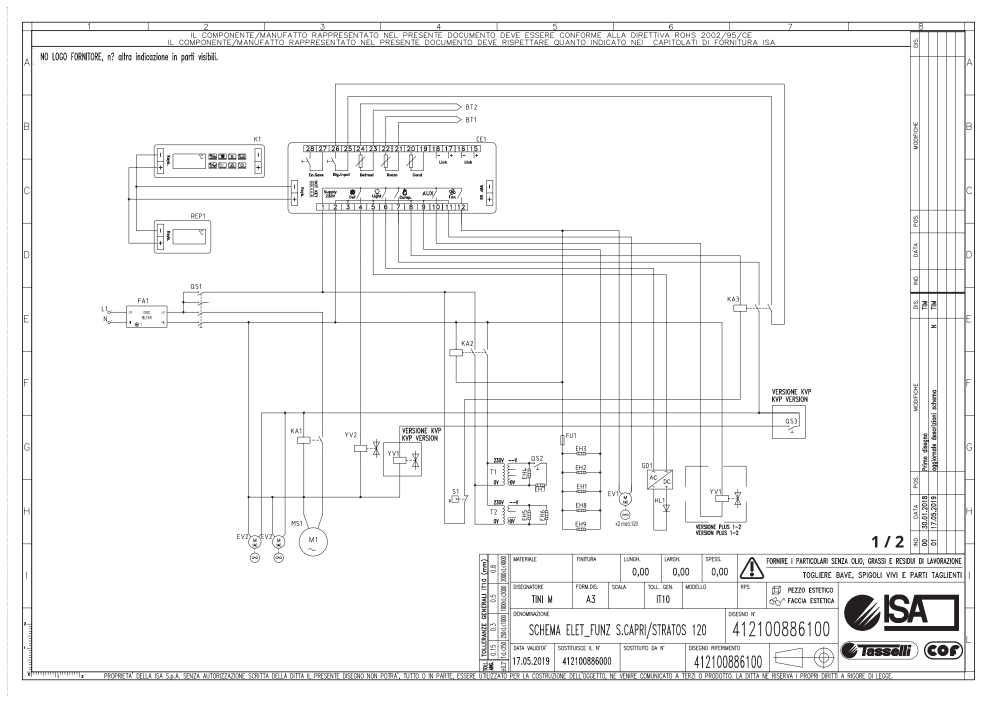
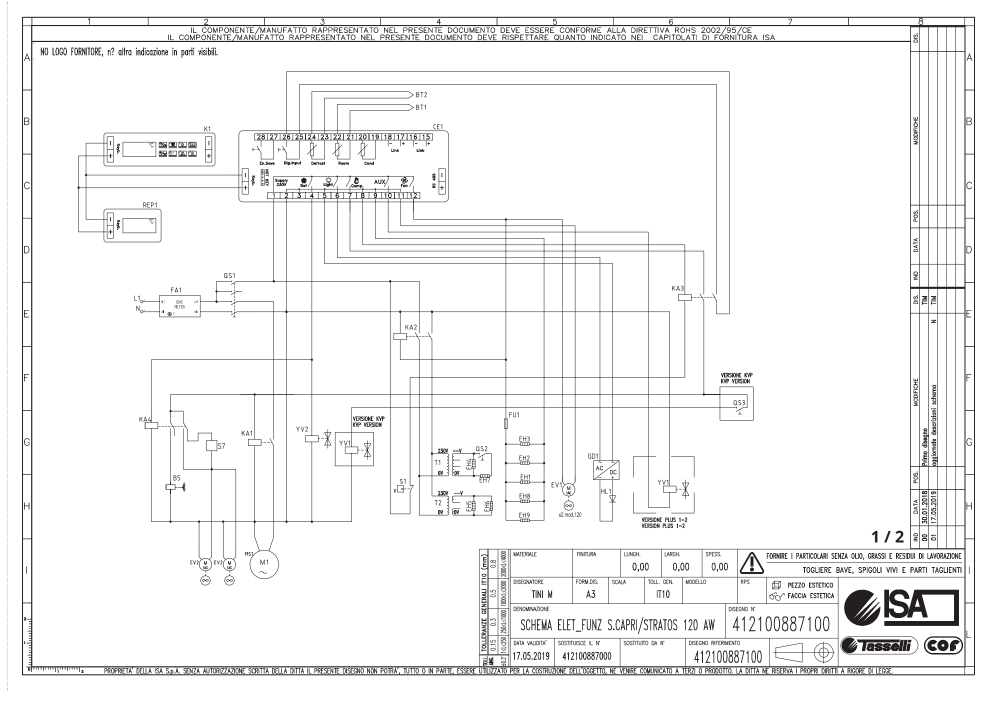


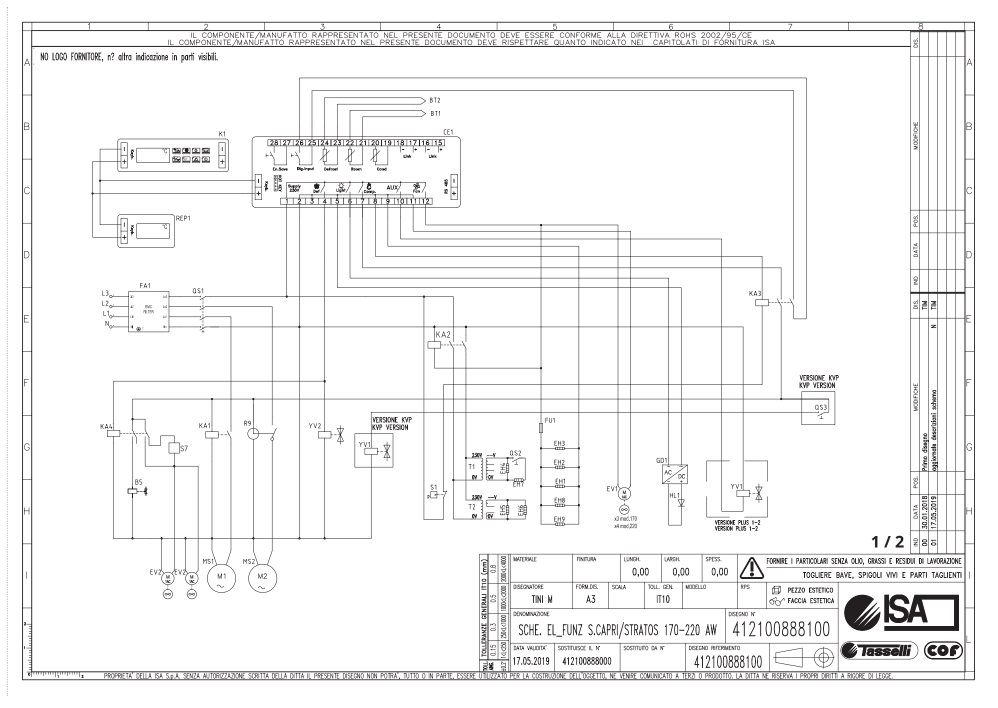
1	2 3 4	5 6 7	8
	IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE I IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUM	DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE MENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA	DIS
	BT1 TEMPERATURE PROBE	HL1 CEILING LED	DIFICHE
	BT2 DEFROST PROBE	K1 KEYBOARD	M
	CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	R9 DELAY RELAY	
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	REP1 TEMPERATURE REPEATER	
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS1 GENERAL SWITCH	Pos.
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	DATA
	EH4 HEATED GLASS FRONT	QS3 KVP VALVE SWITCH	
	EH5 HEATED GLASS SIDE	KA1 COMPRESSOR RELAY	Z Z
	EH6 HEATED GLASS SIDE	KA2 TRANSFORMERS RELAY	DIS.
	EH7 HEATED GLASS TOP	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	Z
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	MS1 COMPRESSOR 1	
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	MS2 COMPRESSOR 2	光
