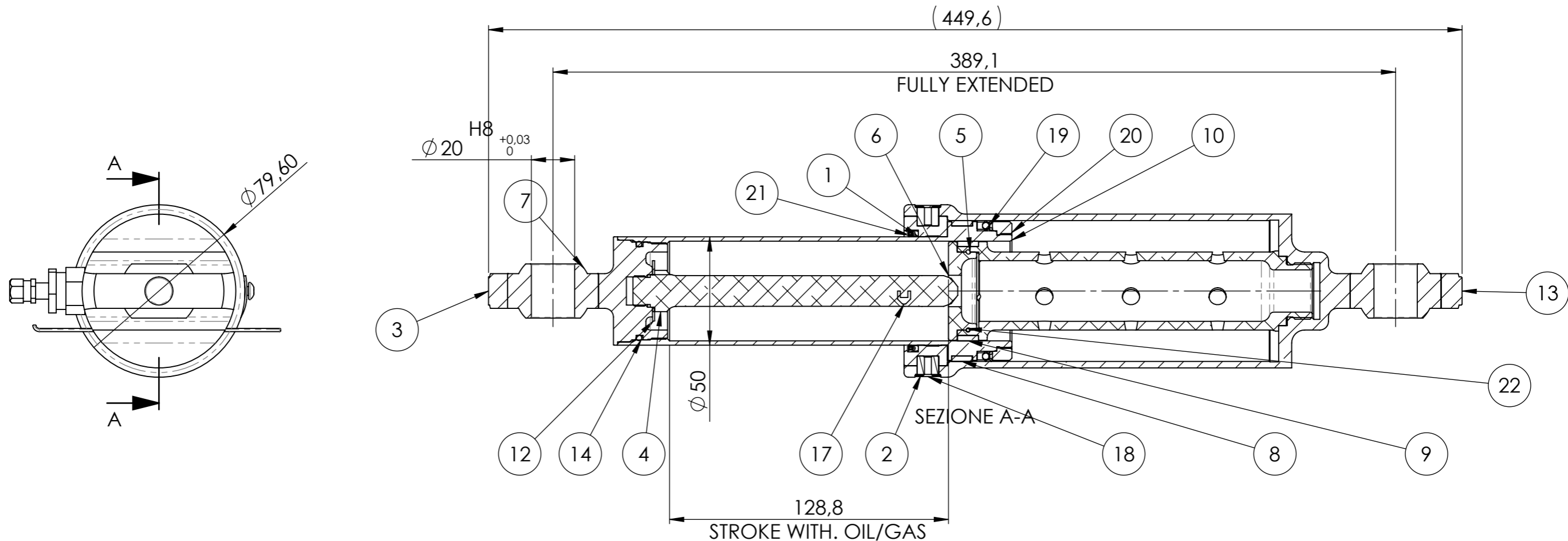


Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	A 4 4075 005 REVA	STOP WIRE	1
2	CRX2 A065 316 8 C 65 X 55.6 X 7.1	TENUTA IN TEFLON -200 C°	1
3	GEH 20 ES 2RS	SNODO SFERICO CON TENUTE	2
4	GRANO M6 X 6 PUNTA CONICA	GRANO UNI5927 M6 X 6 PUNTA CONICA	1
5	MA-A046-9.7X2.5-38	FASCETTA DI GUIDA -60 C°	1
6	MA-A065-9.7X2.5-38	FASCETTA DI GUIDA - 60 C°	1
7	MI3213PB09A01 REV1	GUIDA STELO	1
8	MI3213PB09A02 REV0	PIOLO	4
9	MI3213PB09A03 REV3	STELO CROMATO	1
10	MI3213PB09A05 REV0	SPINA DI DOSAGGIO	1
11	MI3213PB09A06 REV1	FLAUTO	1
12	MI3213PB09A07 REV0	LUCE DI TRAFILAMENTO	1
13	MI3213PB09A09 REV0	RANELLA DI SICUREZZA	1
14	MI3213PB09A10 REV0	FASCETTA	1
15	MI3213PB09A11 REV0	GHIERA FILETTATE X PISTONE	1
16	MI3213PB09A00 REV1	INVOLUCRO	1
17	MI3213PB14A04 REV0	TAPPO	1
18	MS28889-2	VALVOLA ARIA OLIO	1
19	OR 3162	OR 3162	1
20	TCBCE 4X8	TCBCE 4 X 8	2
21	TCBCE 4X12	TCBCE 4 X 12	1
22	URI-B050-108-8-C	RASCHIASTELO -200 C°	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> <table border="1"> <tr> <td>SCOSTAMENTI SU DIMENSIONI LINEARI</td> <td>SCOSTAMENTI ANG. SU DIMENSIONI LINEARI (RIFERITA MISURA CORTA)</td> </tr> <tr> <td>DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05</td> <td>FINO A 10 = ± 1°</td> </tr> <tr> <td>OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1</td> <td>OLTRE 10 FINO A 50 = ± 0°30'</td> </tr> <tr> <td>OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15</td> <td>OLTRE 50 FINO A 120 = ± 0°5'</td> </tr> <tr> <td>OLTRE 120 FINO A 400 = ± 0.2</td> <td>OLTRE 120 FINO A 400 = ± 0°10'</td> </tr> </table>			SCOSTAMENTI SU DIMENSIONI LINEARI	SCOSTAMENTI ANG. SU DIMENSIONI LINEARI (RIFERITA MISURA CORTA)	DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05	FINO A 10 = ± 1°	OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1	OLTRE 10 FINO A 50 = ± 0°30'	OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15	OLTRE 50 FINO A 120 = ± 0°5'	OLTRE 120 FINO A 400 = ± 0.2	OLTRE 120 FINO A 400 = ± 0°10'
	SCOSTAMENTI SU DIMENSIONI LINEARI	SCOSTAMENTI ANG. SU DIMENSIONI LINEARI (RIFERITA MISURA CORTA)											
	DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05	FINO A 10 = ± 1°											
	OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1	OLTRE 10 FINO A 50 = ± 0°30'											
OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15	OLTRE 50 FINO A 120 = ± 0°5'												
OLTRE 120 FINO A 400 = ± 0.2	OLTRE 120 FINO A 400 = ± 0°10'												
<p>SMUSSI NON QUOTATI: 0.25 X 45°</p> <p>RAGGI NON QUOTATI: 0.25</p>	<p>PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO</p> <p>TUTTE LE MISURE SONO INTESE ESSERE IN mm A TRATTAMENTO INCLUSO</p>												
<p>DATA 12.02.21</p> <p>RED. ALBERTO</p> <p>VERIF.</p> <p>RQA</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>ASSY AMMO -55° MONT. MIGLIORATO</p> <p>SHOCK ABSORBER FOR -55°C</p>												
<p>FORM. A3</p>	<p>SCALA 1:2</p>	<p>PART NUMBER MI3213PB14 REV0</p>	<p>TAV. 1/1</p>										