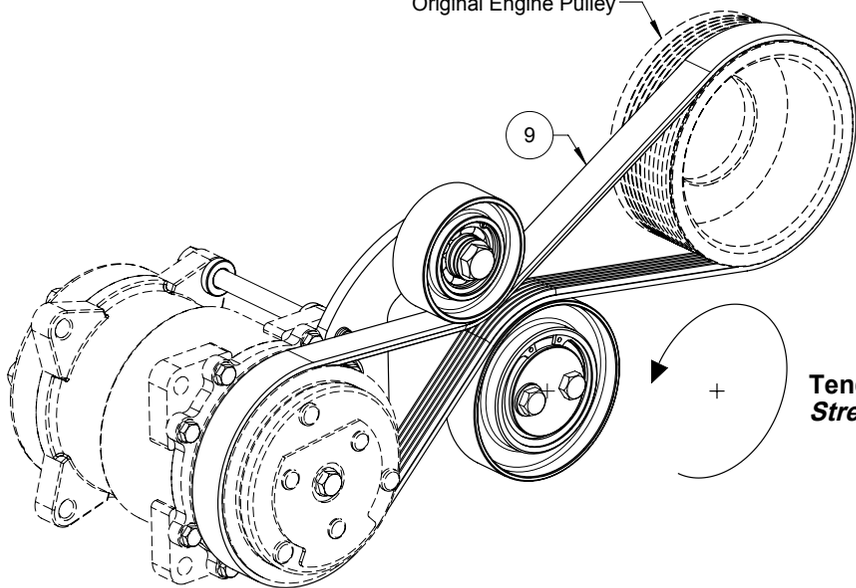


Puleggia Motore Originale
Original Engine Pulley



Tendere la Cinghia girando in senso antiorario
Stretch the Belt turning in counter-clockwise

Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
1	1	MB3C.022-001	Coperchietto per Puleggia Tendicinghia
2	1	MB3C.022-002	Collarino di Guida Cusc. per Puleggia Tendicinghia
3	1	MB3C.022-003	Corpo Puleggia Tendicinghia
4	1	MB3C.022-004	Piastra per Galoppino - Modello A
5	1	CUS-6559469-2RS NSK	Cuscinetto Radiale NSK con Schermi - 40x62x20.5
6	1	Circlip DIN 472 - 62 x 2	Anello Elastico di Sicurezza 62 UNI 7437
7	1	MAN-ST-010-002	Distanziale con Guida
8	1	PUL-150-000	Puleggia Piana D=70 con Seeger
9	1	6K1175	Cinghia Poly-V Profilo K 6 Nervature L= 1175 / 1180
10	4	DIS-2010-H5.1	Distanziale De=20 Di=10.5 Altezza 5.1 mm
11	1	DIS-2510-H20	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 20 mm
12	1	VTE-825-1.25-5739 - SX	Vite M 8 x 25 Passo 1.25 UNI 5739 - Filetto Sinistro
13	1	VTE-850-1.25-5737	Vite M 8 x 50 Passo 1.25 UNI 5737
14	1	VTE-1050-1.5-5737	Vite M 10 x 50 Passo 1.5 UNI 5737
15	2	VTE-10125-1.5-5737	Vite M 10 x 125 Passo 1.5 UNI 5737
16	1	REL-8-WA	Rondella Elastica per Viti M8 Speciale WA
17	1	REL-10-WA	Rondella Elastica per Viti M10 Speciale WA

Data :	Anno :	Cilindrata :	CODICE	Rev.
21/09/2014	2009	2143 cc	MB3C.022-000	3
Compressore :	Marca :	Motore :		
TM13-15-16/SD7H15	MERCEDE-BENZ	OM651DE22LA-€5		
Modello :	Sprinter 316 CDI - €5 Predisposto con N 63			
<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>				