	EV1 EVAPORATOR FAN	T1 TRANSFORMER	MODIFICHE schema
	EV2 CONDENSER FAN	T2 TRANSFORMER	io escrizion
	FA1 FILTER	YV1 DEFROST VALVE	Primo disegno aggiornate descrizioni s
	FU1 HOT WIRE FUSES	YV2 4-WAY VALVE	S. Prim aggi
	GD1 LED POWER SUPPLY	S1 PRESSURE SWITCH	118 Pos.
			DATA 30.01.2018 17.05.2019
		2/2	00 00 E
		MATERIALE FINITURA LUNGH. D,00 0,00 0,00 FORNIE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESID TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E	
		TINI M A3 IT10 SECOND N DISCOND N	A
		SCHEMA ELET_FUNZ S.CAPRI/STRATOS 170-220 412100885100	
		DISECTION DATA VALIDITÀ' SOSTITUISCE IL N' SOSTITUITO DA N' DISECNO RIFERIMENTO 412100885000 412100885100	i) (CO
PROPRIETA' DELLA I	SA S.p.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PART	直義 第	



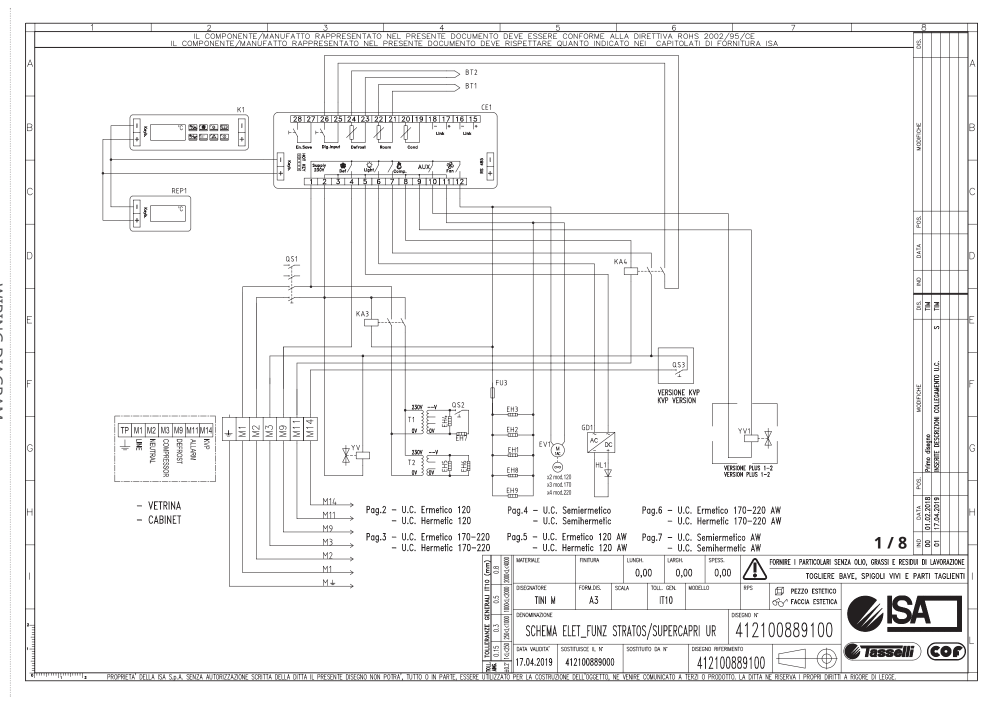
1	2 3	4 5 6 7	8
	IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESEN IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DO	NTE DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE OCUMENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA	DIS.
