



Pos	Q.tà	Codice	Descrizione	Pos	Q.tà	Codice	Descrizione
1	1	IV3C.012-012	Distanziale con Guida Fermo TSEI	17	3	VTE-8100-1.25-5931	Vite M 8 x 100 passo 1.25 UNI 5931 TCEI
2	1	FI2C.026-001	Puleggia Motore	18	1	VTE-8110-1.25-5931	Vite M 8 x 110 passo 1.25 UNI 5931 TCEI
3	1	FI2C.026-005	Puntone Anteriore	19	1	VTE-8140-1.25-5931	Vite M 8 x 140 UNI 5931 TCEI
4	1	FI2C.026-008	Distanziale De=25 Di=12.5 Altezza 60 mm Speciale	20	1	VTE-1020-1.5-5739	Vite M 10 x 20 Passo 1.5 UNI 5739
5	1	FI2C.026-010	Staffa Sinistra di Supporto Compressore	21	1	VTE-1035-1.5-5933	Vite M10 x 35 passo 1.5 UNI 5933 - TSEI
6	1	FI2C.026-020	Ancoraggio Destro di Supporto Compressore	22	1	VTE-1035-1.25-5738	Vite M 10 x 35 passo 1.25 UNI 5738
7	1	FI2C.026-030	Staffa di Supporto Tendicinghia	23	1	VTE-10100-1.5-5931	Vite M 10 x 100 passo 1.5 UNI 5931 - TCEI
8	1	FI2C.026-040	Puntone di Reazione Posteriore	24	1	VTE-10140-1.5-5931	Vite M 10 x 140 passo 1.5 UNI 5931 (TCEI)
9	2	DIS-188-H11	Distanziale De=18 Di=8.5 Altezza 11 mm	25	1	VTE-1290-1.25-5738	Vite M12 x 90 passo 1.25 UNI 5738
10	1	DIS-188-H19	Distanziale De=18 Di=8.5 Altezza 19 mm	26	3	DDO-10AF-7474	Dado Autofrenante M 10 UNI 7474
11	2	DIS-208-H20	Distanziale De=20 Di=8.5 Altezza 20 mm	27	14	RPI-817-6592	Rondella Piana 8 x 17 Sp. 1.6 mm UNI 6592
12	1	DIS-2510-H7	Distanziale De=25 Di=10.5 Altezza 7 mm	28	4	RPI-1021-6592	Rondella Piana 10.5 x 21 Spessore 2mm UNI 6592
13	4	VTE-825-1.25-5931	Vite M 8 x 25 passo 1.25 UNI 5931 - TCEI	29	1	REL-12-B-137	Rondella Elastica B 12 DIN 137
14	2	VTE-835-1.25-5931	Vite M 8 x 35 Passo 1.25 UNI 5931 TCEI	30	1	4K874	Cinghia Poly-V Profilo K a 4 Nervature L= 874
15	1	VTE-840-1.25-5739	Vite M 8 x 40 Passo 1.25 UNI 5739	31	1	PUL-170-000	Puleggia Piana D=64 con Seeger
16	2	VTE-850-1.25-5931	Vite M 8 x 50 passo 1.25 UNI 5931 - TCEI	32	1	MAN-ST-010-001	Corpo Manovella Tendicinghia Standard

Data :	Anno :	Cilindrata :	CODICE	Rev.
19/05/2011	2008	1300 cmc	FI2C.026-000	1
Compressore :	Marca :	Motore :		
5H09 PV6 Orizz.	FIAT	-		
Modello :	Fiorino 1300 MultiJet			
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.				