



ELENCO PARTI			
ELEMENTO	QTÀ	NUMERO PARTE	DESCRIZIONE
1	1	25.036.001F	ALBERO PISTONE
2	1	25.034.001F	PISTONCINO INTERNO
3	2	25.040.001F	GRANI M3*05*4
4	5	25.044.001F	Sistemi di potenza fluida - O-Ring
5	1	25.039.001F	Sistemi di potenza fluida - O-Ring
6	1	25.032.001F	CORPO PISTONE
7	2	25.033.001F	TAPPO OTTONE
8	2	25.042.001F	Sistemi di potenza fluida - O-Ring
9	1	25.035.001F	VITE REGOLAZIONE
10	2	25.043.001F	Sistemi di potenza fluida - O-Ring
11	1	25.041.001F	SNODO
12	2	25.038.001F	SEEGER

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		
<b>Giracing</b> Aggiustaggio Verolese Via Circonvallazione 37F 25028 Verolanuova (BS) P.iva 1512430982 info@giracing.it		Q.tà	Pesog.	Particolare	Disegnato	data
			N/A		Utente	16/03/2015
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 DEVUTA AUTORIZZAZIONE.		Toll. generali	Rugosità	Trattamento	Approvato	data
Progetto		Materiale		Formato A3		Scala
N° file		Sostituisce		N° Disegno		
ASS AMM STERZDIan				G1RR.024.ASS		