



Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
2	1	KM-076-010	Staffa Frontale
3	1	KM-076-020	Supporto Posteriore Compressore
4	1	KM-076-030	Supporto Anteriore Compressore
5	1	KM-076-004	Bussola Elastica
6	1	KM-076-005	Puntone di Reazione
7	1	KM-076-006	Staffa Tendicinghia
8	1	KM-076-007	Puleggia Motore
9	1	3A0925	Cinghia Trapezoidale 12.5 x 925
10	2	DIS-2510-H10	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 10 mm
11	2	DIS-2510-H40	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 40 mm
12	1	DIS-2510-H3	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 3 mm
13	1	VTE-1030-1.5-5739	Vite M 10 x 30 Passo 1.5 UNI 5739
14	1	VTE-1035-1.5-5739	Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739
15	1	VTE-1035-1.5-5931	Vite M 10 x 35 Passo 1.5 UNI 5931 - TCEI
16	2	VTE-1045-1.5-5737	Vite M 10 x 45 Passo 1.5 UNI 5737
17	2	VTE-1060-1.25-5738	Vite M 10 x 60 Passo 1.25 UNI 5738
18	1	VTE-1065-1.25-5738	Vite M 10 x 65 Passo 1.25 UNI 5738
19	2	VTE-1080-1.5-5737	Vite M 10 x 80 passo 1.5 UNI 5737
20	1	VTE-10170-1.5-5737	Vite M 10 x 170 Passo 1.5 UNI 5737
21	11	REL-10-B-137	Rondella Elastica 10 Forma B DIN 137
22	7	DDO-10AF-7474	Dado Autofrenante M 10 UNI 7474

Data :	11/12/2005	Anno :	1999 >	Cilindrata :	2798 cmc	CODICE	KM-076-000	Rev.	4
Compressore :	SD 7H15 2G 12V R.O.	Marca :	IVECO	Motore :	8140.43C - 8140.43S				
Modello :	Nuovo Daily (C-09-11-13-15) (S-09-11-13-15) (L-09-11-13-15)								
<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 rappresentativo, ne venire comunicato a terzi o riprodotto. La WEST Aircon tutela i propri Diritti a rigore di Legge.</small>									