	BT1 TEMPERATURE PROBE	HL1 CEILING LED	DDIFICHE
	BT2 DEFROST PROBE	K1 KEYBOARD	NA NA
	CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	R9 DELAY RELAY	
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFA	ACE REP1 TEMPERATURE REPEATER	
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS1 GENERAL SWITCH	Pos.
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	DATA
	EH4 HEATED GLASS FRONT	QS3 KVP VALVE SWITCH	
	EH5 HEATED GLASS SIDE	KA1 COMPRESSOR RELAY	<u> </u>
	EH6 HEATED GLASS SIDE	KA2 TRANSFORMERS RELAY	NIT WIT
	EH7 HEATED GLASS TOP	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	MS1 COMPRESSOR 1	
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	T1 TRANSFORMER	뷮
	EV1 EVAPORATOR FAN	T2 TRANSFORMER	MODIFIC
	EV2 CONDENSER FAN	YV1 DEFROST VALVE	0 sscrizioni
	FA1 FILTER	YV2 4-WAY VALVE	disegn
	FU1 HOT WIRE FUSES	S1 PRESSURE SWITCH	S. Primo aggiorr
	GD1 LED POWER SUPPLY		19 Po
			DATA 30.01.20 17.05.20
		2	/ 2 2 8 5
		MATERIALE FINITURA LUNGH. LARCH. SPESS. FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI	
		TOGLIERE BAVE, SPIGOLI SCALA TOLL GEN. MODELLO RPS PEZZO ESTETICO	VIVI E PARTI TAGLI
		TINI M A3 IT10	ISA
