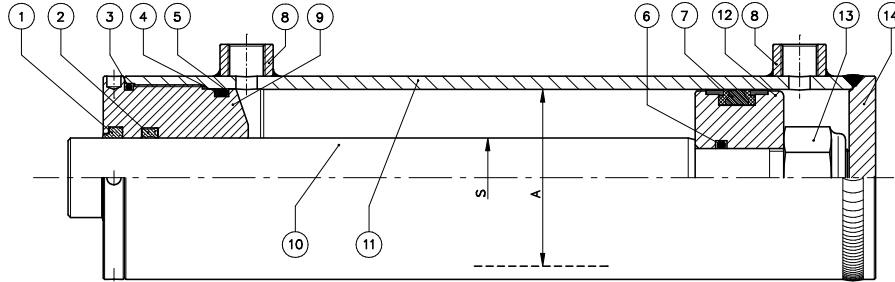


### Caratteristiche Tecniche / Technical Specifications



1	Raschiatore <i>Wiper</i>	Gomma nitrilica - Poliuretano <i>Nitrile rubbler - Polyurethane</i>
2	Guarnizione stelo <i>Rod Seal</i>	NBR + Tessuto - Poliuretano <i>NBR + Fabric - Polyurethane</i>
3	Guarnizione O-R guida <i>O-Ring seal head bush</i>	Gomma nitrilica <i>Nitrile rubbler</i>
4	Anello antiestrusione O-R guida <i>O-Ring anti-extrusion seal head bush</i>	Poliuretano ( Rif. n.4 da Alesaggio D.100 ) <i>Polyurethane (Ref. N.4 from Bore D.100)</i>
5	Guarnizione O-R guida <i>O-Ring seal head bush</i>	Gomma nitrilica <i>Nitrile rubbler</i>
6	Guarnizione O-R stelo <i>Rod O-Ring seal</i>	Gomma nitrilica <i>Nitrile rubbler</i>
7	Guarnizione pistone <i>Piston seal</i>	NBR+Tessuto+POM - Poliuretano <i>NBR+Fabric+POM - Polyurethane</i>
8	Borchie filettate a saldare <i>Weldable threaded bushing</i>	Acciaio - Fe37 <i>Steel - Fe37</i>
9	Guida in ghisa <i>Head bush</i>	Ghisa idraulica UNI 5007 G25 <i>Hydraulic cast iron UNI 5007 G25</i>
10	Stelo CK 45- ISO f7 <i>Piston rod CK 45- ISO f7</i>	Acciaio cromato, spessore cromo 20+/-5µ; Ra=< 0,20µ. <i>Chromium-plated steel, 20+/-5µ thick hard-chromium film; Ra=&lt; 0,20µ.</i>
11	Tubo cilindro <i>Cylinder tube</i>	Lucido DIN 2393 St 52.3 ISO H9. Levigato DIN 2391/C St 52.3 ISO H8. <i>Polished tube DIN 2393 St 52.3 ISO H9. Honed tube DIN 2391/C St 52.3 ISO H8.</i>
12	Pistone <i>Piston</i>	Acciaio C40 - C45 <i>Steel C40 - C45</i>
13	Dado autobloccante <i>Self-locking nut</i>	Acciaio zincato UNI 7473 <i>Galvanized steel UNI 7473</i>
14	Fondello a saldare <i>Bottom to weld</i>	Acciaio Fe 37 - Fe 42 <i>Steel Fe 37 - Fe 42</i>

### Cilindri Doppio Effetto Serie "A" - Double Acting Cylinders Type "A"