



AUTOCLIMA TIMETABLE TP-01-19

Rev.	Rev. Date	Revision Description.
1	01/10/2019	Revision for Service Network.
0	10/02/2005	First Issue.

Autoclima S.p.A.
Via Cavalieri di Vittorio Veneto, 15
10020 CAMBIANO (TO) - ITALIA
Sito internet: www.autoclima.com

AFTER SALES CUSTOMERCARE
Tel. + 39 011 9443.204 / 253 / 288
E-mail: customercare@autoclima.com

INSTRUCTIONS FOR TIMETABLE USE

The times reported in this timetable are expressed in hundredths of hour (e.g. 30 minutes = 0,50 hours), therefore, in order to quantify the amount that Autoclima will grant as cost for necessary labour for the component(s) replacement, it will be necessary to proceed as in the example:

Example:

If the compressor and the receiver drier will be related to Citroen Jumpy D (system code 01009006), the following calculation has to be made:

Compressor	1,50	+	times estimated by Autoclima for the parts' replacement.
Receiver Drier	0,50		
Total granted hours	2,00		

Later, the total time (2,00 hours) will be multiplied by the hourly labour cost granted by Autoclima (ref. Procedura Internazionale di Garanzia Autoclima P.I.G.A. 01-19 Attachment 3).

CODE	CITROEN	Evapoartor Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-ice Thermostat	A/C switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor's Clutch Coil	Compressor's bracket	Auxiliary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Hose	Receiver Drier	Pressure Switch
01009006	JUMPY D	5,00	/	1,50	0,50	0,50	1,50	2,00	2,00	2,00	1,00	1,50	/	0,50	0,50	0,50
01011005	JUMPER D - TD	3,50	4,00	1,50	0,50	0,50	1,50	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	0,50	0,50	0,50	0,50

Note:

The established times include components' disassembling and re-assembling.

Special A/C systems

The times for non-standard systems (additional evaporators / condensers aggiuntivi, hoses with special lengths, etc.) will be evaluated by Autoclima from time to time, depending on the vehicle and the code in question.

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS
 (Time is expressed in hundredths of an hour)

CODE	PARKING COOLERS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Complete Evaporator	Evaporator Core	Evaporator Blower	Control Panel	Evaporator's Cover	Condenser Block	Condenser Core	Condenser Fan	Condenser Cover	Compressor	Compressor's Application module	Ambient Temperature Sensor	Tilt Sensor	12V - 24V Transformer	Capillary Tube	Receiver Drier	Compressor to Condenser Pipe
10101100	U-GO 24V		1,50	1,00	0,16	0,16		1,50	1,00		2,00	0,50	0,25			1,50	1,50	
10101111	U-GO 12V		1,50	0,16	0,60	0,16		1,50	1,00		2,00	0,50	0,25			1,50	1,50	
10101083.1	FRESCO 3000 RT 24V RESTYLING		2,00	0,50	0,16	0,50		2,00	0,25		2,50	0,25	0,25	0,16			1,50	1,50
10101090	FRESCO 3000 RT 12V RESTYLING		2,00	0,50	0,16	0,50		2,00	0,25		2,50	0,25	0,25	0,16				
10101091	FRESCO 6000 RT 24V		2,00	0,50	0,16	0,67		2,00	0,25		3,00	0,25	0,25	0,16				
12121543	AC FRESCO 3000-BACK 24V	1,50	1,50	0,25	0,16	0,16	1,50	1,50	0,25	0,16	2,00	0,25	0,16	0,16		1,00	1,00	
12121803	AC FRESCO 3000-BACK 12V	1,50	1,50	0,25	0,16	0,16	1,50	1,50	0,25	0,16	2,00	0,25	0,16	0,16		1,00	1,00	
12121138.1	AC FRESCO 5000 24V		2,00	0,50	0,16	0,50		2,00	0,25		2,50	0,25	0,25				1,50	1,50

