



ATTENZIONE :

Variante per Compressori :

- A) 5H09 2 Gole 12 V Orizzontale
- B) TM08 2 Gole 12 V Orizzontale

Sostituire le Posizioni a seguito elencate con :

- Pos. 11 = Distanziale De 25 Di=10.5 Altezza 24 mm
- Pos. 13 = Distanziale De 18 Di=10.5 Altezza 68 mm
- Pos. 21 = Vite M 10 x 60 Passo 1.5 UNI 5737
- Pos. 23 = Vite M 10 x 100 Passo 1.5 UNI 5737

Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
1	1	F1C.002-001	Piastra di Supporto Anteriore Compressore
2	1	F1C.002-004	Supporto per Manovella Tendicinghia
3	1	F1C.002-006	Piastra per Puntone di Rinforzo
4	1	F1C.002-010	Supporto Posteriore per Compressore
5	1	FI2C.003-014	Puleggia Motore
6	1	F1C.002-020	Puntone di Rinforzo Supplementare
7	1	3A0825	Cinghia Trapezoidale 13 x 825
8	1	MAN-ST-010-001	Corpo Manovella Tendicinghia Standard
9	1	MAN-ST-010-002	Distanziale con Guida
10	1	PUL-100-000	Puleggia D=79 completa
11	2	DIS-2010-H18	Distanziale De=20 Di=10.5 Altezza 18 mm
12	2	DIS-2010-H30	Distanziale De=20 Di=10.5 Altezza 30 mm
13	2	DIS-2010-H43	Distanziale De=20 Di=10.5 Altezza 43 mm
14	1	DIS-2510-H13.5	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 13.5 mm
15	4	VTE-820-1.25-5739	Vite M 8 x 20 Passo 1.25 UNI 5739
16	4	VTE-850-1.25-5931	Vite M 8 x 50 passo 1.25 UNI 5931 - TCEI
17	1	VTE-1020-1.25-5740	Vite M 10 x 25 passo 1.25 UNI 5740
18	2	VTE-1035-1.5-5739	Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739
19	1	VTE-1045-1.25-5738	Vite M 10 x 45 Passo 1.25 UNI 5738
20	1	VTE-1045-1.5-5737	Vite M 10 x 45 Passo 1.5 UNI 5737
21	3	VTE-1055-1.5-5737	Vite M 10 x 55 Passo 1.5 UNI 5737
22	2	VTE-1055-1.25-5738	Vite M10 x 55 passo 1.25 UNI 5738
23	2	VTE-1075-1.5-5737	Vite M 10 x 75 Passo 1.5 UNI 5737
24	1	VTE-1225-1.25-5740	Vite M 12 x 25 Passo 1.25 UNI 5740
25	8	REL-8-B-137	Rondella Elastica 8 Forma B DIN 137
26	12	REL-10-B-137	Rondella Elastica 10 Forma B DIN 137
27	1	REL-12-B-137	Rondella Elastica B 12 DIN 137
28	5	DDO-10AF-7474	Dado Autofrenante M 10 UNI 7474

Data :	20/02/2011	Anno :	2001 >	Cilindrata :	2286 c.c.	CODICE	F1C.002-000	Rev.	1
Compressore :	TM13/15 HD 2G 12V R.O.	Marca :	Fiat	Motore :	FI AE 0481 C				
Modello :	Ducato 2300 JTD								
<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>									