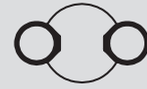


SR20.0 CDB

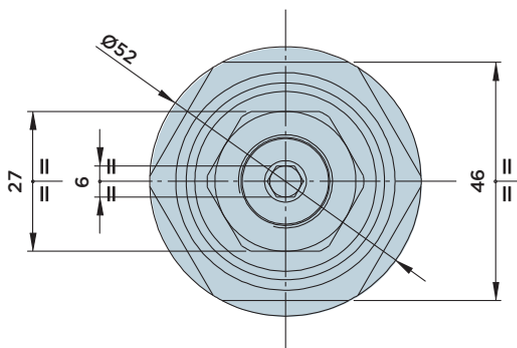
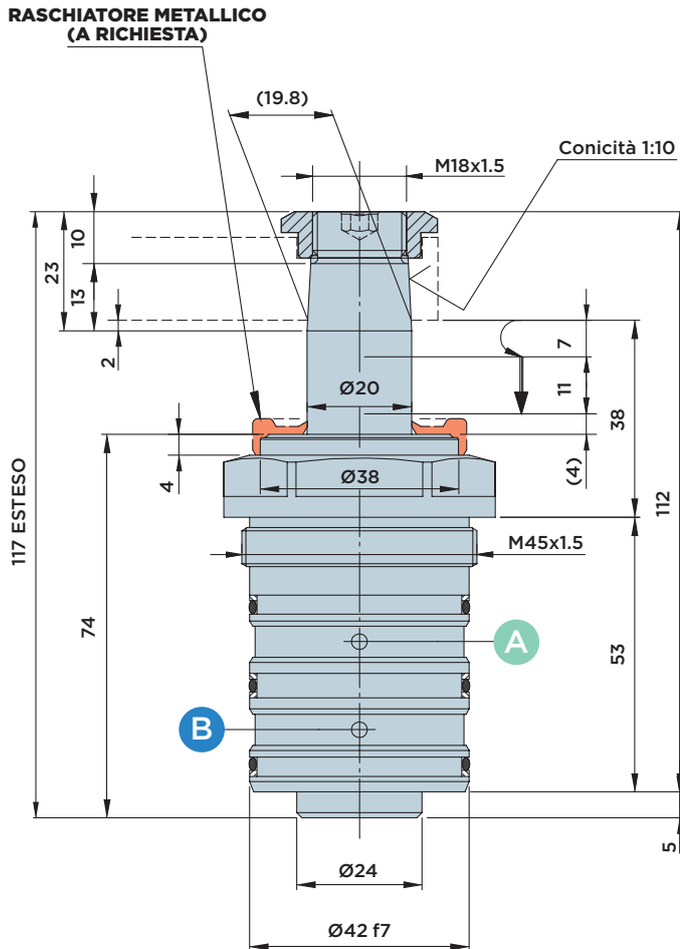


CILINDRO ROTANTE A DOPPIO EFFETTO CON **CORPO A CARTUCCIA**

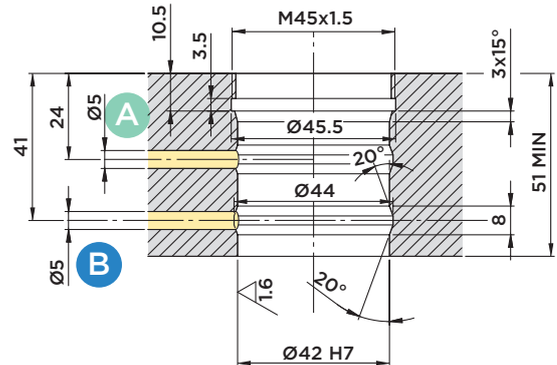
PRESSIONE MASSIMA = 500BAR

A : Bloccaggio

B : Sbloccaggio



DIMENSIONI INSTALLAZIONE



Materiali:

- Pistone-stelo: acciaio da cementazione indurito e rettificato.
- Corpo: acciaio da macchine automatiche nitrocarburo.