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	CITROËN	1 Evaporator Core	2 Evaporator Blower	3 Expansion Valve	4 Anti-Ice Thermostat	5 A/C Switch	6 Compressor	7 Compressor Clutch	8 Compressor Clutch Coil	9 Compressor Bracket	10 Secondary Brackets/pulleys	11 Condenser	12 Condenser Fan	13 Refrigerant Pipe	14 Receiver Drier	15 Pressure Switch
01009007	AC CITROEN JUMPER/PEUGEOT BOXER 2.2 E5	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00	/	0,25
01009008	AC JUMPER/BOXER 2.2 EURO5 GUIDA DX	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00	/	0,25
01015021.1	JUMPER RST. 2.8 HDI.															
01015030	JUMPER 3.0 HDI - MY2006 - EURO 4.	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00	/	0,25
01015031	JUMPER 2.2 HDI - MY2006 - EURO 4.	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00	/	0,25
01015034	JUMPER 2.2 HDI - MY2006 - EURO 4 GDX.	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00	/	0,25
01015037	JUMPER 3.0 HDI - 30 - 33 - 35 - EURO 5.	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00	/	0,25
01015039	JUMPER 3.0 HDI - 30 - 33 - 35 - EURO 5 GDX.	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00	/	0,25
12121330.1	JUMPER 2.8 HDI RST - RHD															

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	FIAT	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
01015021.1	DUCATO RST 2.8 JTD															
01015024	NUOVO DUCATO 2.3 JTD															
01015027	DUCATO 2.8 JTD - EURO 3															
01015028	DUCATO 2.3 JTD - EURO 3															
01015029	DUCATO 2.3 JTD - MY2006 - EURO 4	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015030	DUCATO 3.0 JTD - MY2006 - EURO 4	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015031	DUCATO 2.2 JTD - MY2006 - EURO 4	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015032	DUCATO 2.3 JTD - MY2006 - EURO 4 GDX	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015034	DUCATO 2.2 JTD - MY2006 - EURO 4 GDX	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015036	DUCATO 2.3 MJ 30 - 33 - 35	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015037	DUCATO 3.0 MJ 30 - 33 - 35 - EURO 5	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015038	DUCATO 2.0 MJ 28 - 30 - 33 - 35 - EURO 5	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015039	DUCATO 3.0 MJ 30 - 33 - 35 GDX	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015040	DUCATO 2.3 MJ 30 - 33 - 35 GDX	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
01015041	DUCATO EURO 6 - MY 2016 - 2.3	4-6	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,50	1,00	2,50	2,00	2,00		0,25
12121330.1	DUCATO 2.8 HDI RST - RHD															

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	IVECO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
01025029	60/65/75 E 12/14 EUROARGO	2,50	/	1,00	0,50	0,50	1,50	2,00	2,00	1,50	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	0,50
01025029	80/100 E 15/18/21 EUROARGO	2,50	/	1,00	0,50	0,50	1,50	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	0,50
01025029	110 EL 15/18/21	2,50	/	1,00	0,50	0,50	1,50	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	0,50
01025033	120-130-150 E 18 EUROARGO	2,50	/	1,00	0,50	0,50	1,50	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	0,50	0,50	0,50
01025070	DAILY TDI L11 C13/15	3,00	/	1,00	0,50	0,50	2,00	2,50	2,50	2,50	1,00	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50
01025078	IVECO STRALIS 430	6,00	/	1,50	1,50	0,50	1,00	1,50	1,50	/	1,00	1,50	/	0,50	0,50	0,50
01025078	TRAKKER T38 / T41 / T44 / T45 / T48 / T50															
01025087	DAILY 3.0 MY2006 - 35C15-C18 / 35S18 / 50C15-C18 / 60C15-C18 / 65C15-C18	2,50	/	2,50	0,25	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	1,00	/	0,25
01025088	DAILY HPI 2.3 MY2006 - 29L10-L12-L14 / 35C10-C12 / 35S10-S12-S14	2,50	/	2,50	0,25	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	1,00	/	0,25
01025094	EUROARGO (tutti i modelli) Risc. VALEO	2,50	/	0,75	0,50	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	/	1,00	/	1,00	/	0,25
01025096	EUROARGO (tutti i modelli) Risc. DENSO	2,50	/	0,75	0,50	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	/	1,00	/	1,00	/	0,25
01025098	ECODAILY 29L10-12-14 / 35S11-13-14 / 35C11-13 / 40C11-13	2,50	/	0,75	0,25	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	1,00	/	0,25
01025100	ECODAILY 35C-40C-50C-65C-70C15-35S18 / 35C-40C-50C-65C-70C18 / 35S14 / 35C-40C-50C-65C-70C14 / 35S17 / 35C-40C-50C-65C-70C17 / 35C-40C-50C-65C-70C14 CNG	2,50	/	0,75	0,25	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	1,00	/	0,25
01025102	TRAKKER T36															
01025102	IVECO STRALIS S27/31/35	6,00	/	1,50	1,50	0,50	1,00	1,50	1,50	1,50	1,00	1,50	/	0,50	0,50	0,50
01025103	DAILY 29L11V - 29L13V - 35C11V - 35S11V - 35C13V - 35S13V	2,50	/	0,75	0,25	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	1,00	/	0,25

