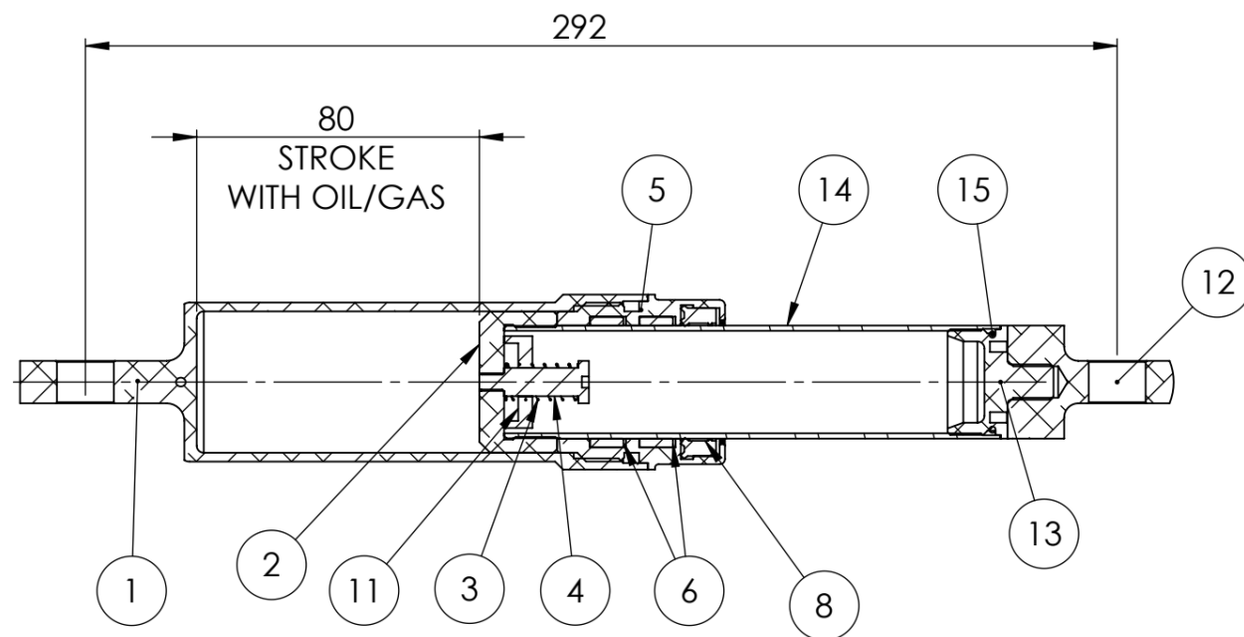
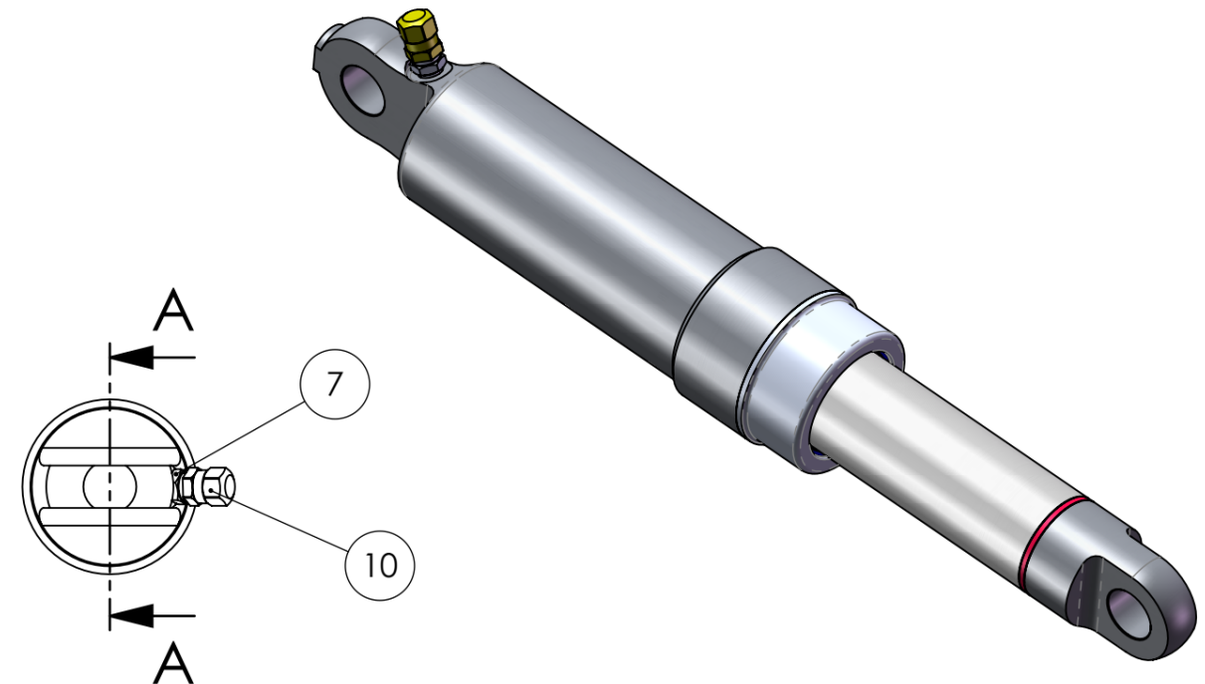


Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	MI3213PB12A03 REVO	CORPO AMMORTIZZATORE P300	1
2	MI3213PB07A02 REVO	PISTONE	1
3	MI3210PA04A08 REVO	MOLLA	1
4	MI3213PB07A06 REVO	VITE	1
5	MI3213PB07A04 REVO	GHIERA	1
6	IGT 25097	GUIDA STELO	2
7	MI3243PA01A01 REVO	SPILO VALVOLA INGRESSO OLIO ARIA	1
8	TS 32 42 10	TENUTA	1
9	OR 2015 VITON	OR 2015 VITON	1
10	MI3243PA01A02 REVO	TAPPO X VALVOLA	1
11	MI3213PB07A00 REVO	VALVOLINA	1
12	MI3213PB15A00 REVO	TESTATA FILETTO FEMMINA	1
13	MI3213PB15A01 REVO	TESTATA FILETTO MASCHIO	1
14	MI3213PB15A05 REVO	STELO CROMATO	1
15	OR 2100	OR 2100	1



SEZIONE A-A
SCALA 1:2



<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 colspan="2">SCOSTAMENTI ANG. SU DIMENSIONI LINEARI (RIFERITA MISURA CORTA)</td> </tr> <tr> <td>DA 0,5 FINO A 6 = ± 0,05</td> <td>OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0,15</td> <td>FINO A 10 = ± 1°</td> </tr> <tr> <td>OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0,1</td> <td>OLTRE 120 FINO 400 = ± 0,2</td> <td>OLTRE 50 FINO A 120 = ± 0°5'</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>OLTRE 10 FINO A 50 = ± 0°30'</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>OLTRE 120 FINO 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	OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0,15	FINO A 10 = ± 1°	OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0,1	OLTRE 120 FINO 400 = ± 0,2	OLTRE 50 FINO A 120 = ± 0°5'			OLTRE 10 FINO A 50 = ± 0°30'			OLTRE 120 FINO 400 = ± 0°10'
	SCOSTAMENTI SU DIMENSIONI LINEARI	SCOSTAMENTI ANG. SU DIMENSIONI LINEARI (RIFERITA MISURA CORTA)																
	DA 0,5 FINO A 6 = ± 0,05	OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0,15	FINO A 10 = ± 1°															
	OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0,1	OLTRE 120 FINO 400 = ± 0,2	OLTRE 50 FINO A 120 = ± 0°5'															
		OLTRE 10 FINO A 50 = ± 0°30'																
		OLTRE 120 FINO 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 29.07.20</p> <p>RED. Alberto</p> <p>VERIF. -</p> <p>RQA</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>AMMO P300</p>																	
<p>FORM. A3</p> <p>SCALA 1:2</p>	<p>PART NUMBER</p> <p>MI3213PB15 REVO</p>	<p>TAV.</p> <p>1 / 1</p>																