Frizione contro i sovraccarichi di serie

Note:

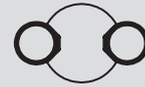
per esempi di designazione vedi pag.50
per staffe vedi pag.182
per diagrammi forza/pressione pag.182

CORSA mm	AREA EFFETTIVA CILINDRO		CAPACITA' OLIO TOTALE	
	Cm ²		Cm ³	
TOTALE	18	BLOCC. SBLOCC.	BLOCC. SBLOCC.	
ROTAZIONE	7			
BLOCCAGGIO	11	1.76	4.9	3.2 8.8



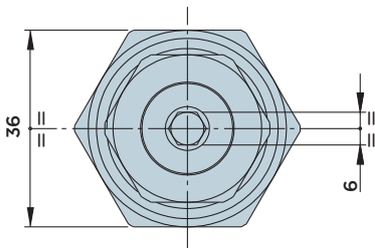
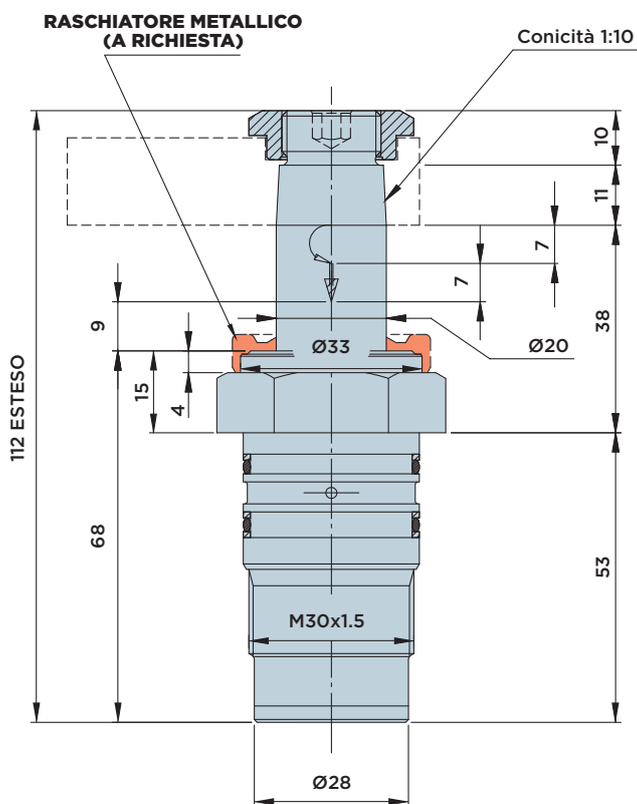
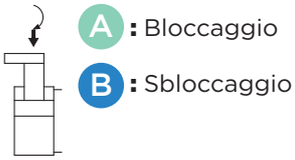
HYDROBLOCK

SR20.0 CD

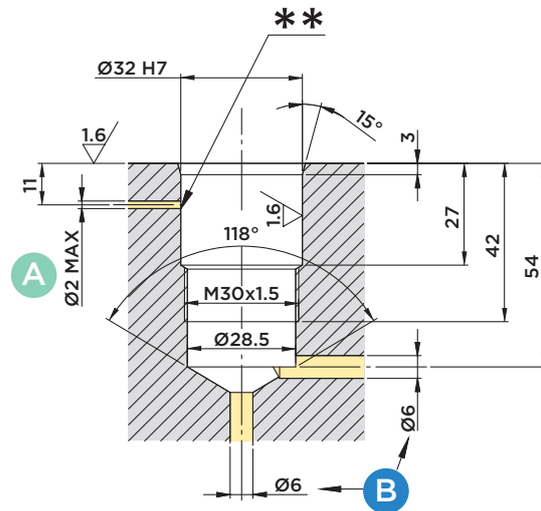


CILINDRO ROTANTE A DOPPIO EFFETTO CON **CORPO A CARTUCCIA**

PRESSIONE MASSIMA = 500BAR



DIMENSIONI INSTALLAZIONE



** Sbavare e arrotondare lo spigolo

Materiali:

- Pistone-stelo: acciaio da cementazione indurito e rettificato.
- Corpo: acciaio da macchine automatiche nitrocarburo.

Frizione contro i sovraccarichi di serie

Note:

per esempi di designazione vedi pag.50
per staffe vedi pag.182
per diagrammi forza/pressione pag.183

CORSA mm	AREA EFFETTIVA CILINDRO		CAPACITA' OLIO TOTALE	
	Cm ²		Cm ³	
TOTALE	14	BLOCC. SBLOCC.	BLOCC.	SBLOCC.
ROTAZIONE	7	1.01	4.15	1.4 5.8
BLOCCAGGIO	7			



HYDROBLOCK