



12	AV1459Z	VITE 6x12 TCCE ZNT -5931- 8.8	2
11	AV1209Z	RONDEL. PER VITI M6 ZINC. -6592-	2
10	AX91610	CAMMA PORTAMAGNETE APRE	1
9	AV1444Z	VITE 4x14 TC ZNT -7985-	2
8	AL1180Z	PIASTRA SUPPORTO SENSORE	1
7	AS05110	SENSORE EFFETTO HALL	1
6	AV1432Z	VITE 3x8 TC ZNT ISO 7045 8.8	2
5	AW11260	MAGNETE DIAM. MM.4 L.MM.4	4
4	AV1228Z	RONDEL. PER VITI M4 ZNT -6592-	6
3	AV1572Z	VITE 4x10 TBCE INOX ISO 7380	4
2	AX91600	CAMMA PORTA MAGNETE CHIUDE	1
1	AL1350Z	DISCO FINECORSA	1
POS.	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA

2

2	14/11/11	SOSTITUITO VITI M4X10 UNI7687 CON ISO 7380	BARBIERI		
1	28/04/11	AGGIORNATO DISTINTA	BARBIERI		
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	FIRMA		
TRATTAMENTO : -					
MATERIALE :					
	DISEGNATO	CONTROLLATO	IDONEO PER LA PRODUZIONE	MASSA: g	CODICE
	04/02/11	04/02/11	14/11/11	103.84	AJ01400
FIRMA	A. Barbieri	A. Barbieri	BARBIERI		
GRUPPO			INTERRATO OLEODINAMICO		
DENOMINAZIONE			KIT GRUPPO F.C. FLOOR 830+834		
SCALA	1:1	TOLLERANZE GENERALI	DISEGNO N.	REV.	
		UNI ISO 22768 -	9252	2	

GIBIDI POGGIO RUSCO
MANTOVA ITALY