



Illustrazione Gruppo freno

Nr.	Codice	Descrizione	Qtà	Note
1	00341012436	M..MOLLA TRAZ. est=12 f= 1.2 L=44.3 ZNT		
2	00814588000	M..DADO M8 ES.AUT.BASSO CL:6 ZNT (K) [MB]		
3	00341012355	S..TRASMISSIONE COMPL.FRENO HG T2		
4	00341012304	M..BOCCOLA NYLON D.12x16 H24 CON COLLARE (B)		
5	00231005289	M..DISTANZIALE D.10,2x19,8 H0,3 ITT (B)		
6	00341010320	M..MOLLA COMP. est=15.5 f=1.5 L=25 ZNT (B)		
7	00814645000	M..DADO M10 ES.BLOCK BASSO CL6 ZNT (K) [MB]		
8	00341012303	S..LEVA INNESTO LAMA COMP C/FORESI (MK498)		
9	00341012901	M..MANOPOLA PER LEVERAGGI RIDER (K-INT)		
10	00341012318	S..PEDALE FRENO STAMPATO C/FORESI (MK499)		
11	00862546000	M..VITE TE M8X18 UNI 5739 CL:8.8 ZNT (K)		
12	00341012413	S..LEVA LUNGA FRENO-FRIZIONE COMPL.CATAFORESI		
13	00321005321	M..DISTANZIALE D.15,2x24,9 H0,5 ITT (K)		
15	00341012360	M..BOCCOLA NYLON D.14x18 H30 (B)		
16	00851190010	M..SPINA SPIROL D.5X30 DIN 7343 C70 - C72 (K)		
17	00341012336	S..PERNO SUPP.PEDALE FRENO HG CATAFORESI		
18	00843622000	M..RONDELLA D.6,5X24X2 UNI 6593 ZNT (K)		
19	00341012342	S..LEVA FRENO STAZIONAMENTO ROSSA		
20	00814548000	M..DADO M6 ES.AUT.BASSO CL:6 ZNT (K) [MB]		
21	00341012309	M..GANCIO X MOLLA D.20X61 ZNT (B)		
22	00341012307	M..MOLLA COMP. est=21 f=2.8 L=68 (B)		
23	00341012310	M..TRASMISSIONE COMP.INNESTO LAMA		
24	00341005517	M..IMPEDIMENTO ALT.TAGLIO 81 ZNT		
25	00807021000	M..CLIPS X KALWAS M6X35 (RIF.04507)		
26	00862120000	M..VITE TE M6X16 FLANG.ZIG.8.8 ZNT (K)		

Illustrazione Gruppo freno

Nr.	Codice	Descrizione	Qtà	Note
27	00341012433	M..MOLLA TRAZ. est=40.2 f=3.6 L=50 ZNT. e deidrogenazione (k int)		
28	00843843080	M..MOLLA A TAZZA D.12,2x31,5 Sp1 H2 (K)		
29	00863946070	M..VITE TE M12X40 UNI 5737 CL:8.8 ZNT (K)		
30	00814703000	M..DADO M12 ES.AUTOBL BASSO.CL:6 ZNT (K)		
31	00260005906	S..RUOTA TENDICINGHIA 55 GRIGIA (MK3441)		
32	00330020124	M..DISTANZIALE D.12,25x18 H11 ZNT(k)		
33	00341012430	M..LEVA TENDICING.CAMBIO HG ZNT TO(B)		