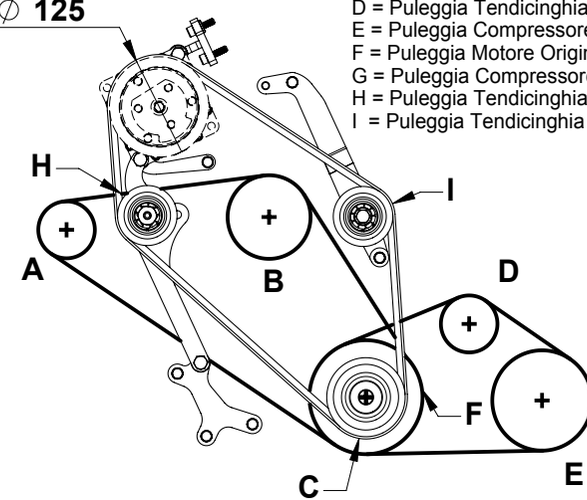
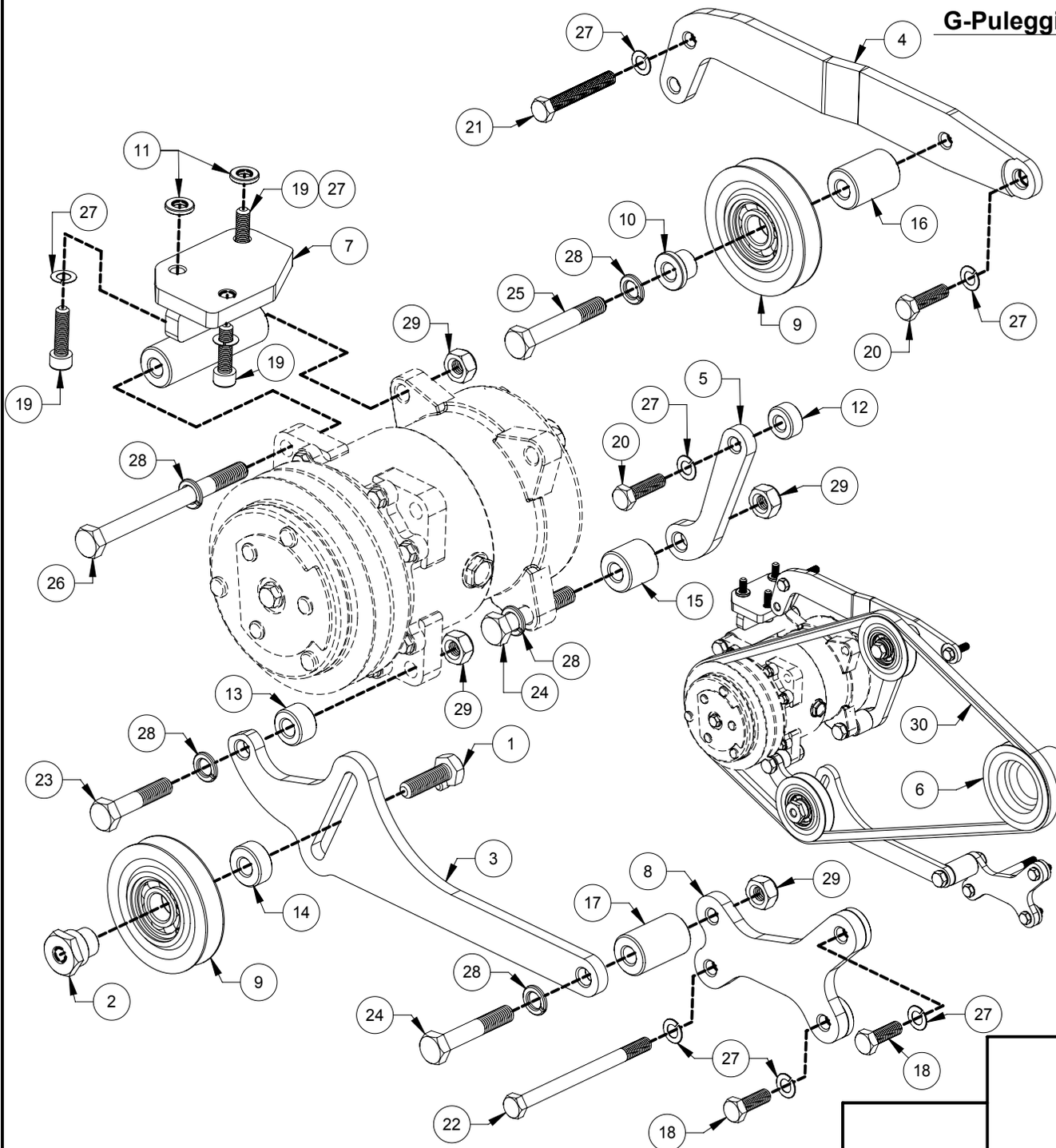


