



| Sfilate [N] | Diametro Effettivo [mm] | Spinta a 150 bar [Ton] | Numero sfilate | Corso | Peso Cilindro | Volume di lavoro | Pressione max. di lavoro | Temperatura d'esercizio |
|--|---------------------------|--------------------------|--|-----------|---------------|------------------|--------------------------|-------------------------|
| I | Ø 105 | 13.0 | : 6 | : 1250 mm | : 24.25Kg | : 5.8 Lt. | : 200 bar | : -30°C ↔ +100°C |
| II | Ø 90 | 9.5 | ACCESSORI Culla : 3 CU#AB Supporto stamp. chiuso c/ing. : Ø 40 SC#CSSIN Supporto stamp. aperto : Ø 40 SSA#C Supporto aperto tipo "E" : Ø 40 SA#CENPNIN Piastra per supporto : Ø 40 PSA#1 | | | | | |
| III | Ø 75 | 6.6 | | | | | | |
| IV | Ø 60 | 4.2 | | | | | | |
| V | Ø 45 | 2.4 | | | | | | |
| VI | Ø 32 | 1.2 | | | | | | |
| VII | | | | | | | | |
| VIII | | | | | | | | |
| International Edition, 07/2006, Last Update 09/2007 - Amendments and errors reserved - MARIZ s.r.l.® | | | | | | | | |