




G:\MECCANICO\Inventor-000\0000-PARTICOLARI\3R1107249-19.djt

B	27-11-2018	MODIF. ASOLA 8.5 ERA 12.5; CENTRO QUOTA 8mm ERA 10mm		181127	Cirelli			
A	17-09-2012	VARIATE N°2 ASOLE 12.5x20 IN UNICA ASOLA 12.5x60			Cirelli			
Pos.	Data	Descrizione Modifica			N° Bolla	Disegnato		
Tolleranze generali ±0.1		Smussi non quotati 0.5	Materiale Fe 42	Tratt. Termico				
Rugosità generali √6.3		Raggi non quotati 0.5	Stato LAM. SP. 30/10	Note				
 		Denominazione		Fe/Zn 5c 1B				
		ANGOLARE PER SENSORI						
		D'ESTREMITA'		Scala 1:1	Dis. GRAF			
		Gruppo		LAMIERE PER TELAIO SCOMPONIBILE		Q.ta 1	Data 15/02/2010	
		Macchina		SALD.4 TESTE SL4Q-3828-2818		Cod. Prot.	Fg. 1	Revisione
QUESTO DISEGNO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O CEDUTO SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DALLA DITTA GRAF Synergy THIS DRAWING CANNOT BE REPRODUCED OR GIVEN UP TO THIRD PARTIES WITHOUT Graf Synergy FACTORY WRITTEN AUTHORISATION				CODICE		3R1107249-19		B

G:\MECCANICO\Inventor-000\000-PARTI\COLARI\3R1107249-19.ipt