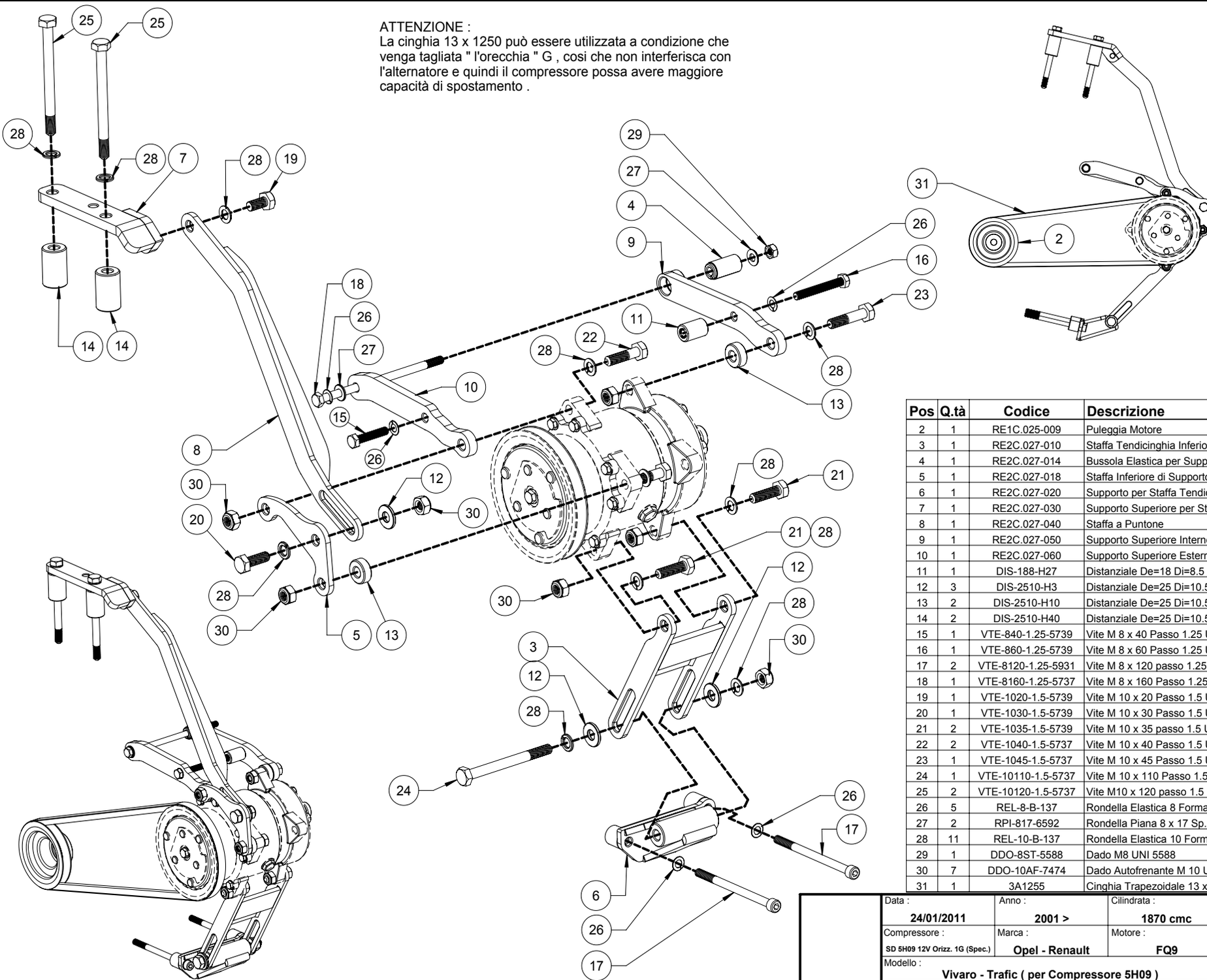


**ATTENZIONE :**  
 La cinghia 13 x 1250 può essere utilizzata a condizione che venga tagliata " l'orecchia " G , così che non interferisca con l'alternatore e quindi il compressore possa avere maggiore capacità di spostamento .



Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
2	1	RE1C.025-009	Puleggia Motore
3	1	RE2C.027-010	Staffa Tendicinghia Inferiore
4	1	RE2C.027-014	Bussola Elastica per Supporto Superiore Interno
5	1	RE2C.027-018	Staffa Inferiore di Supporto Puntone
6	1	RE2C.027-020	Supporto per Staffa Tendicinghia Inferiore Comp. 5H09
7	1	RE2C.027-030	Supporto Superiore per Staffa a Puntone
8	1	RE2C.027-040	Staffa a Puntone
9	1	RE2C.027-050	Supporto Superiore Interno
10	1	RE2C.027-060	Supporto Superiore Esterno
11	1	DIS-188-H27	Distanziale De=18 Di=8.5 Altezza 27 mm
12	3	DIS-2510-H3	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 3 mm
13	2	DIS-2510-H10	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 10 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	1	VTE-1030-1.5-5739	Vite M 10 x 30 Passo 1.5 UNI 5739
21	2	VTE-1035-1.5-5739	Vite M 10 x 35 passo 1.5 UNI 5739
22	2	VTE-1040-1.5-5737	Vite M 10 x 40 Passo 1.5 UNI 5737
23	1	VTE-1045-1.5-5737	Vite M 10 x 45 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	3A1255	Cinghia Trapezoidale 13 x 1255

Data :	Anno :	Cilindrata :	CODICE	Rev.
24/01/2011	2001 >	1870 cmc	RE2C.027-000	1
Compressore :	Marca :	Motore :		
SD 5H09 12V Orizz. 1G (Spec.)	Opel - Renault	FQ9		
Modello :	Vivaro - Traffic ( per Compressore 5H09 )			
<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>