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	IVECO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
01025105	DAILY 3.0 35C15LV - 35C17LV - 35S17LV - 35C21V - 35S21V	2,50	/	0,75	0,25	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	1,00	/	0,25
01025107	DAILY 29L11V - 29L13V - 35C11V - 35S11V - 35C13V - 35S13V GDX	2,50	/	0,75	0,25	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	1,00	/	0,25
01025108	DAILY 3.0 35C15LV - 35C17LV - 35S17LV - 35C21V - 35S21V GDX	2,50	/	0,75	0,25	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	1,00	/	0,25
01025117	TRAKKER 500 - EURO 6	3,00	/	0,75	0,50	0,25	1,00	1,50	1,50	/	0,50	1,00	/	1,00	/	0,25
01025117	STRALIS 500 - EURO 6	3,00	/	0,75	0,50	0,25	1,00	1,50	1,50	/	0,50	1,00	/	1,00	/	0,25
01025119	AC IVECO EURO CARGO MY 2016 EURO 6	2,50	/	0,75	0,50	0,25	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	0,50	/	1,00	/	0,25

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	MERCEDES BENZ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
01031030	ATEGO 812 - 815 - 817 - 1017 - 1217	6,00	/	1,00	1,00	0,50	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	2,50	/	0,50	0,50	0,50
01031032	ATEGO 1223 - 1523	6,00	/	1,00	1,00	0,50	1,00	1,50	1,50	1,50	0,50	1,50	/	0,50	0,50	0,50
01031033/2	VITO 108 - 110 - 112 CDI	6,00	/	1,50	1,00	0,50	1,50	2,00	2,00	2,00	0,50	1,50	/	0,50	0,50	0,50
01031035/1	NEW SPRINTER 208-408-211-411-213-CDI	6,00	/	1,00	1,00	0,50	1,50	2,00	2,00	2,00	1,00	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50
01031035/1	NEW SPRINTER 413 - 216 - 416 - CDI	6,00	/	1,00	1,00	0,50	1,50	2,00	2,00	2,00	1,00	1,50	0,50	0,50	0,50	0,50
01031041.2	AC NEW MB VITO 109/111/115 CDI DAL '08	5,00	/	0,50	0,25	1,00	1,50	2,00	2,00	1,50	/	1,50	1,00	0,50	/	0,25
01031044	ATEGO 716 - 816 - 818 - 1018 - 1218	5,00	/	0,50	1,00	0,25	1,00	1,50	1,50	1,00	/	1,00	/	0,50	0,50	0,25
01031045	ATEGO 1023 - 1223 - 1323 - 1523	5,00	/	0,50	1,00	0,25	1,00	1,50	1,50	1,00	/	1,00	/	0,50	0,50	0,25
01031047	SPRINTER 2.2 CDI MY2006	5,00	/	0,50	0,25	0,25	1,50	2,00	2,00	1,50	/	1,00	0,75	0,50	/	0,50
01031049.1	SPRINTER 3.0 CDI 219 - 319 - 419 - 519 - MY2006	5,00	/	0,50	0,25	0,25	1,50	2,00	2,00	1,50	/	1,00	0,75	0,50	/	0,50
01031051	SPRINTER 2.2 CDI	5,00	/	0,50	0,25	0,25	1,50	2,00	2,00	1,50	/	1,00	0,75	0,50	/	0,50
01031051.1	SPRINTER 2.2 CDI 210 - 310 - 410 - 213 - 313 - 413 - 216 - 316 - 416 - 516	5,00	/	0,50	0,25	0,25	1,50	2,00	2,00	1,50	/	1,00	0,75	0,50	/	0,50
01031052.1	SPRINTER 2.2 CDI 210 - 310 - 410 - 213 - 313 - 413 - 216 - 316 - 416 - 516	5,00	/	0,50	0,25	0,25	1,50	2,00	2,00	1,50	/	1,00	0,75	0,50	/	0,50

