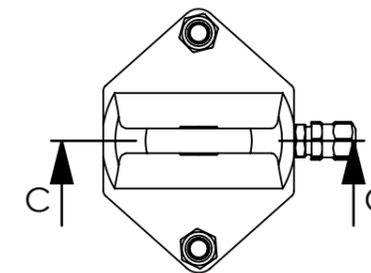


Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	060206201 REV0	DADO AUTOBLOCCANTE M6	6
2	F.G.MA-A0.41.5X36.5X9.5-POM C1	FASCETTA	2
3	GE 8	SNODO FORO 8	2
4	MI3213PB05A01 REV0	TESTATA SUPERIORE	1
5	MI3213PB05A02 REV0	TESTATA CON FORO	1
6	MI3213PB05A03 REV0	DIAFRAMMA H32	1
7	MI3213PB05A05 REV0	PISTONE	1
8	MI3213PB05A06 REV0	VALVOLA	1
9	MI3213PB05A08 REV0	TERMINALE	1
10	MI3213PB05A12 REV0	TAMPONE DI FINE CORSA	1
11	MI3213PB05A13 REV0	TAMPONE FINE CORSA ESTESO	1
12	MI3213PB05A17 REV0	MOLLAD.9.8 X 22 FILO D 1.2 - 5.5 SPIRE	1
13	MI3213PB19A07 REV0	ANELLO DI GIUDA	1
14	MI3213PB19A09 REV0	STELO CROMATO	1
15	MI3213PB19A15 REV0	CORPO CORTO	1
16	MI3213PB19A16 REV0	CORPO LUNGO	1
17	MI3243PA01A01 REV0	SPILLO VALVOLA INGRESSO OLIO ARIA	3
18	MI3243PA01A02 REV0	TAPPO X VALVOLA	3
19	MS21044N6	DADO MS21044N6	1
20	OR 44 X 4	OR 44 X 4	4
21	OR 2015 VITON	OR 2015 VITON	3
22	OR 3043	OR 3043	1
23	PMPET12412	SLIDER	1
24	QUADRIRING JF4 9A	QUADRIRING JF4 9A DALMAR	2
25	QUADRIRING JF4 25	QUADRIRING JF4 25 DALMAR	2
26	SEEGER 16 E	SEEGER 16 E	1
27	TS 12 19 5.7	TENUTA X STELO D 12 DA ITALRICAMBI	1
28	UNI5931-M6x45	VITE TESTA CILIN. CAVA ESAG. M6x45	4
29	UNI5931-M6x65	VITE TESTA CILIN. CAVA ESAG. M6x60	2
30	MI3213PB19A18 REV0	RONDELLA	1



CORSA UTILE 190 mm

<p>di Marchini Alberto &amp; 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 13.09.2024</p> <p>RED. ALBERTO</p> <p>VERIF. A. MARCHINI</p> <p>RQA A. NICOLETTI</p>	<p>DESCRIZIONE</p> <p>AMMORTIZZATORE IN TRAZIONE</p>												
<p>FORM. A3</p>	<p>SCALA 1:10</p>	<p>PART NUMBER MI3213PB19 REV0</p>	<p>TAV. 1/1</p>										