



Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
1	1	MI1C.004-002	Staffa Posteriore di Supporto
2	1	MI1C.004-004	Corpo Manovella Tendicinghia Standard Modificato
3	1	MI1C.004-010	Staffa di Supporto Inferiore
4	1	MI1C.004-020	Staffa Anteriore di Supporto Compressore
5	1	PUL-070-000	Puleggia Piana De=64 Di=17 Altezza 29
6	1	MAN-ST-010-002	Distanziale con Guida
7	1	4PK0925	Cinghia Poly-V 4PK L=925
8	1	DIS-208-H10	Distanziale De=20 Di=8.5 Altezza 10 mm
9	1	DIS-2510-H9	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 9 mm
10	2	DIS-2510-H6	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 6 mm
11	1	DIS-3312-H3	Distanziale De=33 Di=12.5 Altezza 3 mm
12	3	VTE-820-1.25-5739	Vite M 8 x 20 Passo 1.25 UNI 5739
13	2	VTE-825-1.25-5739	Vite M 8 x 25 Passo 1.25 UNI 5739
14	1	VTE-875-1.25-5739	Vite M 8 x 75 Passo 1.25 UNI 5739
15	1	VTE-1035-1.5-5739	Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739
16	2	VTE-1040-1.5-5737	Vite M 10 x 40 Passo 1.5 UNI 5737
17	1	VTE-1045-1.5-5737	Vite M 10 x 45 Passo 1.5 UNI 5737
18	1	VTE-10125-1.5-5737	Vite M 10 x 125 Passo 1.5 UNI 5737
19	1	VTE-1235-1.25-5740	Vite M12 x 35 passo 1.25 UNI 5740
20	4	DDO-10AF-7474	Dado Autofrenante M 10 UNI 7474
21	6	REL-8-B-137	Rondella Elastica 8 Forma B DIN 137
22	5	REL-10-B-137	Rondella Elastica 10 Forma B DIN 137
23	1	REL-12-B-137	Rondella Elastica B 12 DIN 137

Data :	Anno :	Cilindrata :	CODICE	Rev.
23/01/2012	2002	3000 cmc	MI1C.004-000	1
Compressore :	Marca :	Motore :		
0	MITSUBISHI	4M42 - OAT		
Modello :	Nuovo Canter			
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.				