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODE	ROOF-TOP UNITS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Evaporator Core	Repair Leakage Outlet Pipe Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat.	A/C Switch	Compressor	Compressor's Clutch	Clutch Coil	Compressor Bracket	Auxiliary Brackets / Pulleys	Condenser	Condenser Fan.	Refrigerant Hose	Drier	Pressure Switch	Compressor Klixon
10101132	RTE 17			0,30				0,50						0,33				0,16
10101133	RTEH 17			0,30				0,50						0,33				0,16
10101126	RTE 21			0,30				0,50						0,33				0,16
10101127	RTEH 21			0,30				0,50						0,33				0,16
10101130	RTE 27			0,30				0,50						0,33				0,16
10101131	RTEH 27			0,30				0,50						0,33				0,16
10101071 / 72	RT40 - 12/24V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101073 / 74	RTH40 - 12/24V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101065 / 66	RT60 - 12/24V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101067 / 68	RTH60 - 12/24V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101149	RT70 - 12V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101134	RT75 - 12 V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101037 / 38	RT90 - 12/24 V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101057 / 59	RT(H)90 - 12V - con elettrovalvola	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101139 / 40	RT110 - 12/24 V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101141 / 42	RTH110 - 12/24V	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101143	RT110 - 12V - con presa aria esterna	1,00		0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101113	RT120 - 12V	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101115 / 16	RTH120 - 12/24V	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101117	RT120 - 12V - con presa aria esterna	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101084.4/86	RT145 - 12/24V	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101104.1/05	RTH145 - 12/24V	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101194.2/5.2	RT160 - 12/24V	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101106/07	RTH160 - 12/24V	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101096	RT201 - 24V	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101101	RTH201 - 24V	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101102	RT201 - 24V - doppio circuito	1,00	2,00	0,25	0,75	0,25	/	/	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	0,16	
10101069.4	ACW50 - 220V	1,50		0,50	/	0,25	0,25	2,00	/	/	/	/	1,00	0,25	0,67	0,50	1,00	

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODE	ROOF-TOP UNITS	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
		Compressor's Electrolytic Capacitor.	2 µF-Cap. for Cond. fan's motor (RTE-RTEH27 only)	Evaporator's blower	3,15 µF-Capacitor for Evaporator fan's motor.	Coil for Cycle switch electro-valve	ECU	Transformer	Ambient probe	Heat exchanger probe	G6 flexible hose (5/16") (compressor's discharge)	G8 flexible hose (13/32") (compressor's suction)	Cover Insulating	Cover	Air Diffuser	Infrared Receiver	Air Filter
10101132	RTE 17	0,16	-	0,30	0,13	-	0,30	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,13	0,10	0,10	0,16	0,10
10101133	RTEH 17	0,16	-	0,30	0,13	0,25	0,30	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,13	0,10	0,10	0,16	0,10
10101126	RTE 21	0,16	-	0,30	0,13	-	0,30	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,13	0,10	0,10	0,16	0,10
10101127	RTEH 21	0,16	-	0,30	0,13	0,25	0,30	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,13	0,10	0,10	0,16	0,10
10101130	RTE 27	0,16	0,33	0,30	0,13	-	0,30	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,13	0,10	0,10	0,16	0,10
10101131	RTEH 27	0,16	0,33	0,30	0,13	0,25	0,30	0,18	0,18	0,18	0,16	0,16	0,13	0,10	0,10	0,16	0,10
10101071 / 72	RT40 -12/24V																
10101073 / 74	RTH40 - 12/24V																
10101065 / 66	RT60 - 12/24V																
10101067 / 68	RTH60 - 12/24V																
10101149	RT70 - 12V																
10101134	RT75 - 12 V																
10101037 / 38	RT90 - 12/24 V																
10101057 / 59	RT(H)90 - 12V - con elettrovalvola																
10101139 / 40	RT110 - 12/24 V																
10101141 / 42	RTH110 - 12/24V																
10101143	RT110 - 12V - con presa aria esterna																
10101113	RT120 - 12V																
10101115 / 16	RTH120 - 12/24V																
10101117	RT120 - 12V - con presa aria esterna																
10101084.4/86	RT145 - 12/24V																
10101104.1/05	RTH145 - 12/24V																
10101194.2/5.2	RT160 - 12/24V																
10101106/07	RTH160 - 12/24V																
10101096	RT201 - 24V																
10101101	RTH201 - 24V																
10101102	RT201 - 24V - doppio circuito																
10101069.4	ACW50 - 220V																

