



ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	1	13.077.001F	MOZZO ANTERIORE
2	2	20.200.001F	CUSCINETTO 625 60002Z
3	1	13.078.001F	PORTA DISCO
4	1	13.079.001F	DISCO FRENO ANTERIORE
5	6	13.080.001F	VITI
6	2	13.083.001F	SPESSORE ANTERIORE
7	1	13.087.001F	TUBETTO SPESSORE
8	1	13.076.001F	PERNO RUOTA
9	2	29.056.001F	RONDELLA SPESSORE
10	2	13.084.001F	DADO M10
11	1	13.075.001F	CERCHIO
12	1	20.192.001F	VALVOLA
13	2	20.200.001F	SPESS DERLIN X TUBETTO

Uff. Tecnico		SMUSSI	0,1x45°	Rev.	Descrizione	data
		RAGGI	R 0,2	01		
Norma	ISO 2768-f [misure lineari]	ISO 2768-f [misure ang.]		02		
dim. [mm]/[°]	< 3 3a6 6a30 30a120 120a400	<10 10a50 50a120 120a400		03		
Toll. generali	±0,05 ±0,05 ±0,1 ±0,15 ±0,2	±1° ±30' ±20' ±10'		04		
Giracing Aggiustaggio Verolese Via Circonvallazione 37f 25028 Verolanuova (BS) P.iva 1512430982 info@giracing.it		Q.tà	Pesog.	Particolare	Disegnato	data
			N/A		Utente	17/03/2015
IL DISEGNO È DI PROPRIETÀ DELLA SOCIETÀ' AGGIUSTAGGIO VEROLESE, LA QUALE RISERVA IL DIRITTO DI PROCEDERE IN TERMINI DI LEGGE SU CHIUNQUE COPIERA' IN TUTTO O IN PARTE IL DISEGNO SENZA DOVUTA AUTORIZZAZIONE.		Toll. generali	Rugosità	Trattamento	Approvato	data
Progetto		Materiale		Formato A3		Scala
N° file ASS MOZZO ANTERIORE.iam		Sostituisce		N° Disegno G1RR.015.ASS		