



Distanziale per  
Compressore A/C  
Originale H=8mm  
Spacer for  
Original A / C  
compressor H=8mm

Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
1	2	F12C.005-003	Cavallotto per Staffa a Doppia V D = 34 mm
2	1	IV3C.023-006	Manovella Tendicinghia
3	1	MB2C.043-010	Supporto Anteriore per Trasmissione
4	1	MB2C.043-016	Bussola Elastica per Supp. Post. Trasm.
5	1	MB2C.043-020	Supporto Anteriore Trasmissione
6	1	MB2C.043-030	Supporto Posteriore Trasmissione
7	1	MB2C.043-070	Trasmissione
8	1	PPM.26.70-000	Puleggia Metallica Piana L=26 D=70 con Schermo
9	1	DCG.C.10.17	Distanziale con Guida Cilindrico 17 - Foro 10
10	1	DIS-228-H8	Distanziale De=22 Di=8.5 Altezza 8 mm
11	1	DIS-2510-H14	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 14 mm
12	1	DIS-2510-H16	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 16 mm
13	1	DIS-2512-H16	Distanziale De=25 Di=12.5 Altezza 16 mm
14	2	TCEI-M6x100-UNI5931-8.8-Zn	Vite TCEI Passo Normale UNI 5931 - 8.8 - Zincata
15	2	TE-M8x16-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Z
16	4	TCEI-M8x20-UNI5931-8.8-Zn	Vite TCEI Passo Normale UNI 5931 - 8.8 - Zincata
17	2	TE-M8x35-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Z
18	2	TCEI-M8x100-UNI5931-8.8-Zn	Vite TCEI Passo Normale UNI 5931 - 8.8 - Zincata
19	1	TSEI-M10x30-UNI5933-8.8-Zn	Vite TSEI Passo Normale UNI 5933 - 8.8 - Zincata
20	1	TE-M10x40-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Z
21	1	TE-M10x45-UNI5737-8.8-Zn	Vite TE P.F. Passo Normale UNI 5737 - 8.8 - Z
22	1	TE-M12x40-UNI5739-8.8-Zn	Vite TE T.F. Passo Normale UNI 5739 - 8.8 - Z
23	2	REL-6-WA	Rondella Elastica per Viti M6 Speciale WA
24	8	REL-8-WA	Rondella Elastica per Viti M8 Speciale WA
25	2	REL-10-WA	Rondella Elastica per Viti M10 Speciale WA
26	1	REL-12-WA	Rondella Elastica per Viti M12 Speciale WA

Attenzione :  
Viteria Testa Esagonale Classe di Resistenza 10.9  
Viteria Testa Cilindrica a Esagono Incassato Classe di Resistenza 12.9  
Warning :  
Hexagonal Head Screws Resistance Class 10.9  
Hexagonal Cylindric Headed Screws Class of Resistance 12.9

<b>Peso Stimato</b>	<b>6906.33 g.</b>	Disegnatore :	CR
Tolleranza Generale Secondo Norma ISO 2768		Fine	Media m Grossolana
Data	Scala	Trattamento	Materiale
15/07/2018	1 : 5		
Descrizione :		<b>CODICE</b>	
		<b>MB2C.043-080</b>	
		<b>Rev.</b>	
		<b>1</b>	
Gruppo Trasmissione			
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.			
			<b>A 4</b>

Sigla			
N° Revisione			
Sigla			CR
N° Revisione			1
			Modificata Viteria - 21/07/2018