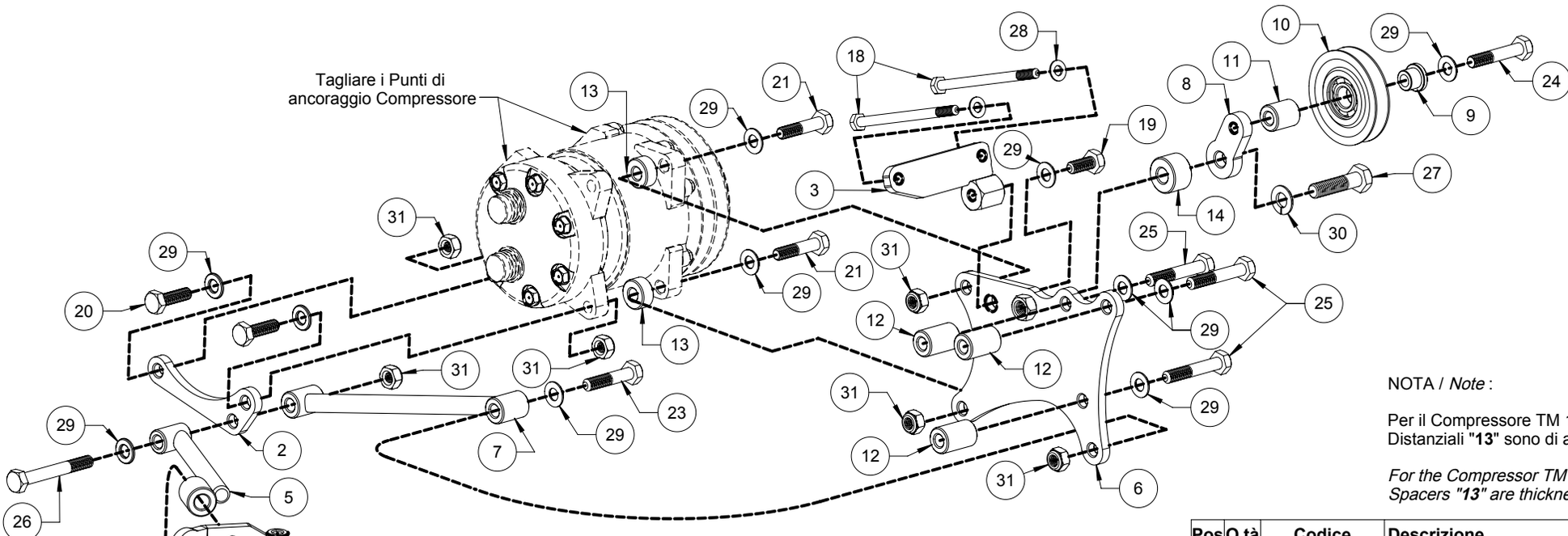


Tagliare i Punti di ancoraggio Compressore

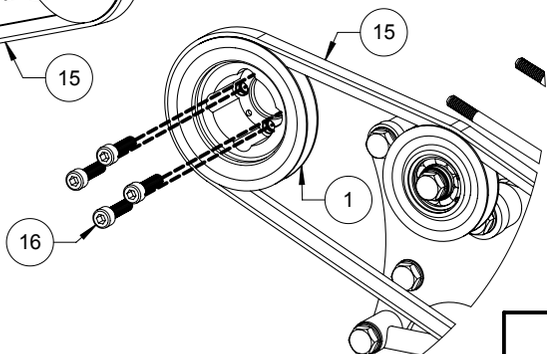
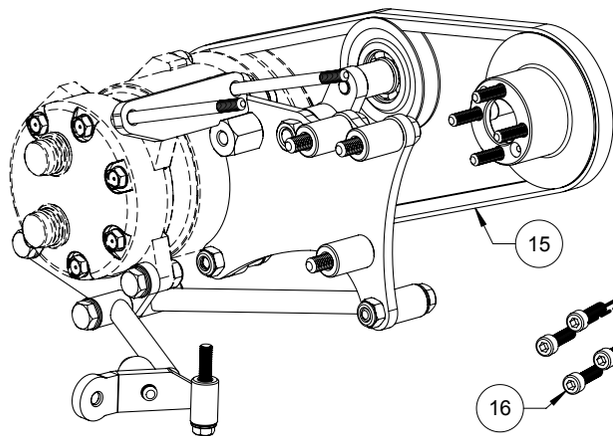
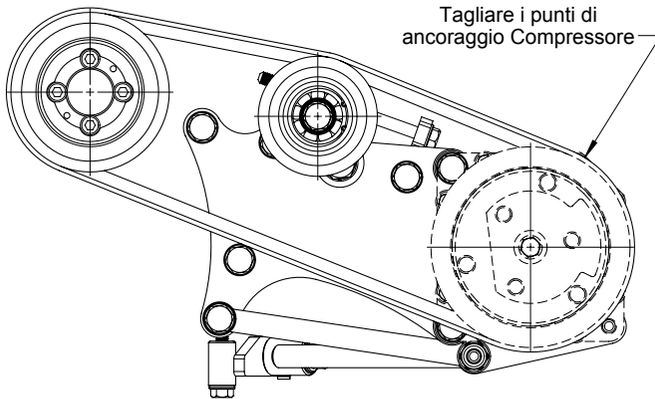