		SCHEMA ELET_FUNZ S.CAPRI/STRATOS 120 412100886100	
		DATA VALIDITA' SOSTITUISCE IL N' SOSTITUITO DA N' DISEGNO RIFERIMENTO	selli) (CO
PROPRIETA'	DELLA ISA S.D.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA'. TUTTO O IN	17.05.2019 412100886000 412100886100 412100886100	GGE.

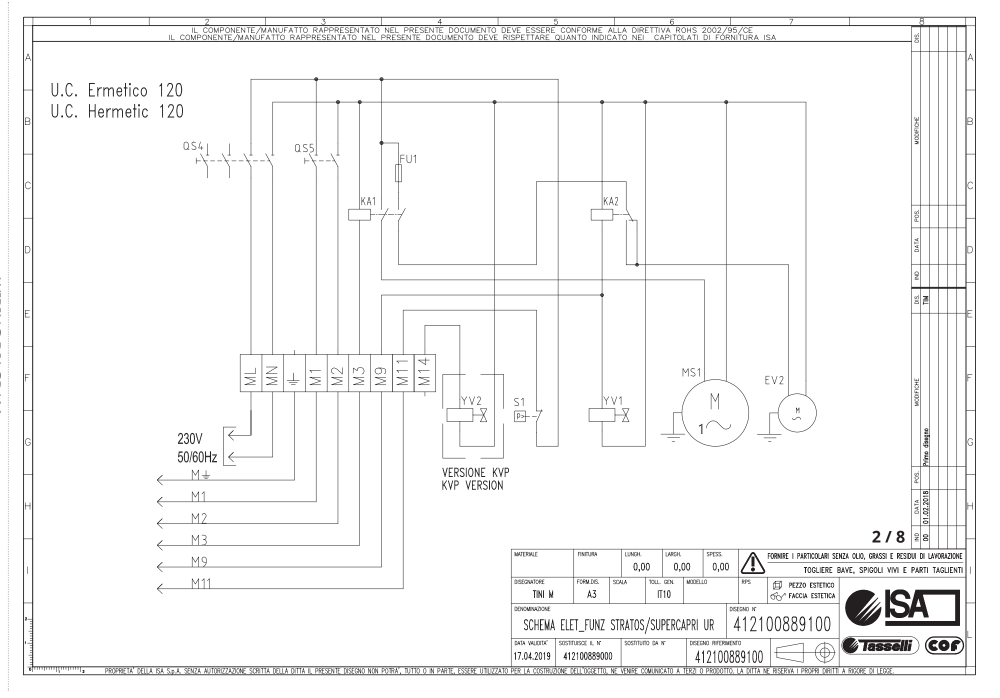


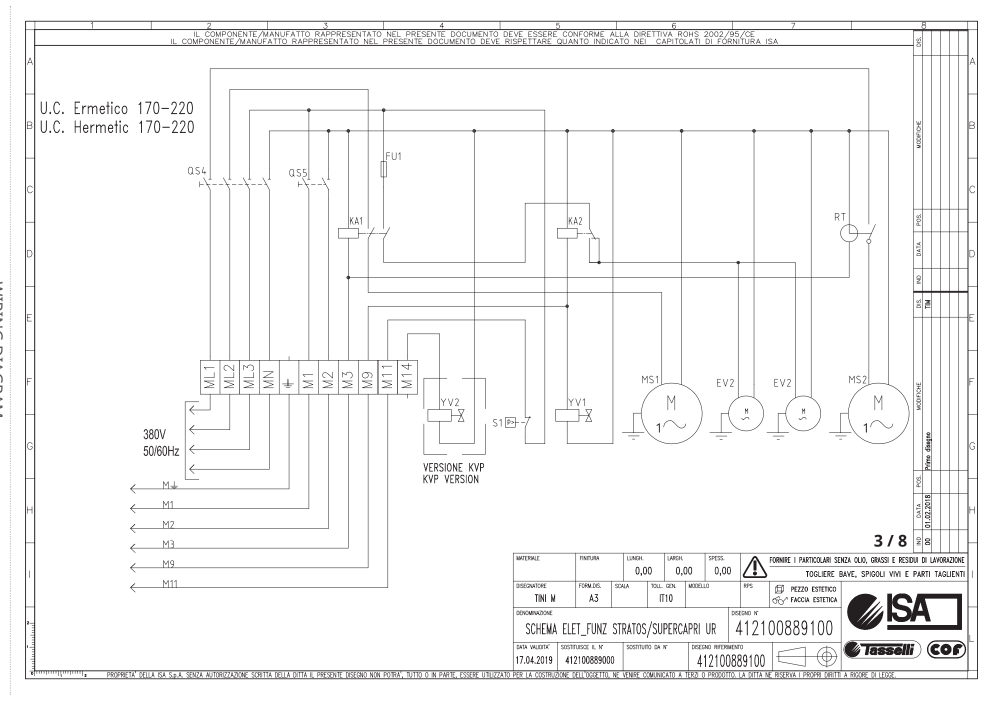
1 IL C	1 3 4 L COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DO OMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMEN	CUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE NTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA	8	T
				1
	BT1 TEMPERATURE PROBE	HL1 CEILING LED		
	BT2 DEFROST PROBE	K1 KEYBOARD		
	B5 WATER VALVE	REP1 TEMPERATURE REPEATER		
	CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	QS1 GENERAL SWITCH		
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	Ш	
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS3 KVP VALVE SWITCH	Ш	_
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	KA1 COMPRESSOR RELAY		
	EH4 HEATED GLASS FRONT	KA2 TRANSFORMERS RELAY		-
	EH5 HEATED GLASS SIDE	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	22	-
