



| Sfilate [N] | Diametro Effettivo [mm] | Spinta a 150 bar [Ton] | Numero sfilate | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|
| I | Ø 140 | 23.1 | : 4 | Corsa | : 1200 mm |
| II | Ø 120 | 17.0 | | Peso Cilindro | : 50.2 Kg |
| III | Ø 105 | 13.0 | | Volume di lavoro | : 15.1 Lt. |
| IV | Ø 90 | 9.5 | | Pressione max. di lavoro | : 180 bar |
| V | | | | Temperatura d'esercizio | : -30°C ↔ +100°C |
| VI | | | | ACCESSORI | |
| VII | | | | Culla | : NON DISPONIBILE pag. 10.01 |
| VIII | | | | Supporto stamp. chiuso c/ing. | : Ø 40 SC#CSSIN pag. 11.01 |
| | | | | Supporto stamp. aperto | : Ø 40 SSA#C pag. 12.01 |
| | | | | Supporto aperto tipo "E" | : Ø 40 SA#EENPNIN pag. 13.01 |
| | | | | Piastra per supporto | : Ø 40 PSA#1 |

MARIZ S.R.L. COSTANTEMENTE IMPEGNATA NELL'EVOLVERE I SUOI PRODOTTI, SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE, SENZA PREAVVISO, QUALSIASI DATO, CARATTERISTICA O PRESTAZIONE DESCRITTA.