



GIRO CINGHIA

Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
2	1	RE1C.005-001	Staffa a Puntone
3	1	RE1C.005-006	Puleggia Motore
4	1	RE1C.005-010	Staffa di Supporto Compressore
5	1	RE1C.005-020	Supporto Tendicinghia
6	1	RE1C.005-030	Supporto Posteriore
7	1	MAN-ST-010	Manovella Tendicinghia Standard
8	1	DIS-2510-H23.5	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 23.5 mm
9	1	DIS-2512-H60	Distanziale De=25 Di=12.5 Altezza 60 mm
10	1	VTE-820-1.25-5739	Vite M 8 x 20 Passo 1.25 UNI 5739
11	1	VTE-1035-1.5-5739	Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739
12	1	VTE-1040-1.5-5737	Vite M 10 x 40 Passo 1.5 UNI 5737
13	1	VTE-1050-1.5-5737	Vite M 10 x 50 Passo 1.5 UNI 5737
14	2	VTE-1065-1.5-5737	Vite M 10 x 65 Passo 1.5 UNI 5737
15	1	VTE-10125-1.5-5737	Vite M 10 x 125 Passo 1.5 UNI 5737
16	1	VTE-1230-1.25-5740	Vite M 12 x 30 Passo 1.25 UNI 5740
17	1	VTE-12195-1.75-5737	Vite M 12 x 195 passo 1.75 UNI 5737
18	1	REL-8-B-137	Rondella Elastica 8 Forma B DIN 137
19	6	REL-10-B-137	Rondella Elastica 10 Forma B DIN 137
20	2	REL-12-B-137	Rondella Elastica B 12 DIN 137
21	1	DDO-10AF-7474	Dado Autofrenante M 10 UNI 7474
22	1	DDO-12AF-7473	Dado Autofrenante M 12 UNI 7473
23	1	3A0850	Cinghia Trapezoidale 13 x 850

Data :	Anno :	Cilindrata :	CODICE	Rev.
08/07/2012	1998 - 2000	1870 cmc	RE1C.005-000	1
Compressore :	Marca :	Motore :		
SD 7H15 2G 12V R.O.	Opel - Renault	-		
Modello :	Movano - Master			
<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>				
				A 3