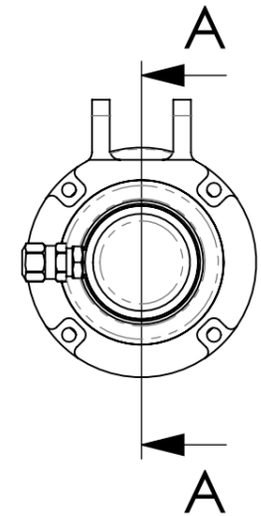
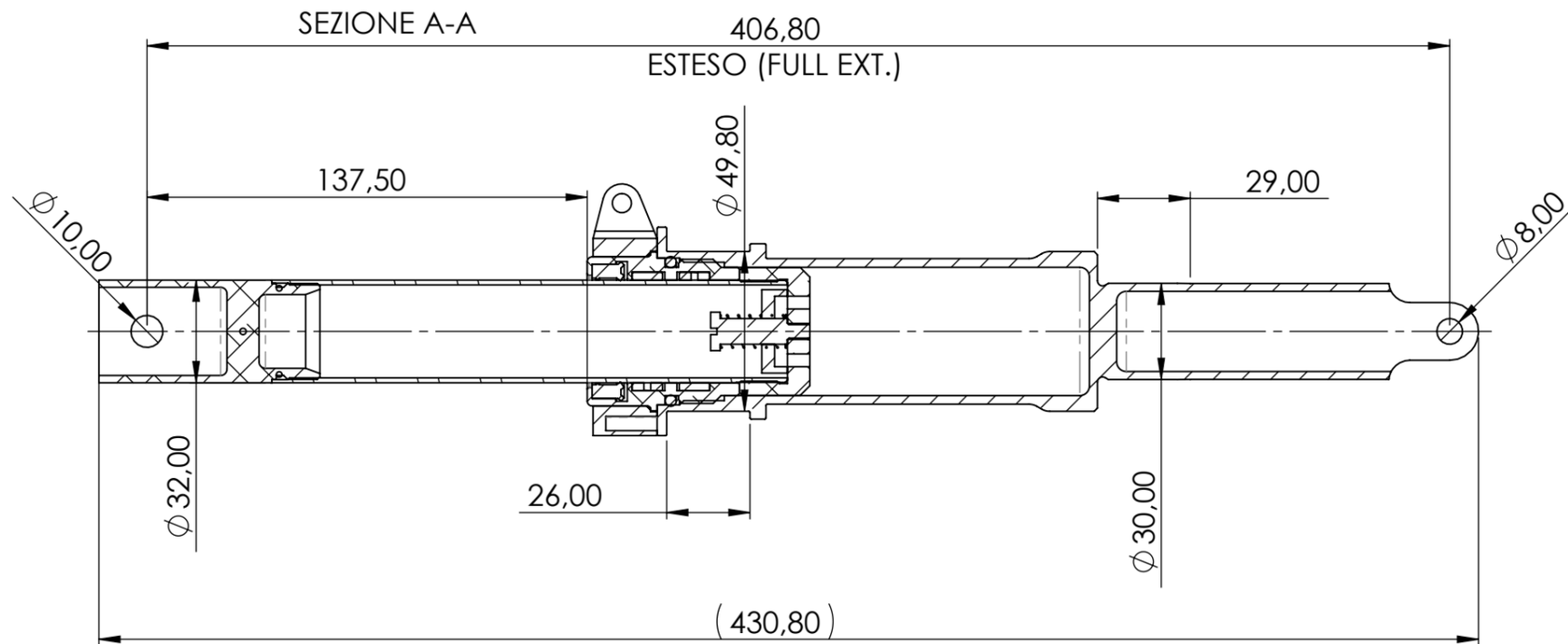
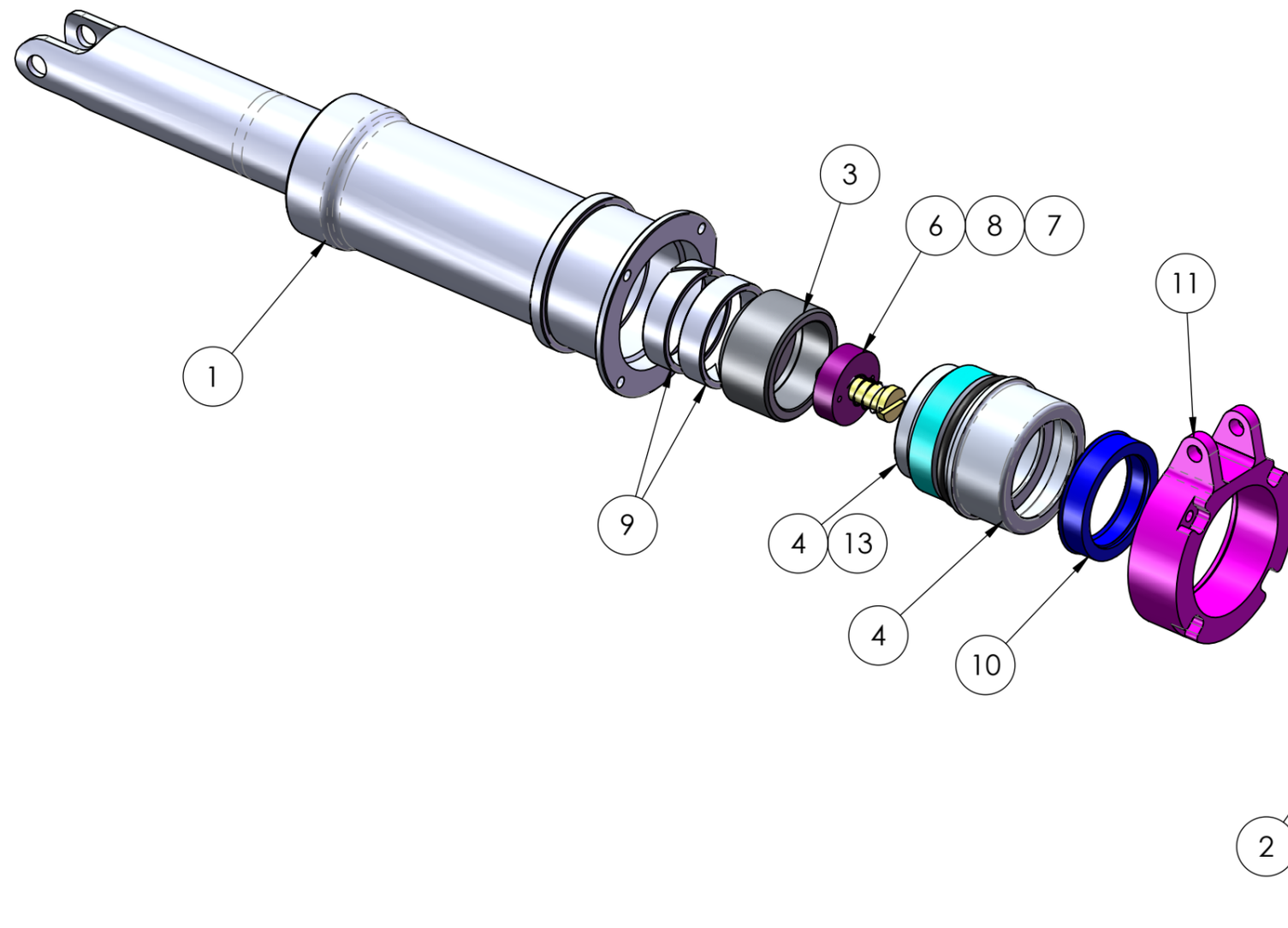


ZONA ANCORAGGI
CLAMPING AREA

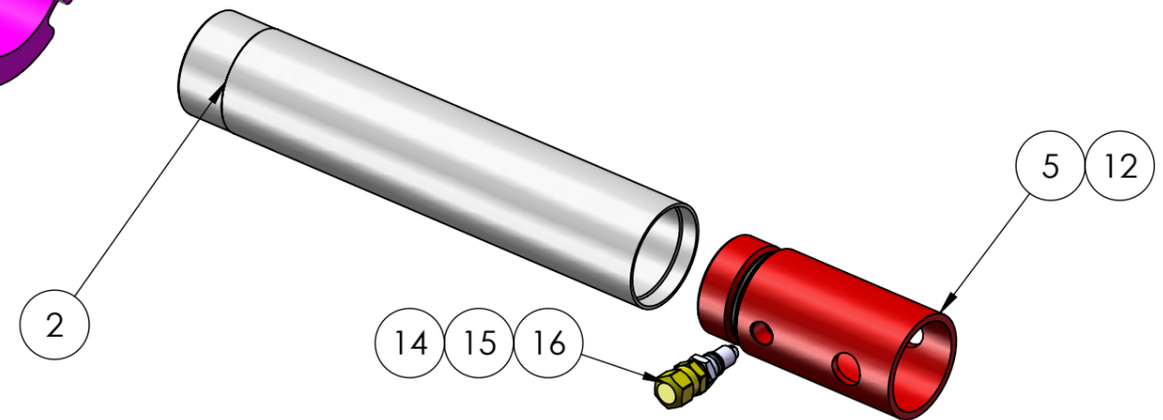
Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	MI3220PA53A02 REV0	CORPO	1
2	MI3220PA53A05 REV0	STELO CROMATO L = 161	1
3	MI3213PB07A02 REV0	PISTONE	1
4	MI3213PB07A04 REV0	GHIERA	1
5	MI3220PA53A01 REV0	TESTATA CON VALVOLA	1
6	MI3213PB07A00 REV0	VALVOLINA	1
7	MI3213PB07A06 REV0	VITE	1
8	MI3210PA04A08 REV0	MOLLA	1
9	IGT 25097	GUIDA STELO	2
10	TS 32 42 10	TENUTA	1
11	MI3220PA53A03 REV0	TORQUE LINK SUPPORT	1
12	OR 2100	OR 2100	1
13	OR 144	OR 144	1
14	OR 2015 VITON	OR 2015 VITON	1
15	MI3243PA01A01 REV0	SPILLO VALVOLA INGRESSO OLIO ARIA	1
