



Num. articolo	Num. parte	INGRANAGGIO CONDUTTORE	Quantità
1	OMFALB280513	ALBERO SECONDARIO	2
2	DISTANZIALE 12X17X2	DISTANZIALE	3
3	segmenti lamellari tipo fk3as d19	SEGMENTI LAMELLARI DI TENUTA	3
4	OMFALB300513	ALBERO CONDUTTORE	1
5	OMFCT300513	CORPO PRINCIPOALE	1
6	OMFCT300513-1	BASAMENTO	1
7	OMFCT300513-2	FLANGIA SUP.	1
8	15080_01	SFIATO	1
9	15080_02	CORPO SFIATO	1
10	OMFMOZ310713	GIUNTO	1
11	M6 DRITTO	INGRASSATORE M6 DRITTO	1
12	2X4	OR SP2 DINT 4MM	1
13	SKF - 61901 - 12.SI.NC.12_68	CUSCINETTO	9
14	Parallel key A4 x 4 x 12 DIN 6885		3
15	DIN 6796-6		3
16	ISO 10642 - M5 x 10 - -- 10N		3
17	OMFING280513DX	INGRANAGGIO DX	1
18	Parallel Pin ISO 8734 - 4 x 35 - A - St		2
19	ISO 4026 - M4 x 5-N		1
20	ISO 10642 - M4 x 10 - -- 10N		6
21	Parallel key A4 x 4 x 10 DIN 6885		1
22	OMFING280513SX	INGRANAGGIO CONDUTTORE SX	2

SE NON SPECIFICATO: QUOTE IN MILLIMETRI		FINITURA:		SBAVATURA E INTERRUZIONE DEI BORDI NETTI		NON SCALARE IL DISEGNO		REVISIONE		
DISEGNATO		FIRMA		DATA		TITOLO:		<b>SPARE PARTS</b>		
VERIFICATO						<b>FORATURA BLUM</b>				<b>A3</b>
APPROVATO										
FATTO										
QUALITA'				MATERIALE:		N. DISEGNO	FOGLIO 1 DI 1			
				PESO: \$PRPSHEET:{Peso}		SCALA:1:5				