



| Pos | Q.tà | Codice                   | Descrizione  |
|-----|------|--------------------------|--|
| 1   | 1    | FI2C.018-003             | Piastra per Supporto Tendicinghia                  |
| 2   | 1    | FI2C.018-005             | Puleggia Motore con AC Originale                   |
| 3   | 1    | FI2C.018-009             | Vite M 10 x 160 Passo 1.5 UNI 5737 Speciale        |
| 4   | 1    | FI2C.018-010             | Supporto Centrale                                  |
| 5   | 1    | FI2C.018-020             | Supporto Compressore                               |
| 6   | 1    | FI2C.018-030             | Supporto secondario Compressore                    |
| 7   | 1    | FI2C.018-040             | Puntono Posteriore                                 |
| 8   | 1    | MAN-ST-010               | Manovella Tendicinghia Standard                    |
| 9   | 1    | 3A0875                   | Cinghia Trapezoidale 13 x 875                      |
| 10  | 1    | DIS-188-H19              | Distanziale De=18 Di=8.5 Altezza 19 mm             |
| 11  | 2    | DIS-208-H20              | Distanziale De=20 Di=8.5 Altezza 20 mm             |
| 12  | 2    | DIS-2510-H16             | Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 16 mm            |
| 13  | 1    | DIS-3012-H5              | Distanziale De=30 Di=12.5 Altezza 5 mm             |
| 14  | 4    | VTE-820-1.25-5931 - 12.9 | Vite M 8 x 20 passo 1.25 - CI 12.9 UNI 5931 - TCEI |
| 15  | 1    | VTE-825-1.25-5931        | Vite M 8 x 25 passo 1.25 UNI 5931 - TCEI           |
| 16  | 2    | VTE-840-1.25-5931        | Vite M 8 x 40 passo 1.25 UNI 5931 TCEI             |
| 17  | 2    | VTE-850-1.25-5931        | Vite M 8 x 50 passo 1.25 UNI 5931 - TCEI           |
| 18  | 2    | VTE-8100-1.25-5931-12.9  | Vite M 8 x 100 passo 1.25 - CI 12.9 UNI 5931 TCEI  |
| 19  | 1    | VTE-8100-1.25-5739       | Vite M 8 x 100 Passo 1.25 UNI 5739                 |
| 20  | 1    | VTE-8110-1.25-5739       | Vite M 8 x 110 Passo 1.25 UNI 5739                 |
| 21  | 1    | VTE-8140-1.25-5737       | Vite M 8 x 140 passo 1.25 UNI 5737                 |
| 22  | 1    | VTE-1030-1.5-5739        | Vite M 10 x 30 Passo 1.5 UNI 5739                  |
| 23  | 1    | VTE-1035-1.5-5933        | Vite M10 x 35 passo 1.5 UNI 5933 - TSEI            |
| 24  | 1    | VTE-1035-1.5-5739        | Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739                  |
| 25  | 1    | VTE-10125-1.5-5737       | Vite M 10 x 125 Passo 1.5 UNI 5737                 |
| 26  | 1    | VTE-1230-1.25-5740       | Vite M 12 x 30 Passo 1.25 UNI 5740                 |
| 27  | 9    | REL-8-WA                 | Rondella Elastica per Viti M8 Speciale WA          |
| 28  | 5    | REL-10-WA                | Rondella Elastica per Viti M10 Speciale WA         |
| 29  | 1    | REL-12-WA                | Rondella Elastica per Viti M12 Speciale WA         |
| 30  | 1    | DDO-10AF-7474            | Dado Autofrenante M 10 UNI 7474                    |

|  |                               |         |      |              |                       |              |      |
|--|-------------------------------|---------|------|--------------|-----------------------|--------------|------|
| Data :   | 07/06/2014                    | Anno :  | 2010 | Cilindrata : | 1248 cc               | CODICE       | Rev. |
| Compressore :  | TM13,15 12V2GARH              | Marca : | FIAT | Motore :     | 199 A 3000 ( Euro 5 ) | FI2C.031-000 | 0    |
| Modello :  | New DOBLO' 1.3 90 CV Multijet |         |      |              |                       |              |      |
| <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  |