- A = Puleggia Alternatore
- B = Puleggia Pompa Acqua
- C = Puleggia Motore Aggiunta
- D = Puleggia Tendicinghia A/C
- E = Puleggia Compressore A/C Originale
- F = Puleggia Motore Originale
- G = Puleggia Compressore Frigo
- H = Puleggia Tendicinghia Mobile
- I = Puleggia Tendicinghia Fissa

G-Puleggia \varnothing 125



Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
1	1	CI3C.007-012	Vite M 10 x 35 UNI 5739 con Fermo
2	1	RE3C.023-007	Dado con Guida per bloccaggio Puleggia Tendicinghia
3	1	MI2C.007-001	Supporto Destro per Tendicinghia Mobile
4	1	MI2C.007-002	Supporto Sinistro per Tendicinghia Fisso
5	1	MI2C.007-003	Supporto Posteriore per Compressore
6	1	MI2C.007-007	Puleggia Motore
7	1	MI2C.007-010	Staffa di Supporto Superiore Compressore
8	1	MI2C.007-020	Staffa Terminale di Ancoraggio Puntone Inferiore
9	2	PUL-100-000	Puleggia D=79 completa
10	1	MAN-ST-010-002	Distanziale con Guida
11	2	DIS-178-H3	Distanziale De=17 Di=8.5 Altezza 3 mm
12	1	DIS-208-H10	Distanziale De=20 Di=8.5 Altezza 10 mm
13	1	DIS-2210-H14	Distanziale De=22 Di=10.5 Altezza 14 mm
14	1	DIS-2510-H11	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 11 mm
15	1	DIS-2510-H24	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 24 mm
16	1	DIS-2510-H36.5	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 36.5 mm
17	1	DIS-2510-H40	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 40 mm
18	2	VTE-825-1.25-5739	Vite M 8 x 25 Passo 1.25 UNI 5739
19	3	VTE-830-1.25-5931	Vite M 8 x 30 passo 1.25 UNI 5931 TCEI
20	2	VTE-830-1.25-5739	Vite M 8 x 30 Passo 1.25 UNI 5739
21	1	VTE-855-1.25-5739	Vite M8 x 55 Passo 1.25 UNI 5739
22	1	VTE-8110-1.25-5737	Vite M 8 x 110 Passo 1.25 UNI 5737
23	1	VTE-1050-1.5-5737	Vite M 10 x 50 Passo 1.5 UNI 5737
24	2	VTE-1060-1.5-5737	Vite M 10 x 60 Passo 1.5 UNI 5737
25	1	VTE-1065-1.5-5737	Vite M 10 x 65 Passo 1.5 UNI 5737
26	1	VTE-10125-1.5-5737	Vite M 10 x 125 Passo 1.5 UNI 5737
27	9	REL-8-B-137	Rondella Elastica 8 Forma B DIN 137
28	5	REL-10-B-137	Rondella Elastica 10 Forma B DIN 137
29	4	DDO-10AF-7474	Dado Autofrenante M 10 UNI 7474
30	1	3A1300	Cinghia Trapezoiale 13 x 1300

Data :	Anno :	Cilindrata :	CODICE	Rev.
23/01/2012	2005	2977 cc	MI2C.007-000	1
Compressore :	Marca :	Motore :		
TM13-15-16R.O.12V2G	MITSUBISHI FUSO	4M42-02AT/4M42-AT		
Modello :	Canter			
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.				