



Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
1	1	FI2C.051-006	Distanziale Tendicinghia
2	1	FI2C.051-007	Vite M 10 x 60 UNI 5737 con Fermo
3	1	FI2C.051-010	Trasmissione
4	1	FI2C.051-020	Supporto Anteriore Trasmissione
5	1	FI2C.051-030	Supporto Tendicinghia Anteriore
6	1	FI2C.003-020	Supporto Posteriore Albero
7	2	CI2C.022-019	Cavallotto per Staffa di Supp. Posteriore Trasm.
8	1	DCG.E.10.17	Distanziale con Guida Esagonale 17 - Foro M10
9	1	PPM.20.65-000	Puleggia Metallica Piana L=20 D=65 con Schermo
10	8	DIS-208-H3	Distanziale De=20 Di=8.5 Altezza 3 mm
11	2	DIS-2010-H39	Distanziale De=20 Di=10.5 Altezza 39 mm
12	2	DIS-228-H26	Distanziale De=22 Di=8.5 Altezza 26 mm
13	2	TE-M8x25-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Zincata
14	2	TE-M8x45-UNI5737-8.8-Zn	Vite TE P.F. Passo Normale UNI 5737 - 8.8 - Zincata
15	1	TE-M8x70-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Zincata
16	3	TCEI-M10x25x1.25-UNI5932-8.8-Zn	Vite TCEI Passo Fine UNI 5932 - 8.8 - Zincata
17	2	TCEI-M10x60x1.25-UNI5932-8.8-Zn	Vite TCEI Passo Fine UNI 5932 - 8.8 - Zincata
18	2	REL-8-WA	Rondella Elastica per Viti M8 Speciale WA
19	3	REL-10-WA	Rondella Elastica per Viti M10 Speciale WA
20	1	DEN-M8-5588.Zn	Dado Esagonale Normale UNI 5588
21	2	DAF-M8-UNI7473-Zn	Dado Esag. AF Normale UNI - 7473 Zincato

N° Revisione

Sigla

		<b>Peso Stimato</b>	<b>6533.74 g.</b>	Disegnatore :	CR		
		Tolleranza Generale Secondo Norma ISO 2768			Fine	Media m Grossolana	
		Data	Scala	Trattamento	Materiale	<b>CODICE</b>	<b>Rev.</b>
		01/07/2018	1 : 4			<b>FI2C.051-040</b>	<b>1</b>
		Descrizione :				<b>Gruppo Trasmissione</b>	
<b>1</b>	<b>Modificata Viteria - 10/07/2018</b>	<b>CR</b>	Disegno di Proprietà della WEST Aircon S.r.l. - Senza autorizzazione della stessa, il presente disegno non potrà essere utilizzato per la costruzione del disegno rappresentato, ne venire comunicato a terzi o riprodotto. La WEST Aircon tutelerà i propri Diritti a rigore di Legge.				<b>A 4</b>