



| Pos | Q.tà | Codice | Descrizione |
|-----|------|---------------------|--|
| 1 | 1 | RE2C.046-002 | Plastrina M8 passo 41 |
| 2 | 1 | RE2C.046-004 | Plastrina 3 fori per Sta. a di Supp. Comp. |
| 3 | 1 | RE2C.046-008 | Plastra a 3 Fori per Puntone Inferiore |
| 4 | 1 | RE2C.046-009 | Plastra a 2 Fori per Puntone Inferiore |
| 5 | 1 | RE2C.046-010 | Supporto Compressore |
| 6 | 2 | RE2C.046-011 | Boccola Plastica per Radiatore |
| 7 | 1 | RE2C.046-012 | Boccola Plastica per Intercooler |
| 8 | 1 | RE2C.046-020 | Supporto Laterale Compressore |
| 9 | 1 | RE2C.046-030 | Puntone Anteriore |
| 10 | 1 | RE2C.046-040 | Puntone Posteriore |
| 11 | 1 | RE2C.046-050 | Sta. a a " S " per Puntone Inferiore |
| 12 | 1 | NI2C.019-001 | Puleggia Motore NISSAN NV - 200 |
| 13 | 1 | IV3C.012-012 | Distanziale con Guida Fermo TSE |
| 14 | 1 | MAN-ST-010-001 | Corpo Manovella Tendicinghia Standard |
| 15 | 1 | 62004096A | Puleggia D=79 completa |
| 16 | 1 | 62013756A | Cinghia Trapezoidale 13 x 950 |
| 17 | 3 | DIS-208-H18 | Distanziale De=20 Di=8.5 Altezza 18 mm |
| 18 | 2 | DIS-2010-H6.5 | Distanziale De=20 Di=10.5 Altezza 6.5 mm |
| 19 | 1 | DIS-2512-H12.7 | Distanziale De=25 Di=12.5 Altezza 12.7 mm |
| 20 | 1 | DIS-2510-H42 | Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 42 mm |
| 21 | 1 | DIS-2512-H77 | Distanziale De=25 Di=12.5 Altezza 77 mm |
| 22 | 2 | VTE-820-1.25-5739 | Vite M 8 x 20 Passo 1.25 UNI 5739 |
| 23 | 1 | VTE-825-1.25-5931 | Vite M 8 x 25 passo 1.25 UNI 5931 - TCEI |
| 24 | 2 | VTE-840-1.25-5933 | Vite M8 x 40 passo 1.25 UNI 5933 |
| 25 | 1 | VTE-860-1.25-5931 | Vite M8 x 60 passo 1.25 UNI 5931 - TCEI |
| 26 | 2 | VTE-8110-1.25-5737 | Vite M 8 x 110 Passo 1.25 UNI 5737 |
| 27 | 1 | VTE-8120-1.25-5737 | Vite M 8 x 120 UNI 5737 |
| 28 | 2 | VTE-1025-1.5-5739 | Vite M 10 x 25 Passo 1.5 UNI 5739 |
| 29 | 1 | VTE-1030-1.5-5933 | Vite M10 x 30 passo 1.5 UNI 5933 - TSEI |
| 30 | 1 | VTE-1030-1.5-5739 | Vite M 10 x 30 Passo 1.5 UNI 5739 |
| 31 | 1 | VTE-1035-1.5-5739 | Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739 |
| 32 | 3 | VTE-1045-1.5-5737 | Vite M 10 x 45 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 33 | 1 | VTE-1065-1.5-5737 | Vite M 10 x 65 Passo 1.5 UNI 5737 |
| 34 | 1 | VTE-10100-1.5-5931 | Vite M 10 x 100 passo 1.5 UNI 5931 - TCEI |
| 35 | 1 | VTE-10110-1.5-5931 | Vite M 10 x 110 passo 1.5 UNI 5931 - TCEI |
| 36 | 1 | VTE-1230-1.25-5740 | Vite M 12 x 30 Passo 1.25 UNI 5740 |
| 37 | 1 | VTE-1240-1.25-5740 | Vite M 12 x 40 passo 1.25 UNI 5740 |
| 38 | 1 | VTE-10110-1.25-5738 | Vite M 10 x 110 Passo 1.25 UNI 5738 |
| 39 | 5 | REL-8-WA | Rondella Elastica per Viti M8 Speciale WA |
| 40 | 10 | REL-10-WA | Rondella Elastica per Viti M10 Speciale WA |
| 41 | 3 | REL-12-WA | Rondella Elastica per Viti M12 Speciale WA |
| 42 | 2 | DDO-10AF-7474 | Dado Autofrenante M 10 UNI 7474 |

L0 = Veicolo passo corto
L1 = Veicolo passo medio
L2 = Veicolo passo lungo

| | | | | |
|----------------|---------|-------------|--------------|------|
| Data: | Anno: | Cilindrata: | CODICE | Rev. |
| 29/03/2014 | 2012 | 1461 cm3 | 62A07RE141A | 5 |
| Compressore: | Marca: | Motore: | | |
| SD5H09 1G12VRO | RENAULT | Euro 5 | | |
| Modello: | Kangoo | | 62EXPRES293A | |
| | | | | A3 |