NOTA / Note :

Per il Compressore TM 13 i due Distanziali "13" sono di altezza 9 mm .

For the Compressor TM 13 the two Spacers "13" are thickness 9 mm .

Tagliare i punti di ancoraggio Compressore



| Pos | Q.tà | Codice | Descrizione |
|-----|------|--------------------|--|
| 1 | 1 | FI2C.011-002 | Puleggia Motore €4 |
| 2 | 1 | FI2C.011-004 | Piastra per Supporto Puntone Posteriore (€4) |
| 3 | 1 | FI2C.011-010 | Supporto di Rinforzo Compressore |
| 4 | 1 | FI2C.011-020 | Staffa Posteriore di Supporto Puntone |
| 5 | 1 | FI2C.011-030 | Puntone Posteriore |
| 6 | 1 | FI2C.011-040 | Supporto Compressore |
| 7 | 1 | FI2C.011-050 | Puntone Intermedio di Irrigidimento |
| 8 | 1 | RE2C.029-001 | Corpo Manovella Tendicinghia Corta |
| 9 | 1 | MAN-ST-010-002 | Distanziale con Guida |
| 10 | 1 | PUL-100-000 | Puleggia D=79 completa |
| 11 | 1 | DIS-2210-H26 | Distanziale De=22 Di=10.5 Altezza 26 mm |
| 12 | 3 | DIS-2210-H34 | Distanziale De=22 Di=10.5 Altezza 34 mm |
| 13 | 2 | DIS-2510-H12.5 | Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 12.5 mm |
| 14 | 1 | DIS-3012-H20 | Distanziale De=30 Di=12.5 Altezza 20 mm |
| 15 | 1 | 3A0975 | Cinghia Trapezoidale 13 x 975 |
| 16 | 4 | VTE-830-1.25-5931 | Vite M 8 x 30 passo 1.25 UNI 5931 TCEI |
| 17 | 1 | VTE-855-1.25-5739 | Vite M8 x 55 Passo 1.25 UNI 5739 |
| 18 | 2 | VTE-8120-1.25-5737 | Vite M 8 x 120 UNI 5737 |
| 19 | 1 | VTE-1025-1.5-5739 | Vite M 10 x 25 Passo 1.5 UNI 5739 |
| 20 | 2 | VTE-1035-1.5-5739 | Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739 |
| 21 | 2 | VTE-1045-1.5-5737 | Vite M 10 x 45 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 22 | 1 | VTE-1045-1.5-5931 | Vite M 10 x 45 Passo 1.5 UNI 5931 TCEI |
| 23 | 1 | VTE-1050-1.5-5737 | Vite M 10 x 50 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 24 | 1 | VTE-1055-1.5-5737 | Vite M 10 x 55 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 25 | 3 | VTE-1060-1.25-5738 | Vite M 10 x 60 Passo 1.25 UNI 5738 |
| 26 | 1 | VTE-1080-1.5-5737 | Vite M 10 x 80 passo 1.5 UNI 5737 |
| 27 | 1 | VTE-1250-1.25-5738 | Vite M 12 x 50 Passo 1.25 UNI 5738 |
| 28 | 3 | RPI-817-6592 | Rondella Piana 8 x 17 Sp. 1.6 mm UNI 6592 |
| 29 | 12 | RPI-1021-6592 | Rondella Piana 10.5 x 21 Spessore 2mm UNI 6592 |
| 30 | 1 | REL-12-B-137 | Rondella Elastica B 12 DIN 137 |
| 31 | 6 | DDO-10AF-7474 | Dado Autofrenante M 10 UNI 7474 |

| | | | | |
|---|---------|---------------|--------------------------------|------------|
| Data : | Anno : | Cilindrata : | CODICE | Rev. |
| 07/05/2011 | 2008 | 1910 cmc | FI2C.011-000 | 1 |
| Compressore : | Marca : | Motore : | | |
| SD5H09-2G12VRH | FIAT | 223B1000 - €4 | | |
| Modello : | | | New Doblo 1.9 MultiJet 8V - €4 | |
| <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 |