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	MODULA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch	Compressor's PCB-replacement	PWM replacement
10101097.1	RT MODULA 12V	1,00	0,50	0,75	0,25	0,25	3,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	3,50	0,16
10101098.1	RT MODULA 24V	1,00	0,50	0,75	0,25	0,25	3,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	3,50	0,16
10101122.1	RT MODULA 80V-24V	1,00	0,50	0,75	0,25	0,25	3,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	/	0,16
10101099	RT MODULA IDRAULICO 12V	1,00	0,50	0,75	0,25	0,25	3,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,67	0,50	0,16	/	/
10101108	RT MODULA IDRAULICO 24V	1,00	0,50	0,75	0,25	0,25	3,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,67	0,50	0,16	/	/
30301247.1	MOTOCONDENS.MODULA 12V	/	/	/	/	/	2,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	2,50	0,16
30301248.1	MOTOCONDENS.MODULA 24V	/	/	/	/	/	2,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	2,50	0,16
30301270.1	MOTOCONDENS.MODULA 80V-24V	/	/	/	/	/	2,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	/	0,16
30301249	MOTOCONDENS.MODULA IDRAULICO 12V	/	/	/	/	/	3,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	/	/
30301252	MOTOCONDENS.MODULA IDRAULICO 24V	/	/	/	/	/	3,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	/	/
40471018.1	GRUPPO MOTOCOMPRES. 12V MODULA	/	/	/	/	/	1,50	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	0,50	0,16
40471019.1	GRUPPO MOTOCOMPRES. 24V MODULA	/	/	/	/	/	1,50	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	0,50	0,16
10101159	RT MODULA SLIM 12V R134A	1,00	0,50	0,75	0,25		2,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	0,50	0,16
10101160	RT MODULA SLIM 24V R134A	1,00	0,50	0,75	0,25		2,00	/	/	/	/	0,75	0,25	0,50	0,50	0,16	0,50	0,16

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	STANDARD EVAPORATORS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
20201340	Evaporatore E 33F 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201341	Evaporatore E 33F 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201342	Evaporatore E 41F 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201343	Evaporatore EH 41F 12V C/F	2,00	2,50	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201435	E 40 / Evaporatore SUPER ALASKA 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201436	E 40 / Evaporatore SUPER ALASKA 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201467	E 40 / Evaporatore SUPER ALASKA 12V uscita tubi a destra	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201468	E 40 / Evaporatore SUPER ALASKA 24V uscita tubi a destra	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201443	EH 40 / Evaporatore / Riscaldatore ELECSTA 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201444	EH 40 / Evaporatore / Riscaldatore ELECSTA 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201469	EH 40 / Evaporatore / Riscaldatore ELECSTA 12V senza frontale	2,00	2,50	1,00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201470	EH 40 / Evaporatore / Riscaldatore ELECSTA 24V senza frontale	2,00	2,50	1,00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201549	E50 - 12V															

