



| Pos | Q.tà | Codice             | Descrizione                                       |
|-----|------|--------------------|---|
| 1   | 1    | MI2C.003-010       | Staffa di Supporto Compressore                    |
| 2   | 1    | MI2C.003-020       | Staffa per Tendinghia                             |
| 3   | 1    | MI2C.003-030       | Supporto Posteriore Superiore                     |
| 4   | 1    | MI2C.003-040       | Supporto Compressore Posteriore Inferiore         |
| 5   | 1    | MI2C.003.005       | Puleggia Motore                                   |
| 6   | 1    | MI2C.003-009       | Perno Filettato di Tirocinghia                    |
| 7   | 1    | RE3C.023-007       | Dado con Guida per bloccaggio Puleggia Tendinghia |
| 8   | 1    | RE3C.023-012       | Perno Scorrevole per Tirocinghia                  |
| 9   | 1    | MAN-ST-010         | Manovella Tendinghia Standard                     |
| 10  | 1    | PUL-100-000        | Puleggia D=79 completa                            |
| 11  | 1    | DIS-188-H22        | Distanziale De=18 Di=8.5 Altezza 22 mm            |
| 12  | 1    | DIS-188-H34        | Distanziale De=18 Di=8.5 Altezza 34 mm            |
| 13  | 1    | DIS-2510-H10       | Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 10 mm           |
| 14  | 1    | DIS-4012-H12       | Distanziale De=40 Di=12.5 Altezza 12 mm           |
| 15  | 1    | VTE-820-1.25-5739  | Vite M 8 x 20 Passo 1.25 UNI 5739                 |
| 16  | 4    | VTE-825-1.25-5931  | Vite M 8 x 25 passo 1.25 UNI 5931 - TCEI          |
| 17  | 1    | VTE-850-1.25-5737  | Vite M 8 x 50 Passo 1.25 UNI 5737                 |
| 18  | 2    | VTE-855-1.25-5739  | Vite M8 x 55 Passo 1.25 UNI 5739                  |
| 19  | 1    | VTE-8120-1.25-5737 | Vite M 8 x 120 UNI 5737                           |
| 20  | 5    | VTE-1025-1.5-5739  | Vite M 10 x 25 Passo 1.5 UNI 5739                 |
| 21  | 1    | VTE-1030-1.5-5739  | Vite M 10 x 30 Passo 1.5 UNI 5739                 |
| 22  | 2    | VTE-1035-1.5-5739  | Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739                 |
| 23  | 2    | VTE-1040-1.5-5737  | Vite M 10 x 40 Passo 1.5 UNI 5737                 |
| 24  | 1    | VTE-1245-1.25-5740 | Vite M 12 x 45 passo 1.25 UNI 5740                |
| 25  | 2    | DDO-10AF-7474      | Dado Autofrenante M 10 UNI 7474                   |
| 26  | 5    | REL-8-B-137        | Rondella Elastica 8 Forma B DIN 137               |
| 27  | 10   | REL-10-B-137       | Rondella Elastica 10 Forma B DIN 137              |
| 28  | 1    | REL-12-B-137       | Rondella Elastica B 12 DIN 137                    |
| 29  | 1    | RPI-1324-6592      | Rondella Piana 13 x 24 UNI 6592                   |
| 30  | 1    | 3A1385             | Cinghia Trapezoidale 13 x 1385                    |

**Giro Cinghie :**

- A = Alternatore
- B = Compressore Originale A/C
- C = Pul Motore Originale + Frigo
- D = Galoppino per Cinghia Frigo
- E = Pompa Acqua
- F = Galoppino per Cinghia A/C
- G = Compressore Frigo
- H = Cinghia Compressore A/C 13 x 1385
- I = Cinghia Originale Acqua - Alternatore ( N°2 )

Nota (\*)  
 Sanden - SD 7H15 24 V 2G R.O.  
 Seltec - TM 13 , 15 , 16 24V 2G R.O.

|   |                   |                     |              |            |
|---|-------------------|---------------------|--------------|------------|
| Data :  | Anno :            | Cilindrata :        | CODICE       | Rev.       |
| 22/01/2012  | 2005              | 3908 cc             | MI2C.003-000 | 1          |
| Compressore :   | Marca :           | Motore :            |              |            |
| Vedi Nota (*)   | Mitsubishi        | 4D34-2 ATG (Euro 4) |              |            |
| Modello :   | CANTER - FUSO 4.0 |                     | WEST AIR CON |            |
| <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> |                   |                     |              |            |
|   |                   |                     |              | <b>A 3</b> |