16	MI3243PA01A02 REV0	TAPPO X VALVOLA	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>	TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-f)		
	SCOSTAMENTI SU DIMENSIONI LINEARI DA 0,5 FINO A 6 = ±0,05 OLTRE 6 FINO A 30 = ±0,1		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'
	SMUSSI NON QUOTATI: 0,25 X 45° RAGGI NON QUOTATI: 0,25	PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO TUTTE LE MISURE SONO INTESE ESSERE IN mm A TRATTAMENTO INCLUSO	
	DATA 24.06.2024 RED. ALBERTO VERIF. A. MARCHINI RQA A. NICOLETTI	DESCRIZIONE AMMORTIZZ. ANTER. PER APPLIC. SPECIALI NOSE SHOCK ABSORBER FOR SPECIAL APPL.	
FORM. A3	SCALA 1:2	PART NUMBER MI3220PA53 REV0	TAV. 1 / 2



Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	IGT 25097	GUIDA STELO	2
2	MI3210PA04A08 REV0	MOLLA	1
3	MI3213PB07A02 REV0	PISTONE	1
4	MI3213PB07A04 REV0	GHIERA	1
5	MI3213PB07A06 REV0	VITE	1
6	MI3213PB07A00 REV0	VALVOLINA	1
7	MI3220PA53A01 REV0	TESTATA CON VALVOLA	1
8	MI3220PA53A02 REV0	CORPO	1
9	MI3220PA53A03 REV0	TORQUE LINK SUPPORT	1
10	MI3220PA53A05 REV0	STELO CROMATO L = 161	1
11	MI3243PA01A01 REV0	SPILO VALVOLA INGRESSO OLIO ARIA	1
12	MI3243PA01A02 REV0	TAPPO X VALVOLA	1
13	OR 144	OR 144	1
14	OR 2015 VITON	OR 2015 VITON	1
15	OR 2100	OR 2100	1
16	TS 32 42 10	TENUTA	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° 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 24.06.2024</p> <p>RED. ALBERTO</p> <p>VERIF. A. MARCHINI</p> <p>RQA A. NICOLETTI</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>AMMORTIZZ. ANTER. PER APPLIC. SPECIALI NOSE SHOCK ABSORBER FOR SPECIAL APPL.</p>												
<p>FORM. A3</p>	<p>SCALA 1:2</p>	<p>PART NUMBER MI3220PA53 REV0</p>	<p>TAV. 2 / 2</p>										