



| Sfilate [N] | Diametro Effettivo [mm] | Spinta a 150 bar [Ton] | Numero sfilate | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|
| I | Ø 120 | 17.0 | Corsa | : 1875 mm | |
| II | Ø 105 | 13.0 | Peso Cilindro | : 53.6 Kg | |
| III | Ø 90 | 9.5 | Volume di lavoro | : 14.0 Lt. | |
| IV | Ø 75 | 6.6 | Pressione max. di lavoro | : 180 bar | |
| V | Ø 60 | 4.2 | Temperatura d'esercizio | : -30°C ↔ +100°C | |
| VI | | | ACCESSORI | | |
| VII | | | Culla | : 4 | CU#EN pag. 10.01 |
| VIII | | | Supporto stamp. chiuso c/ing. | : Ø 45 | SC#ESSIN pag. 11.01 |
| | | | Supporto stamp. aperto | : Ø 45 | SSA#E pag. 12.01 |
| | | | Supporto aperto tipo "E" | : Ø 45 | SA#EENPNIN pag. 13.01 |
| | | | Piastra per supporto | : Ø 45 | 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.