



| Pos | Q.tà | Codice | Descrizione |
|-----|------|--------------------|---|
| 1 | 1 | RE1C.026-009 | Puleggia Motore |
| 2 | 1 | RE2C.027-010 | Staffa Tendicinghia Inferiore |
| 3 | 1 | RE2C.027-014 | Bussola Elastica per Supporto Superiore Interno |
| 4 | 1 | RE2C.027-018 | Staffa Inferiore di Supporto Puntone |
| 5 | 1 | RE2C.027-030 | Supporto Superiore per Staffa a Puntone |
| 6 | 1 | RE2C.027-040 | Staffa a Puntone |
| 7 | 1 | RE2C.027-050 | Supporto Superiore Interno |
| 8 | 1 | RE2C.027-060 | Supporto Superiore Esterno |
| 9 | 1 | RE2C.028-010 | Supporto per Staffa Tendicinghia Inferiore Comp. TM13 |
| 10 | 1 | DIS-188-H27 | Distanziale De=18 Di=8.5 Altezza 27 mm |
| 11 | 3 | DIS-2510-H3 | Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 3 mm |
| 12 | 1 | DIS-2510-H5 | Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 5 mm |
| 13 | 1 | DIS-2510-H12 | Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 12 mm |
| 14 | 2 | DIS-2510-H40 | Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 40 mm |
| 15 | 1 | VTE-840-1.25-5739 | Vite M 8 x 40 Passo 1.25 UNI 5739 |
| 16 | 1 | VTE-860-1.25-5739 | Vite M 8 x 60 Passo 1.25 UNI 5739 |
| 17 | 2 | VTE-8120-1.25-5931 | Vite M 8 x 120 passo 1.25 UNI 5931 TCEI |
| 18 | 1 | VTE-8160-1.25-5737 | Vite M 8 x 160 Passo 1.25 UNI 5737 |
| 19 | 1 | VTE-1020-1.5-5739 | Vite M 10 x 20 Passo 1.5 UNI 5739 |
| 20 | 3 | VTE-1035-1.5-5739 | Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739 |
| 21 | 1 | VTE-1045-1.5-5737 | Vite M 10 x 45 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 22 | 1 | VTE-1040-1.5-5737 | Vite M 10 x 40 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 23 | 1 | VTE-1050-1.5-5737 | Vite M 10 x 50 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 24 | 1 | VTE-10110-1.5-5737 | Vite M 10 x 110 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 25 | 2 | VTE-10120-1.5-5737 | Vite M10 x 120 passo 1.5 UNI 5737 |
| 26 | 5 | REL-8-B-137 | Rondella Elastica 8 Forma B DIN 137 |
| 27 | 2 | RPI-817-6592 | Rondella Piana 8 x 17 Sp. 1.6 mm UNI 6592 |
| 28 | 11 | REL-10-B-137 | Rondella Elastica 10 Forma B DIN 137 |
| 29 | 1 | DDO-8ST-5588 | Dado M8 UNI 5588 |
| 30 | 7 | DDO-10AF-7474 | Dado Autofrenante M 10 UNI 7474 |
| 31 | 1 | 3A1300 | Cinghia Trapezoidale 13 x 1300 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---------|----------------|--------------|----------|--------|--------------|------|---|
| Data : | 29/03/2011 | Anno : | 2001 > | Cilindrata : | 1870 cmc | CODICE | RE2C.028-000 | Rev. | 1 |
| Compressore : | TM13 12V Orizz. 1G (Spec.) | Marca : | Opel - Renault | Motore : | FQ9 | | | | |
| Modello : | Vivaro - Trafic (per Compressore TM 13) | | | | | | | | |
| <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> | | | | | | | | | |