



Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
1	1	FI2C.051-002	Piastra supporto Tendcinghia
2	1	FI2C.051-005	Puleggia Motore
3	1	FI2C.051-040	Gruppo Trasmissione
4	1	FI2C.024-020	Staffa di Supporto Compressore
5	1	IV2C.021-004	Distanziale per Puleggia Motore
6	1	PPM.26.65-000	Puleggia Metallica Piana L=26 D=65 con Schermo
7	1	DCG.C.10.17	Distanziale con Guida Cilindrico 17 - Foro 10
8	1	5PK0675	Cinghia Poly-V 5 Nervature Profilo K - L= 675 / 678 mm
9	1	5PK0715	Cinghia Poly-V 5 Nervature Profilo K - L=715 mm
10	1	DIS-2510-H4	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 4 mm
11	2	DIS-2510-H24	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 24 mm
12	1	DIS-2510-H44	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 44 mm
13	4	TE-M8x20-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Zincata
14	4	TCEI-M8x65-UNI5931-8.8-Zn	Vite TCEI Passo Normale UNI 5931 - 8.8 - Zincata
15	1	TE-M10x25-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Zincata
16	2	TE-M10x30-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Zincata
17	2	TE-M10x35-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Zincata
18	1	TE-M10x75-UNI5737-8.8-Zn	Vite TE P.F. Passo Normale UNI 5737 - 8.8 - Zincata
19	2	TE-M10x115x1.25-UNI5738-8.8-Zn	Vite TE P.F. Passo Fine UNI 5738 - 8.8 - Zincata
20	1	TE-M10x120x1.25-UNI5738-8.8-Zn	Vite TE P.F. Passo Fine UNI 5738 - 8.8 - Zincata
21	4	REL-8-WA	Rondella Elastica per Viti M8 Speciale WA
22	8	REL-10-WA	Rondella Elastica per Viti M10 Speciale WA
23	2	DAF-M10-UNI7473-Zn	Dado Esag. AF Normale UNI - 7473 Zincato

Data :	Anno :	Cilindrata :	CODICE	Rev.
25/07/2018	> 2018	2287 cc	FI2C.051-000	1
Compressore :	Marca :	Motore :		
TM13/15/16+SD7H15PV812V	FIAT	F1AE0481+F1AE3481+F1ACL411C		
Modello :			<b>DUCATO 130-150 MJ €4 €5 €5+ €6</b>	
<small>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.</small>				