





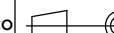


SEZIONE E-E

Num. articolo	Num. parte	Descrizione	Quantità
1	MI3243PA09A01 REVO	ASTINA PER POMPA UNIVERSALE	1
2	MI3243PA09A04 REVO	TAPPO ES 22 X CORPO POMPA D 16	1
3	MI3243PA09A02 REVO	PISTONE PER POMPA UNIVERSALE D 16	1
4	MOLLA 010201106 REVO	MOLLA 7.6X18.5 4 SPIRE FILO 0.80 POMPA UNIV.	1
5	OR 108	OR 108	1
6	OR 3043	OR 3043	1
7	OR 2062	OR 2062 NBR O VITON	1
8	OR 2015	OR 2015	1
9	MI3243PA09A03 REVO	GHIERA DI CHIUSURA PER POMPA UNIVERSALE	1
10	010201215 REVO	MOLLA D. 12.3 X 76.3 14,5 SPIRE FILO 1.4 POMPA VERT	1
11	MI3243PA14A00 REVO	CORPO POMPA D.16 FIL 1/8 GAS CON	1
12	MI3243PA09A05 REVO	GUIDA MOLLA	1

REVISIONE	DATA	MOTIVO				
 <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  FINITA  SGROSSATA  RETTIFICATA 		
	PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO					
	DATA	17.06.20	ASSIEME			POMPA FRENO D 16 ASTINA CORTA GAS
	RED.	ALBERTO	COMPONENTE			
	VERIF.					
APPR.						
FORM.  A4		SCALA	1:2	PART NUMBER	TAV.	
				MI3243PA15 REVO		