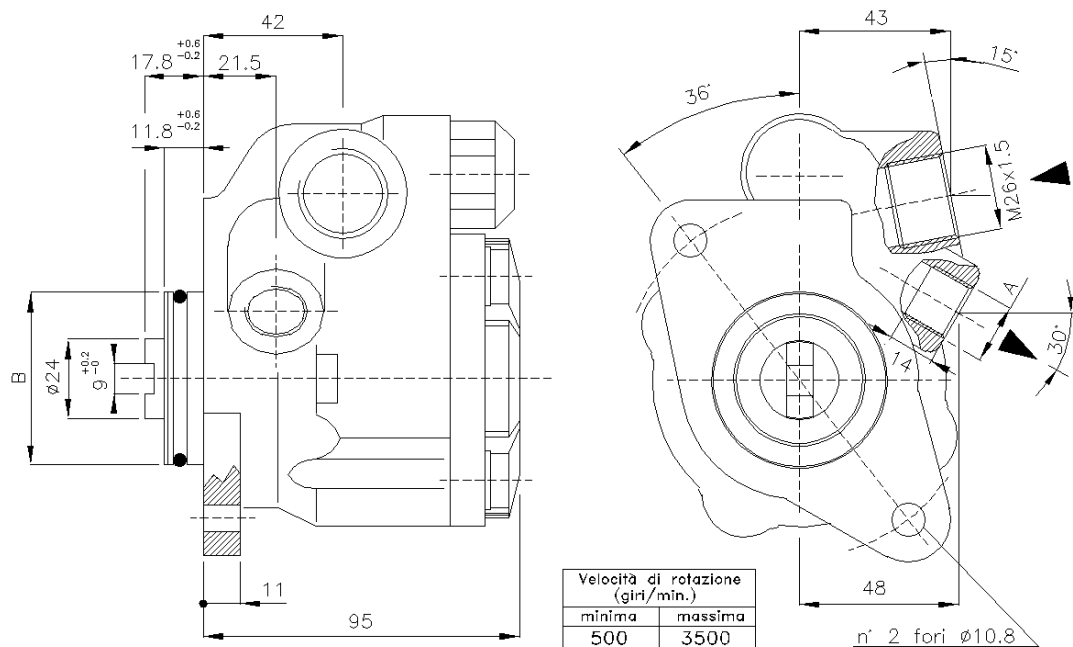


## Pompe a palette fino a 25 cm<sup>3</sup>

R.C.D. s.r.l.  
Via Parini, 9  
40069 Zola predosa  
Bologna - Italia  
Tel. (+39) 051 6186111  
Fax (+39) 051 6186188  
E-mail: rcd@rcd.it



### Caratteristiche Tecniche

Codice	Cilindrata (cm/giro)	Portata (l/min.)	Pressione max (bar)	Rotazione	A	B (mm)
224684	16,9	7[+2.1; 0]	81[±4]	SX	M16x1,5	52
226584	16,9	7[+2.1; 0]	81[±5]	SX	M16x1,5	54
226700	16,9	7[+2.1; 0]	100[±10]	SX	M16x1,5	54
227128	16,9	7[+2.1; 0]	70	SX	M16x1,5	54
228281	16,9	7[+2.1; 0]	146[±5]	SX	M16x1,5	52
225870	16,9	7[+2.1; 0]	105[±4]	DX	M16x1,5	52
224877	21	16[+4; 0]	120[+10; 0]	SX	M18x1,5	52
225312	21	16[+4; 0]	155 (senza valv.)	DX	M18x1,5	52
225554	21	8	125[±5]	SX	M18x1,5	52
225555	21	12	125[±5]	SX	M18x1,5	52
225556	21	8	155 (senza valv.)	DX	M18x1,5	52
225557	21	12	155 (senza valv.)	DX	M18x1,5	52
227951	21	25[+3; -2]	160	SX	M18x1,5	52
227956	25	25[+6; 0]	155	SX	M18x1,5	52
228272	21	8[+5; 0]	80	SX	M18x1,5	52

#### Indicazioni di impiego

**FLUIDO:** - Devono essere impiegati oli idraulici ATF, con viscosità di 3,5 °E a 50 °C e punto di congelamento inferiore a -35 °C. La temperatura dell'olio in esercizio continuo non deve superare i 70 °C.

**TUBAZIONI:** - In aspirazione è ammessa una depressione non maggiore di 0,3 bar.  
E' consigliabile impiegare tubazioni corte dal diametro interno più ampio possibile, senza curve e strozzature. Tutte le tubazioni devono entrare o partire sotto il livello minimo dell'olio, onde evitare formazioni di schiuma.

La RCD s.r.l. si riserva il diritto di variare senza preavviso le caratteristiche tecniche dimensionali e le prestazioni del prodotto illustrato.