



Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	MI3213PB07A02 REV0	TAPPO STELO	1
2	MI3210PA04A08 REV0	MOLLA	1
3	IGT 25097	GUIDA STELO	2
4	TS 32 42 10	TENUTA	1
5	OR 144	OR 144	1
6	MI3213PB10A01 REV0	TESTATA CON VALVOLA	1
7	MI3213PA10A03 REV0	CORPO AMMORTIZZATORE PER HORTEN	1
8	OR 2100	OR 2100	1
9	MI3213PB10A05 REV0	STELO CROMATO	1
10	MI3213PB07A00 REV0	VALVOLINA	1
11	MI3213PB07A06 REV0	VITE	1
12	MI3213PB07A04 REV0	GHIERA	1
13	GE 10	SNODO SFERICO D 22 FORO 12	1
14	MI3243PA01A01 REV0	SPILO VALVOLA INGRESSO OLIO ARIA	1
15	SA 10 E		1

REVISIONE	DATA	MOTIVO				
 <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>		TOLLERANZE GENERALI (UNI EN 22768/1-F)		ANGOLI $\pm 1^\circ$		
		DA 0.5 FINO A 6 = $\pm 0.05$ OLTRE 30 FINO A 120 = $\pm 0.15$		SMUSSI 0.25 X 45°		
		OLTRE 6 FINO A 30 = $\pm 0.1$ OLTRE 120 FINO 400 = $\pm 0.2$		RAGGI 0.25	<b>PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO</b>	
		DATA	ASSIEME			
RED.						
VERIF.	COMPONENTE					
APPR.						
FORM. A4		SCALA 1:5	PART NUMBER MI3213PB10 REV0	TAV.		