	20	12,4	24,8	-	M80x2	130	3	38	70	M16	15	60	80	95	74	55	90	60	86,5	1/4
BRB80AR/1			95	74		95	74																
BRB80BR/1			110	89		110	89																

(1) Indicata solo la versione "R"; se si desidera la versione "L", sostituire R con L. Es.: BRA48L\1. Se si desiderano senza la staffa aggiungere Z. Es.: BRA48R\1Z oppure BRA48L\1Z

(2) In asse al cilindro a 350 bar.

(3) Alla punteria, con staffa di serie, a 350 bar.

(4) Kgf = KN x 102