	EH6 HEATED GLASS SIDE	KA4 WATER VALVE RELAY	FF	_
	EH7 HEATED GLASS TOP	MS1 COMPRESSOR 1		
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	T1 TRANSFORMER		
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	T2 TRANSFORMER		
	EV1 EVAPORATOR FAN	YV1 DEFROST VALVE	ni scher	
	EV2 CONDENSER FAN	YV2 4-WAY VALVE	gno descrizio	
	FA1 FILTER	S1 PRESSURE SWITCH	mo diseç giornate	
	FU1 HOT WIRE FUSES	S7 SPEED VARIATOR	Pri	
	GD1 LED POWER SUPPLY		2018	-
		ă	30.01.	
			8 5	
		MATERIALE FINITURA LUNGH. LARGH. SPESS. O,00 TOGLIERE BAYE, SPIGOLI VIVI E PAR		-
		SEGNATORE FORM.DIS. SCALA TOLL GEN. MODELLO RPS EXECUTE ESTETICO RPS FACCIA ESTETICA RPS FACCIA ESTETICA RPS FACCIA ESTETICA RPS RPS		_
		DENOMINAZIONE DISEGNO N'	4	
		SCHEMA ELET_FUNZ S.CAPRI/STRATOS 120 AW 412100887100		
		<u> </u>	C 0	2
PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. S	ENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, E	ESSERE UTILIZZATÒ PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE.		-

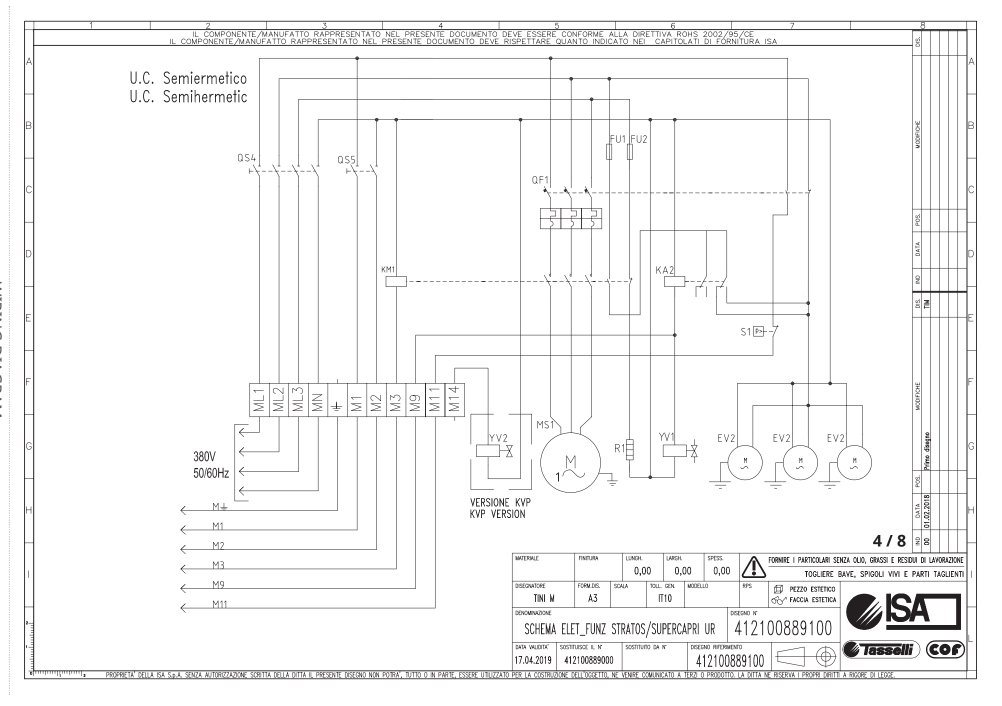


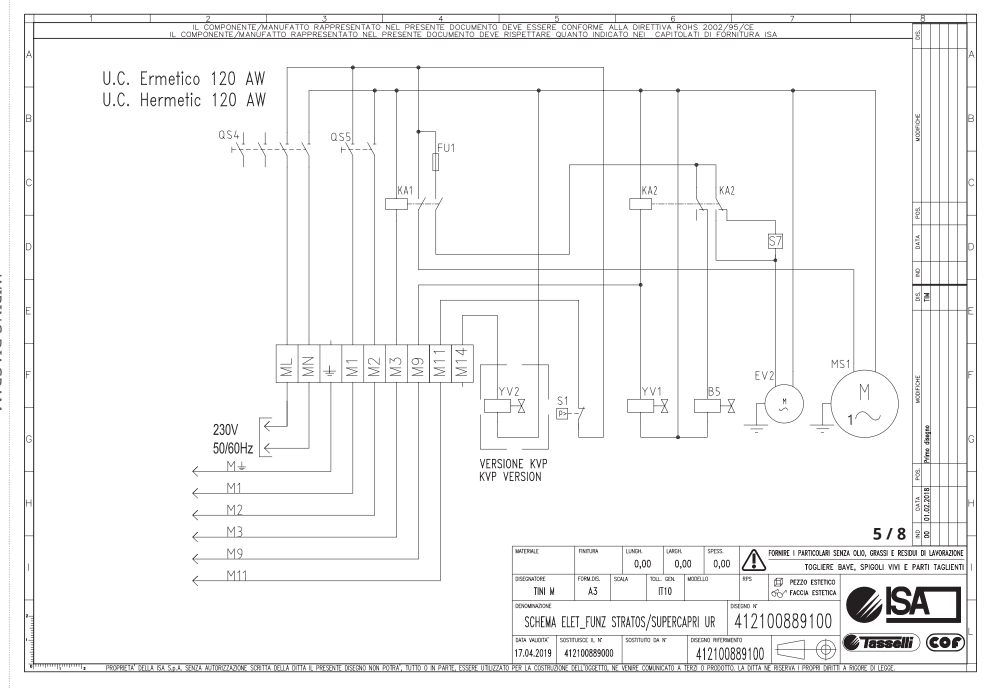
BT1 TEMPERATURE PROBE	K1 KEYBOARD	
BT2 DEFROST PROBE	R9 DELAY RELAY	
B5 WATER VALVE	REP1 TEMPERATURE REPEATER	
CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	QS1 GENERAL SWITCH	
EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	
EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS3 KVP VALVE SWITCH	Ш
EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	KA1 COMPRESSOR RELAY	4
EH4 HEATED GLASS FRONT	KA2 TRANSFORMERS RELAY	i
EH5 HEATED GLASS SIDE	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	
EH6 HEATED GLASS SIDE	KA4 WATER VALVE RELAY	
EH7 HEATED GLASS TOP	MS1 COMPRESSOR 1	F F
EH8 PERIMETER FRAME HEATER	MS2 COMPRESSOR 2	
EH9 PERIMETER FRAME HEATER	T1 TRANSFORMER	
EV1 EVAPORATOR FAN	T2 TRANSFORMER	Dua
EV2 CONDENSER FAN	YV1 DEFROST VALVE	ioni sche
FA1 FILTER	YV2 4-WAY VALVE	egno e descriz
FU1 HOT WIRE FUSES	S1 PRESSURE SWITCH	rimo dis
GD1 LED POWER SUPPLY	S7 SPEED VARIATOR	
HL1 CEILING LED		30.01.2018
HL1 CEILING LED	2/2 2	=
	O,00 O,00 O,00 TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PA OSCINIVATION OSCINIVAT	RTI 1

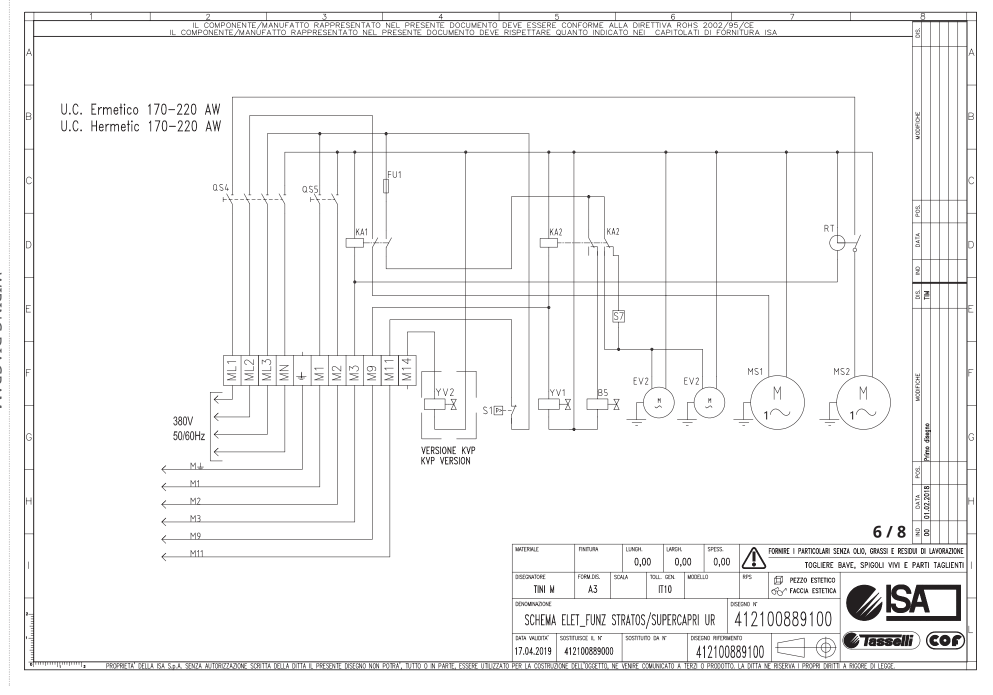


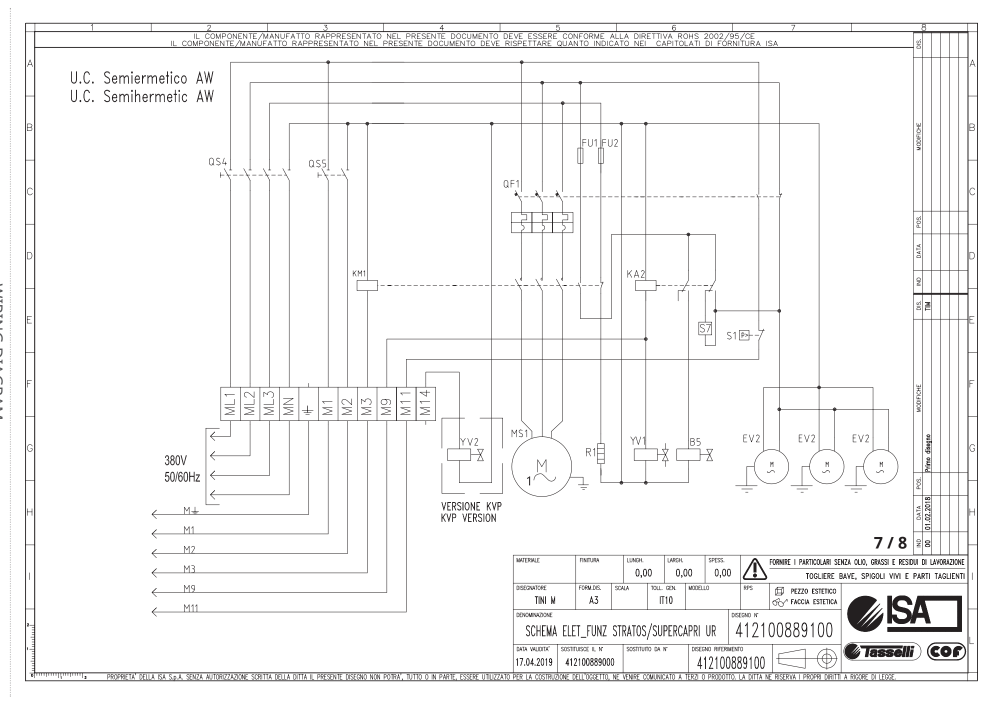




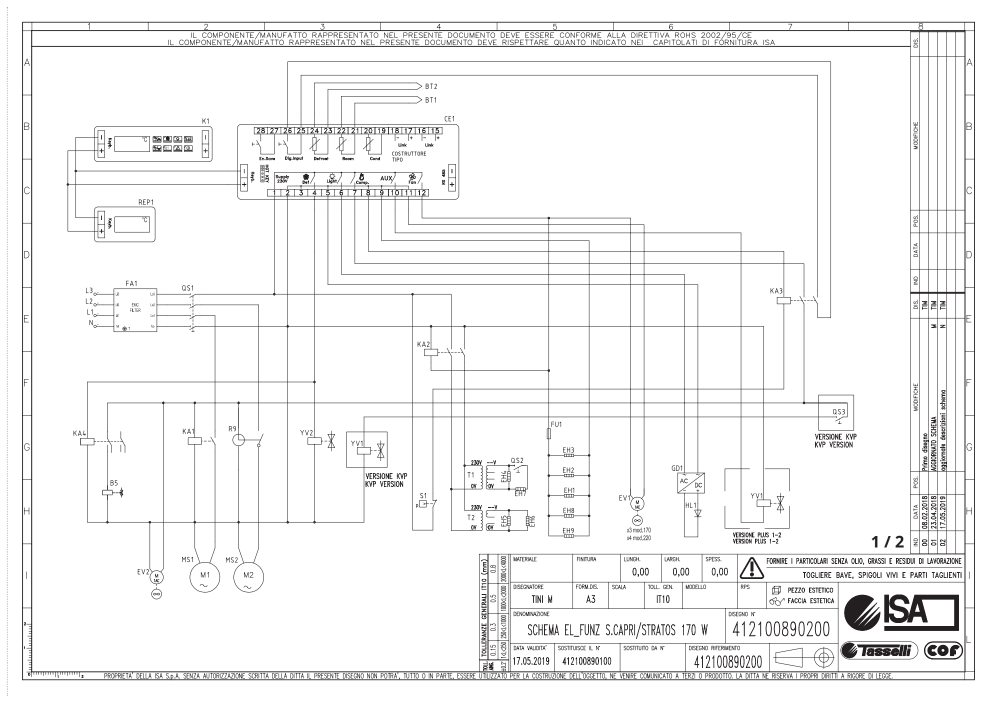




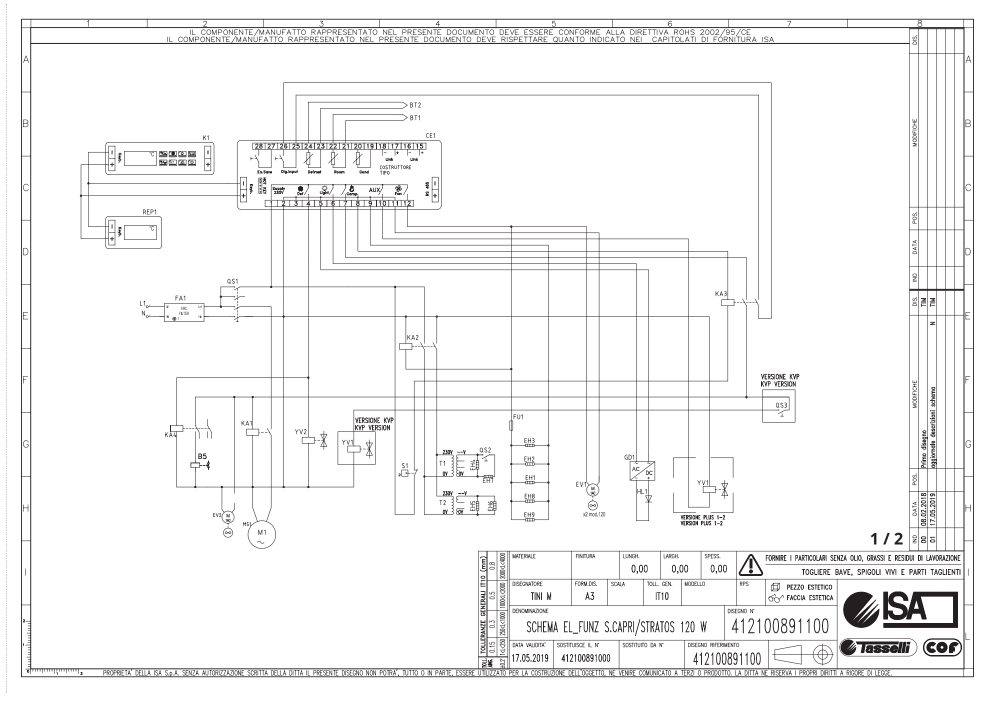