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	STANDARD EVAPORATORS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
20201551	EH50 - 12V															
20201567	E50 - 12V - SENZA FRONTALE															
20201568	EH50 - 12V - SENZA FRONTALE															
20201369	RE50 - 12V															
20201370	RE50 - 24V															
20201378	REH50 - 12V															
20201379	REH 50 - 24V															
20201071.2	EV 40/2 Evaporatore VERTICAL con diffusore d'aria centrale 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201094.2	EVH 40/2 / Evaporatore / Riscaldatore VERTICAL con diffusore d'aria centrale 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201095.2	EV 40/2 Evaporatore VERTICAL con diffusore d'aria centrale 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201096.2	EVH 40/2 / Evaporatore / Riscaldatore VERTICAL con diffusore d'aria centrale 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201541	EV40/3 VERTICAL 24V - a parete															
20201540	EV40/3 VERTICAL 12V - a parete															
20201542	EVH40/3 / Evaporatore/Riscaldatore 12V - a parete															
20201543	EVH40/3 / Evaporatore/Riscaldatore 24V - a parete															
20201472	E 75 / Evaporatore LONG RUN 3 12V unidirezionale	3,00	3,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201473	E 75 / Evaporatore LONG RUN 3 24V unidirezionale	3,00	3,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	STANDARD EVAPORATORS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
20201474	EH 75 / Evaporatore/Riscaldatore LONG RUN 3 12V unidirezionale	3,00	3,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201475	EH 75 / Evaporatore/Riscaldatore LONG RUN 3 24V unidirezionale	3,00	3,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201607	E 75 / Evaporatore LONG RUN 3 12V bidirezionale	3,00	3,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201399	E 60 / Evaporatore MISTRAL 24V unidirezionale	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201451	E 60 / Evaporatore MISTRAL 24V unidirezionale-uscita tubi a destra	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201401	EH 60 / Evaporatore/Riscaldatore MISTRAL 24V unidirezionale	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201398	E 60 / MISTRAL 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201441	E 60 / Evaporatore MISTRAL 12V unidirezionale-uscita tubi a destra	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201400	EH 60 / Evaporatore/Riscaldatore MISTRAL 12V unidirezionale	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201484	EH 60 / Evaporatore/Riscaldatore MISTRAL 12V unidirezionale-uscita tubi a destra	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201134	E 60 / Evaporatore BERING 12V unidirezionale	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201135	E 60 / Evaporatore BERING 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201150/1	E 85 / PARIS 80 12V	3,50	4,00	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	STANDARD EVAPORATORS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
20201279	EV70 / Evaporatore Vertical Heavy Duty 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201280	EV70 / Evaporatore Vertical Heavy Duty 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201281	EV70H / Evaporatore Vertical Heavy Duty 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
20201282	EV70H / Evaporatore Vertical Heavy Duty 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2020189128/3	E 35 / Evaporatore ALASKA 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2020189129/2	E 35 / Evaporatore ALASKA 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2020189130/2	E 35 / Evaporatore ALASKA 12V uscita tubi a destra	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2020189131/1	E 35 / Evaporatore ALASKA 24V uscita tubi a destra	2,00	2,50	1,00	0,50	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2020189132	EV 40/1 / Evaporatore VERTICAL Heavy Duty 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2020189133	EV 40/1 / Evaporatore VERTICAL Heavy Duty 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2020189134	EV 40/1 / Evaporatore / Riscaldatore VERTICAL Heavy Duty 12V	2,00	2,50	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2020189135	EV 40/1 / Evaporatore / Riscaldatore VERTICAL Heavy Duty 24V	2,00	2,50	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	HEATERS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Heating Core	Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
15151002	SCIROCCO H75 12V	2,00	2,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15151016.2	H220 CON POMPA	1,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15151019	H15 1 VENTOLA 12V	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15151020	H20 2 VENTOLE 12V	1,00	0,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15151006/1	GHIBLI H50 24V	2,00	2,50	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15151064	RA40 - AEROTERMO 12V - 5 ventole	1,00	1,00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15151065	RA40 - AEROTERMO 24V - 5 ventole	1,00	1,00	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	STANDARD CONDENSERS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Evaporator Core	Evaporator Blower	Expansion Valve	Anti-Ice Thermostat	A/C Switch	Compressor	Compressor Clutch	Compressor Clutch Coil	Compressor Bracket	Secondary Brackets/pulleys	Condenser	Condenser Fan	Refrigerant Pipe	Receiver Drier	Pressure Switch
30301008	KT 55 12V-24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,50	1,00	/	/	/
30301009/2	K 65 12/24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301011	K 62 12V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301018	KW 47 24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	0,50	0,50
30301020/1	K 36 24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301023	K 80 12V-24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,50	0,50	/	/	/
30301027	K 80 12V-24V con filtro	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,50	0,50	/	0,50	0,50
30301035	K 36 12V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301036.2	K 72 12V con filtro uscita tubi allineati	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	0,50	0,50
30301045	KT 55 24V con filtro	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,50	1,00	/	0,50	0,50
30301046	KT 55 12V con filtro	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,50	1,00	/	0,50	0,50
30301047	K 62 24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301049	KT 46 12V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,50	1,00	/	/	/
30301050	KT 46 24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,50	1,00	/	/	/
30301052	KT 46 12V con filtro	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,50	1,00	/	0,50	0,50
30301053	KT 46 24V con filtro	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,50	1,00	/	0,50	0,50
30301075	K 50 12V-24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301079	K 72 24V c/filtro uscita tubi allineati	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	0,50	0,50
30301082	K 72 12V uscita tubi allineati	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301083	K 72 24V uscita tubi allineati	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301101	KT 64 12V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	0,50	0,50
30301305	KT 125 12V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,00	0,50	/	1,00	0,50
30301307	KT 125 24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	3,00	0,50	/	1,00	0,50
30301114	KT 64 24V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	0,50	0,50
30301154	K 32 12V c/griglia	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	STANDARD CONDENSERS	1 Evaporator Core	2 Evaporator Blower	3 Expansion Valve	4 Anti-Ice Thermostat	5 A/C Switch	6 Compressor	7 Compressor Clutch	8 Compressor Clutch Coil	9 Compressor Bracket	10 Secondary Brackets/pulleys	11 Condenser	12 Condenser Fan	13 Refrigerant Pipe	14 Receiver Drier	15 Pressure Switch
30301155	K 32 24V c/griglia	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2,00	0,50	/	/	/
30301167.1	K 20 12V	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1,50	0,50	/	/	/

