



N°	DESCRIZIONE	Q.tà	MATERIALE
1	VITE RABBOCCO OLIO	1	OT Nich.
2	OR TENUTA SU VITE SPECIALE 9,25*1,78	1	NBRA
3	DISTANZIALE ANTISABBIA MOTORE 4"	1	NBRA/55
4	DADO M8	4	AISI
5	ROSETTA ELASTICA SPACCATA M8	4	AISI
6	RONDELLA ANTISABBIA MOTORE 4"	1	TEFLON
7	COPERCHIO "COPRI MIM" MOTORE 4"	1	AISI 304
8	GRANO M8X35	4	AISI 304
9	VITE M5X10 TESTA SVASATA C. CROCE EN ISO 7046/2	4	AISI
10	BOCCOLA CENTRAGGIO CAMICIA	4	AISI
11	SUPPORTO SUPERIORE	1	G20 NICHELATA
12	OR SUPPORTO SUPERIORE 82,14*3,53	1	NBRA
13	TENUTA PARTE FISSA (SUPPORTO)	1	-----
14	TENUTA PARTE MOBILE (ALBERO)	1	-----
15	OR CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE 11,11*1,78	1	NBRA
16	CONNETTORE DI ALIMENTAZIONE	1	-----
17	RONDELLA DI APPOGGIO TENUTA	2	FE 490
18	VITE M4x10 UNI7687 FISSAGGIO CONNETTORE	2	FE-ZN
19	ANELLO DI COMPENSAZIONE	1	C70
20	ANELLO DI PROTEZIONE TURBOLENZE	1	NYLON
21	ROTORE COMPLETO	1	ASTM A105/AISI304
22	ISOLANTE	1	MYLAR
23	STATORE AVVOLTO	1	-----
24	ISOLANTE	1	MYLAR
25	SUPPORTO INFERIORE	1	G20
26	CAMICIA ESTERNA	1	AISI 304
27	SOFFIETTO MOTORE	1	NBR
28	COPERCHIO PORTA SOFFIETTO	1	AISI 304
29	ANELLO DI TENUTA INFERIORE	1	AISI 304

Appr.	Firma/Sign Carlo Gianesin	Data/Date 27/03/2007	Trattamento termico-superficiale/ Heat-Surf. treatment		Durezza/ Hardness	Rugosità/ Roughness
Ver.	Luca Prevati	27/03/2007	Materiale/Material		Peso/Weight	Quote senza indicaz. di tolleranza/ Dimensions without tolerance
Dis./Draft	Luca Prevati	27/03/2007			UNI ISO 22768-1/2-mK	
			Descrizione/Denomination SERIE MOTORI IN OLIO STD		Scala/Scale 1:1	Formato/Size A2
			Codice disegno/Drawing code G100-0079		Codice articolo/Item code:	Foglio/Sheet 1/1
<small> DISEGNO DI PROPRIETA' ZDS s.r.l., L'UTILIZZO O RIPRODUZIONE NON AUTORIZZATI SARANNO PUNITI A NORMA DI LEGGE ZDS s.r.l. IS THE OWNER OF THIS DRAWING. ANY UNAUTHORIZED USE OR COPY WILL BE PROSECUTED BY LAW </small>						

03					
02					
01					
Rev	Descrizione modifica/Redraft description	Dis./ Draft.	Ver.	Appr.	Data/ Date