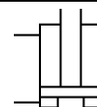


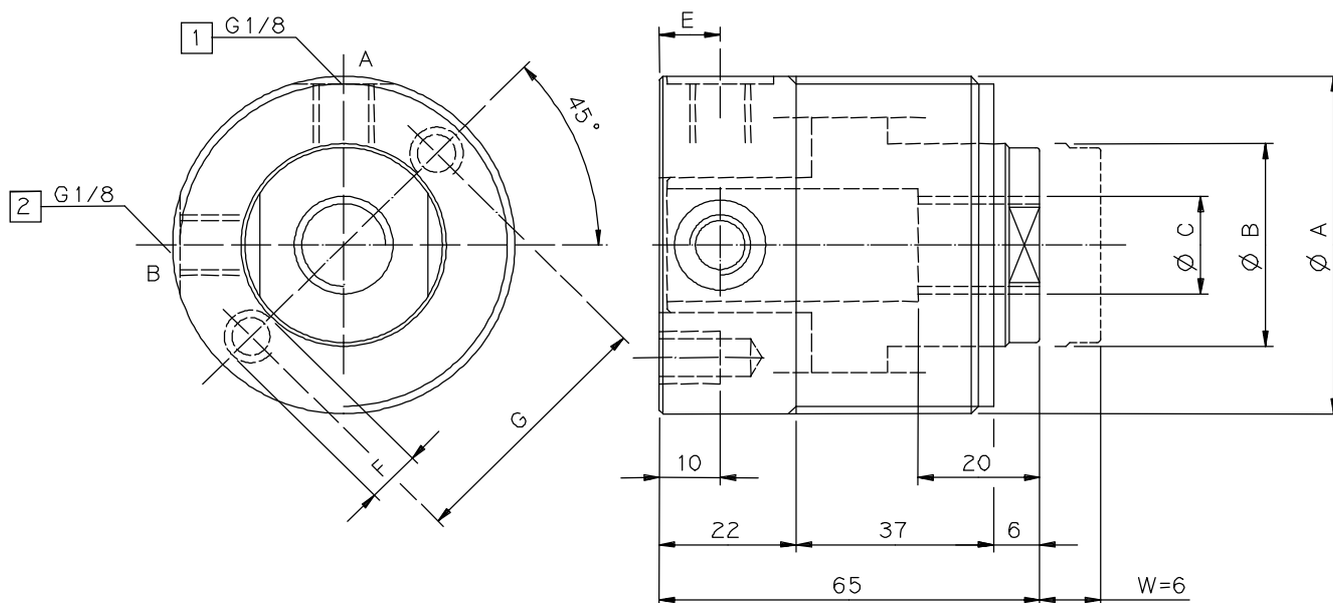
# CILINDRO FORATO a doppio effetto mod. BLF

350 bar Sforzi da 15 - 30 - 51 KN Corse 6 mm.



- 3 diversi modelli
- Stelo forato e filettato internamente
- Ancoraggio con 2 viti sul fondello oppure con ghiera sulla camicia filettata
- Esecuzione compatta

Sono cilindri a doppio effetto e vengono utilizzati nelle applicazioni dove sia necessario sostituire il bloccaggio manuale con uno oleodinamico. Lavorano normalmente in spinta; ma possono essere utilizzati anche in tiro. Consentono l'alloggiamento assiale di un tirante tramite il quale l'azione di spinta viene a trasformarsi in traente. Questi cilindri possono essere utilizzati in operazioni di pressatura, punzonatura, graffatura, bloccaggio di slitte o lardoni, e per il bloccaggio di pezzi su attrezzature per macchine utensili.



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

**Pressione max.: 350 bar**  
**Corsa max. W: 6 mm**

## MODELLI DISPONIBILI

TIPO	SFORZO in SPINTA a 350 bar KN	SFORZO in TIRO a 350 bar KN	AREA DI SPINTA cm <sup>2</sup>	AREA DI RICHIAMO cm <sup>2</sup>	VOLUME PER CICLO cm <sup>3</sup>	QUOTE mm					
						A	B	C	E	F	G
<b>BLF15</b>	15,7	13,7	4,5	3,92	5,05	M45x1,5	22	M12	9	M8	33
<b>BLF30</b>	30,6	22,42	8,7	6,40	9,06	M55x2	32	M16	10	M8	40
<b>BLF50</b>	51,4	40,5	14,7	11,58	15,7	M65x2	40	M20	10	M10	46