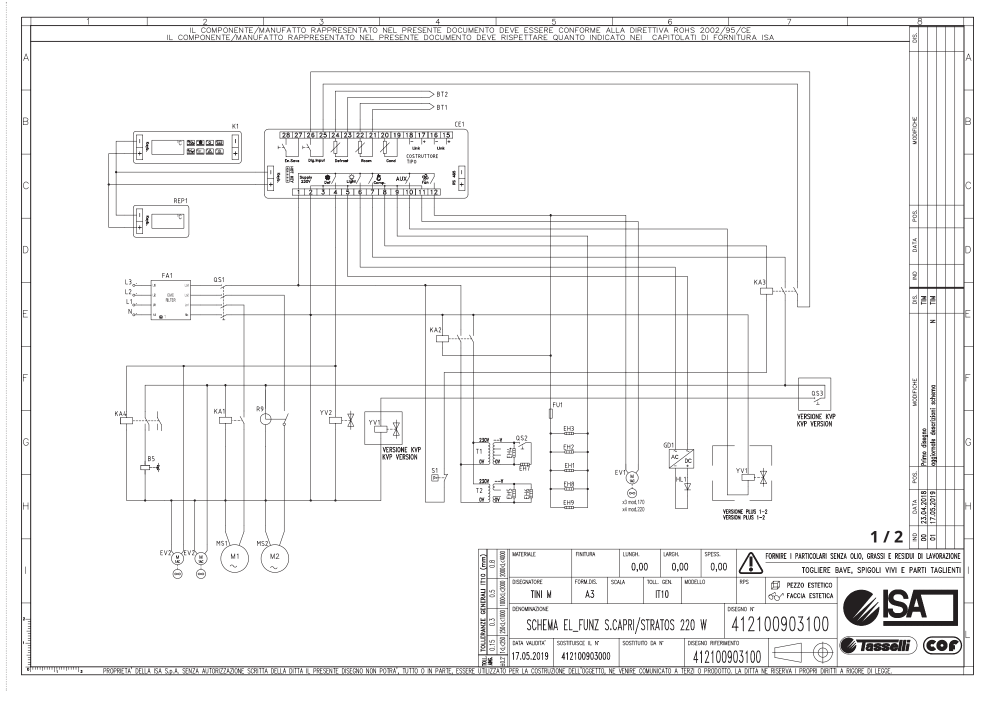
BT1 TEMPERATURE PROBE	REP1	TEMPERATURE REPEATER		
BT2 DEFROST PROBE	QS1	GLASS MAIN SWITCH		보
B5 WATER VALVE	QS2	UPPER GLASS SWITCH		MODIFIC
CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	QS3	KVP VALVE SWITCH		
EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	QS4	GENERAL SECTIONING DEVICE		
EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS5	GENERAL SWITCH		
EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	QF1	MOTOR CUT-OUT PROTECTOR		Pos.
EH4 HEATED GLASS FRONT	KA	DELIVERY SOLENOID CONTROL RELAY		ATA
EH5 HEATED GLASS SIDE	KA1	COMPRESSOR RELAY		٥
EH6 HEATED GLASS SIDE	KA2	FAN RELAY		<u>N</u>
EH7 HEATED GLASS TOP	KA3	TRANSFORMERS RELAY		TIM TIM
EH8 PERIMETER FRAME HEATER	KA4	PRESSURE SWITCH RELAY		
EH9 PERIMETER FRAME HEATER	MS1	COMPRESSOR 1		
EV1 EVAPORATOR FAN	MS2	COMPRESSOR 2		
EV2 CONDENSER FAN	T1	TRANSFORMER		FICHE
FA1 FILTER	T2	TRANSFORMER		MODI
FU1 FAN FUSE	YV	SOLENOID VALVE		2
FU2 HEATER FUSE	YV1	DEFROST VALVE		no diseg
FU3 HOT WIRE FUSES	YV2	KVP SOLENOID VALVE		S. Prim
GD1 LED POWER SUPPLY	S1	PRESSURE SWITCH		8 0
HL1 CEILING LED	S7	SPEED VARIATOR		DATA .02.2018
K1 KEYBOARD			8/8	00 00 01.
