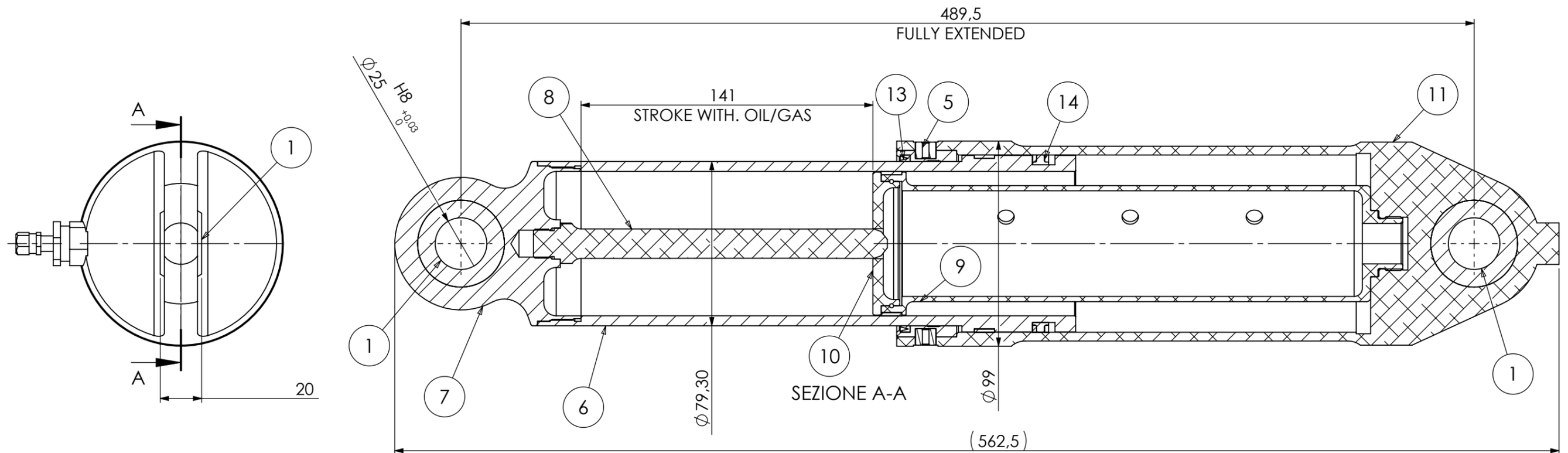


| Num. articolo | Num. parte | Descrizione | Quantità |
|---------------|---------------------------|-------------------|----------|
| 1 | GE 25 | | 2 |
| 2 | GP06WB337AT46 | | 1 |
| 3 | GP08WB332AT46 | | 1 |
| 4 | MI3213PB01A01 REV0 | BOCCOLA | 1 |
| 5 | MI3213PB01A02 REV0 | PIOLO | 4 |
| 6 | MI3213PB01A03 REV0 | | 1 |
| 7 | MI3213PB01A04 REV0 | | 1 |
| 8 | MI3213PB01A05 REV0 | SPINA DI DOSAGGIO | 1 |
| 9 | MI3213PB01A06 REV0 | | 1 |
| 10 | MI3213PB01A07 REV0 | DIAFRAMMA | 1 |
| 11 | MI3213PB01A00 REV0 | CILINDRO | 1 |
| 12 | MS28889-2 | VALVOLA ARIA OLIO | 1 |
| 13 | RVC20G235AT99SM | | 1 |
| 14 | T SEAL PBA2CG337AT19NG | | 1 |



| | | | | |
|--|--|--|------------------------------------|-----------------|
| <p>di Marchini Alberto & c. sas fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo 13019 Varallo Sesia (vc) - Italy</p> <p>IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE</p> | <p>TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-f)</p> <p>SCOSTAMENTI SU DIMENSIONI LINEARI DA 0,5 FINO A 6 = ± 0,05 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0,1</p> <p>SCOSTAMENTI ANG. SU DIMENSIONI LINEARI (RIFERITA MISURA CORTA) FINO A 10 = ± 1° OLTRE 10 FINO A 50 = ± 0°30' OLTRE 50 FINO A 120 = ± 0°5' OLTRE 120 FINO A 400 = ± 0°10'</p> <p>SMUSSI NON QUOTATI: 0,25 X 45° RAGGI NON QUOTATI: 0,25</p> <p>PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO TUTTE LE MISURE SONO INTESE ESSERE IN mm A TRATTAMENTO INCLUSO</p> | | | |
| | <p>DATA</p> <p>RED. ALBERTO</p> <p>VERIF.</p> <p>RQA</p> | <p>DESCRIZIONE</p> <p>AMMORTIZZATORE PRINCIPALE VELIVOLO 12 POSTI MAIN SHOCK ABSROBER FOR 12PAX AIRPLANE</p> | | |
| | <p>FORM. A3</p> | <p>SCALA 1:2</p> | <p>PART NUMBER MI3213PB01 REV0</p> | <p>TAV. 1/1</p> |