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

	FROSTY	Frosty 800	INTEGRA	RTR-WALL 250/260 350/360	RTR-WALL 251/261	RTR-WALL 351/361 451/461
EVAPORATOR	Complete Evaporator.	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	Evaporator's plastic Cover.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Evaporator's Blowers.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Expansion Valve.	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
	Orifice.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Temperature Probe.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
CONDENSER	Complete Condenser.	2,50	TBD	2,50	2,50	2,50
	Condenser Heat Exchanger.	2,50	TBD	0,75	0,75	0,75
	Condenser's plastic Cover.	0,50	-	0,50	0,50	0,50
	Condenser's Fans.	0,75	TBD	0,50	0,50	0,50
MOTORS / COMPRESSORS	Open Compressor.	1,50	-	-	-	-
	Open Compressor's hub sealer.	2,00	-	-	-	-
	Road Open Compressor.	-	TBD	TBD	TBD	TBD
	Road Open Compressor's clutch.	-	TBD	TBD	TBD	TBD
	Stand-by hermetic Compressor.	-	TBD	-	1,00	-
	Stand-by open Compressor.	-	TBD	-	-	1,00
	Stand-by Open Compressor's clutch.	-	TBD	-	-	1,50
	Stand-by electric motor.	1,50	TBD	-	-	1,00
	Road electric motor.	1,00	-	-	-	-
	Road electric motor's brushes.	0,50	-	-	-	-
	Road compressor's belt.	0,50	TBD	TBD	TBD	TBD
	Road compressor's belt tensioner.	-	0,50	0,50	0,50	0,50
	Stand-by compressor's belt.	0,50	0,50	-	-	0,50

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

	FROSTY	Frosty 800	INTEGRA	RTR-WALL 250/260 350/360	RTR-WALL 251/261	RTR-WALL 351/361 451/461
COMPONENTS	Drier-accumulator.	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
	Check valve.	-	0,25	-	1,00	1,00
	Oil separator.	-	0,50	0,50	0,50	0,50
	Liquid Accumulator.	-	-	0,50	0,50	0,50
	Slight glass.	-	0,25	0,25	0,25	0,25
	CPR Valve.	0,75	0,50	-	1,50	1,50
	Solenoid Valve.	0,50	0,50	1,50	1,50	1,50
ELECTRIC	HP Pressure Switch	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	LP Pressure Switch	-	0,25	0,25	0,25	0,25
	Wiring's Relay / Fuse.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Electro-valve's Coil.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
	Cabin's ECU.	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Transformer.	0,5	-	-	0,75	0,75
	Battery Charger.	-	0,75	-	-	-
	Heat sink and diode-bridge.	0,50	-	-	0,50	0,50
Stand-by Electric motor's condenser.	0,75	0,50	-	0,50	0,50	

In the event of replacement of several parts, the working time are not directly summable among them.

A troubleshooting time of 30 minutes is recognized.

In the event of repairs requiring more than 4 hour-labour, please contact Autoclima Service in advance for formal authorization.

For each service, requiring the cooling circuit's opening, it is also necessary:					
Replace the drier(s).	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Refrigerant recover, vacuum and charge (refrigerant included).	2	2	2	2	2

TABLE SHOWING TIMESCALES FOR RECOGNITION OF MANPOWER FOR REPLACEMENT OF COMPONENTS

(Time is expressed in hundredths of an hour.)

CODICE	FRESCO GENIUS	1	2	3	4	5	6	7					
		Condenser Fans	ECU	Compressor	PCB	Control Panel	Pressure Switch	PWM					
121211675	FRESCO GENIUS	0,50	0,50	3,00	3,00	0,50	1,00	0,50					