



corsa del pistone = 121,33 mm

REVISIONE	DATA	MOTIVO			
		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 RETTIFICATA
<b>PER MATERIALE e TRATTAMENTO VEDERE DISTINTA SU CICLO ELETTRONICO</b>					
	DATA 04/11/2014	<b>ASSIEME</b>			
	RED. Oddina GM	<b>ASSY MAIN GEAR SX</b>			
	VERIF. Marchini A.	<b>COMPONENTE</b>			
	APPR.				
<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><b>FORM.</b> A4</p>	<p><b>SCALA</b> 1:10</p>	<p><b>PART NUMBER</b> 26 8 1100 001 REVA00</p>	<p><b>TAV.</b></p>