



Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	MI3213PB09A01 REV0	BOCCOLA	1
2	MI3213PB09A02 REV0	PIOLO	4
3	MI3213PB09A04 REV0	TAPPO PER STELO	1
4	MI3213PB09A05 REV0	SPINA DI DOSAGGIO	1
5	MI3213PB09A06 REV0	STELO	1
6	MI3213PB09A07 REV0	DIAFRAMMA	1
7	MA-A065-9.7X2.5-38		1
8	SU6 50		1
9	MA-A046-9.7X2.5-38		1
10	MI3213PB09A03 REV0	STELO CROMATO	1
11	MI3213PB09A08 REV0	PISTONE	1
12	PUKB 65		1
13	MS28889-2	VALVOLA ARIA OLIO	1
14	OR 3168	OR 3168	1
15	GE 20 ES		2
16	MI3213PB09A00 REV0	INVOLUCRO	1
17	MI3213PB09A09 REV0	RANELLA DI SICUREZZA	1

REVISIONE	DATA	MOTIVO			
<p>MARC INGEGNERIA</p> <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) DA 0.5 FINO A 6 = ± 0.05 OLTRE 30 FINO A 120 = ± 0.15 OLTRE 6 FINO A 30 = ± 0.1 OLTRE 120 FINO 400 = ± 0.2		ANGOLI ± 1° SMUSSI 0.25 X 45° RAGGI 0.25	SUPERFICI GREZZA SGROSSATA	FINITA RETIFICATA
	PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO				
	DATA	ASSIEME			
	RED.				
VERIF.	COMPONENTE				
APPR.					
FORM. A4	SCALA 1:5	PART NUMBER MI3213PB09 REV0	TAV.		