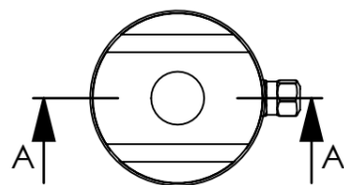
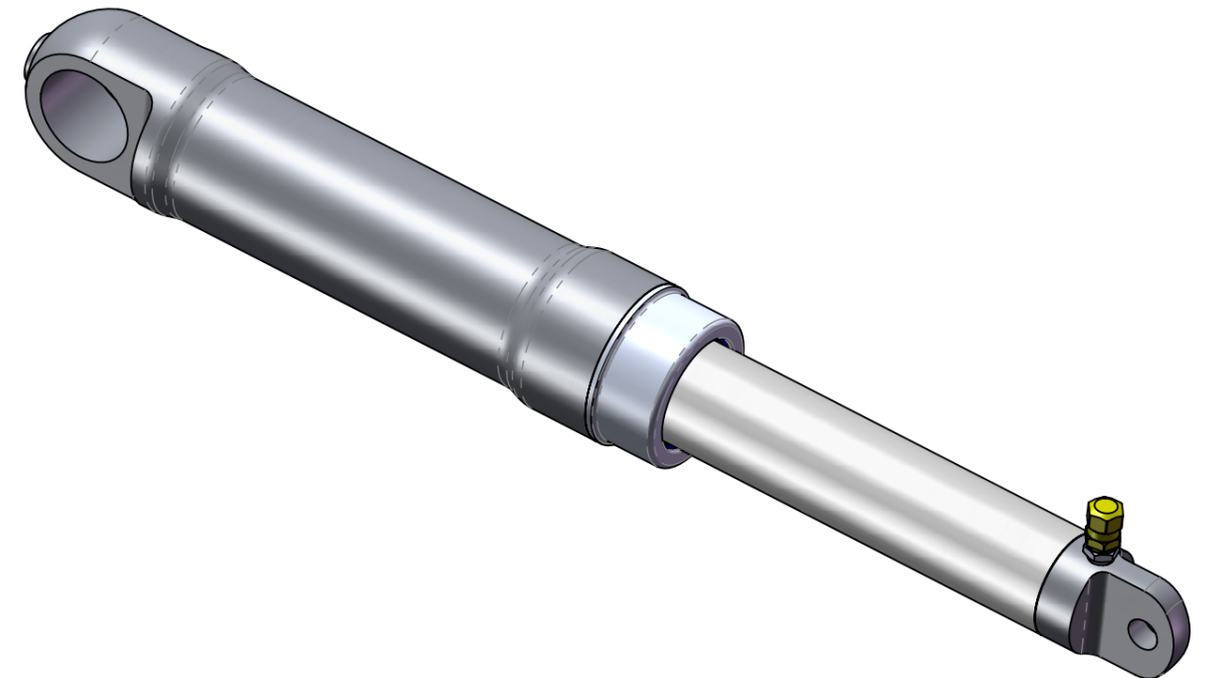
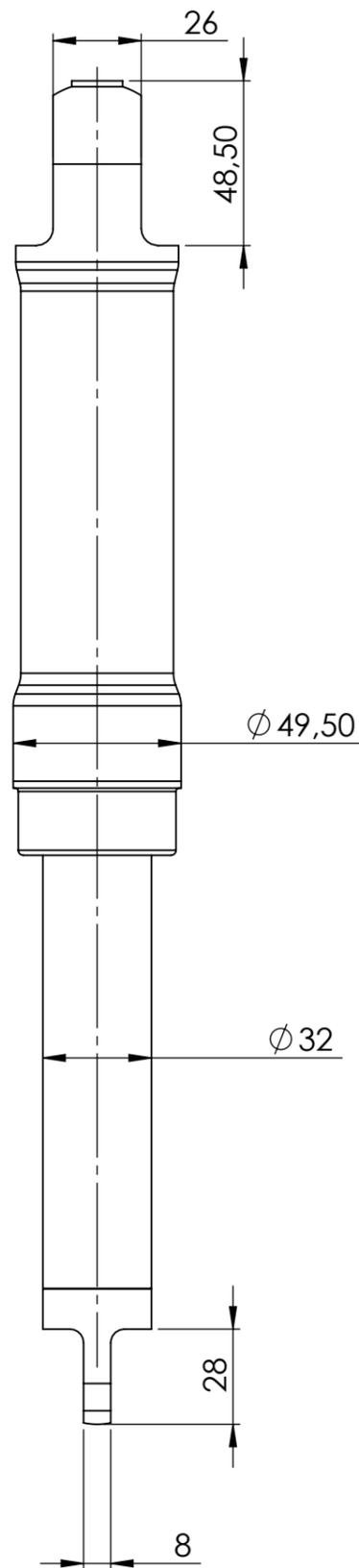
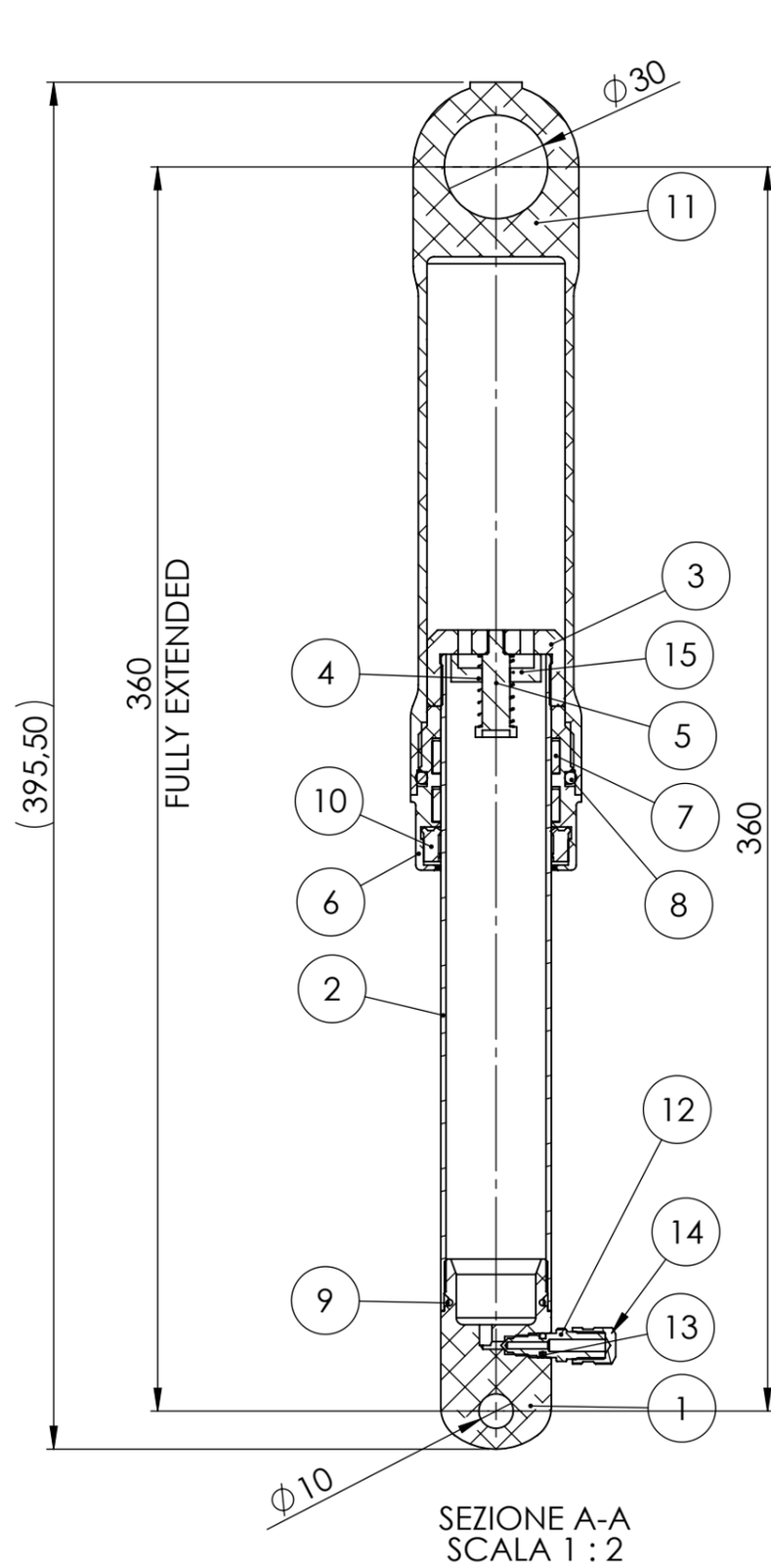


Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	MI3213PB13A01 REV1	TESTATA CON VALVOLA	1
2	MI3213PB13A05 REVO	STELO CROMATO	1
3	MI3213PB07A02 REVO	PISTONE	1
4	MI3210PA04A08 REVO	MOLLA	1
5	MI3213PB07A06 REVO	VITE	1
6	MI3213PB07A04 REVO	GHIERA	1
7	IGT 25097	GUIDA STELO	2
8	OR 144	OR 144	1
9	OR 2100	OR 2100	1
10	TS 32 42 10	TENUTA	1
11	MI3213PB13A03 REVO	CORPO AMMORTIZZATORE PER ALPI	1
12	MI3243PA01A01 REVO	SPILO VALVOLA INGRESSO OLIO ARIA	1
13	OR 2015 VITON	OR 2015 VITON	1
14	MI3243PA01A02 REVO	TAPPO X VALVOLA	1
15	MI3213PB07A00 REVO	VALVOLINA	1



	TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-f)		
	SCOSTAMENTI SU DIMENSIONI LINEARI		SCOSTAMENTI ANG. SU DIMENSIONI LINEARI (RIFERITA MISURA CORTA)
	DA 0,5 FINO A 6 = ±0,05 OLTRE 6 FINO A 30 = ±0,1	OLTRE 30 FINO A 120 = ±0,15 OLTRE 120 FINO 400 = ±0,2	FINO A 10 = ±1° OLTRE 10 FINO A 50 = ±0°30' OLTRE 50 FINO A 120 = ±0°5' OLTRE 120 FINO 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			
di Marchini Alberto & c. sas fraz. Roccapietra Reg. Pomarolo 13019 Varallo Sesia (vc) - Italy	DATA 29.07.20 RED. ALBERTO VERIF. - RQA	DESCRIZIONE AMMO P400	
IL PRESENTE DISEGNO A TERMINI DI LEGGE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O RESO PUBBLICO SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE	FORM. A3	SCALA 1:2	PART NUMBER MI3213PB13 REVO
			TAV. 1 / 1