KM1 MOTOR COUNTER		MATERIALE FINITURA LUNCH. LARCH. SPESS.	FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDI	
R1 COMPRESSOR ARMOURED RESISTANCE		0,00 0,00 0,00	TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E	
R9 DELAY RELAY		DISEGNATORE FORM.DIS. SCALA TOLL. GEN. MODELLO F	PEZZO ESTETICO FOR FACCIA ESTETICA	
		DENOMINAZIONE SCHEMA ELET_FUNZ STRATOS/SUPERCAPRI UR 4		<u>A</u>
		DATA VALIDITA' SOSTITUISCE IL N SOSTITUITO DA N DISEGNO RIFERIMENTO 17.04.2019 412100889000 412100889000	P100 Tasselli	



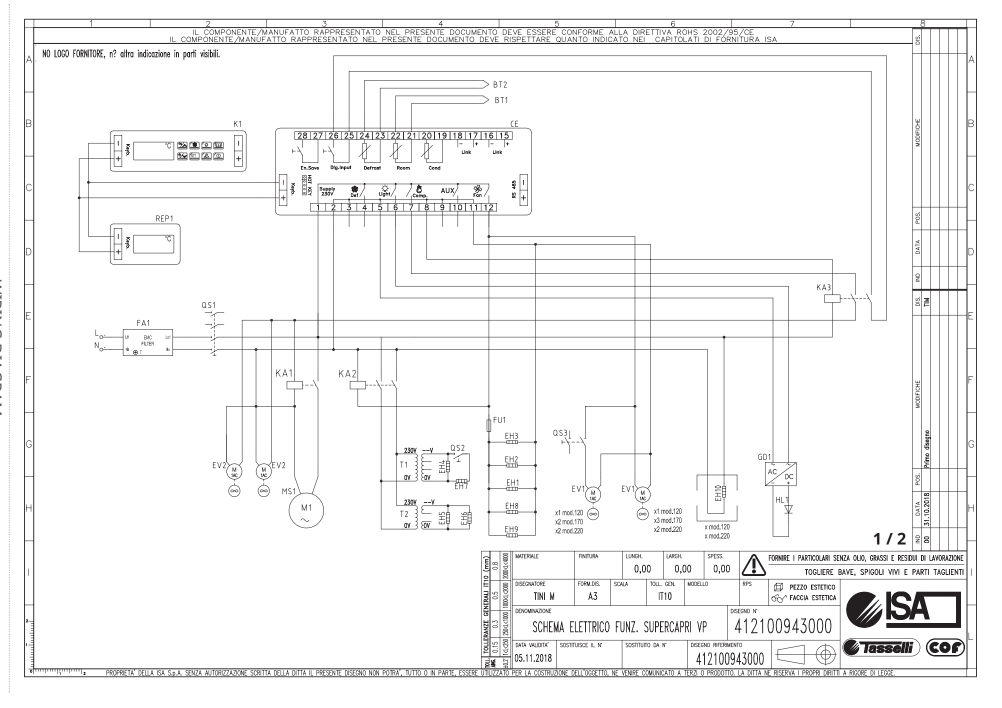
'	IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOC IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMEN	CUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE ITO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA	Sign
	BT1 TEMPERATURE PROBE	HL1 CEILING LED	
	BT2 DEFROST PROBE	K1 KEYBOARD	ш
	B5 WATER VALVE	R9 DELAY RELAY	KODIFICH
	CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	REP1 TEMPERATURE REPEATER	
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	QS1 GENERAL SWITCH	
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	QS3 KVP VALVE SWITCH	POS
	EH4 HEATED GLASS FRONT	KA1 COMPRESSOR RELAY	DATA
	EH5 HEATED GLASS SIDE	KA2 TRANSFORMERS RELAY	2
	EH6 HEATED GLASS SIDE	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	DIS.
	EH7 HEATED GLASS TOP	KA4 WATER VALVE RELAY	2
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	MS1 COMPRESSOR 1	
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	MS2 COMPRESSOR 2	
	EV1 EVAPORATOR FAN	T1 TRANSFORMER	IFICHE
	EV2 CONDENSER FAN	T2 TRANSFORMER	MA
	FA1 FILTER	YV1 DEFROST VALVE	segno TO SCHEMA
	FU1 HOT WIRE FUSES	YV2 4-WAY VALVE	Primo disegn AGGIORNATO
	GD1 LED POWER SUPPLY	S1 PRESSURE SWITCH	Pos.
			ATA 2.2018 4.2018
		2 / 2	08.02. 23.04.
		2 / 2	
		0,00 0,00 0,00 TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E	
		SCALA TOLL GEN. MODELLO RPS PEZZO ESTETICO ON FACCIA ESTETICA DENOMINAZIONE DISEGNO N°	· /
		DENOMINAZIONE SCHEMA EL_FUNZ S.CAPRI/STRATOS 170 W 412100890200	<u> </u>
		DATA VALIDITA' SOSTITUISCE IL N' SOSTITUITO DA N' DISEGNO RIFERMENTO	i) C
PROPRIETA'	Della isa S.p.a. senza autorizzazione scritta della ditta il presente disegno non potra', tutto o in parte, es	17.05.2019 412100890100 412100890200 412100890200	-) (3



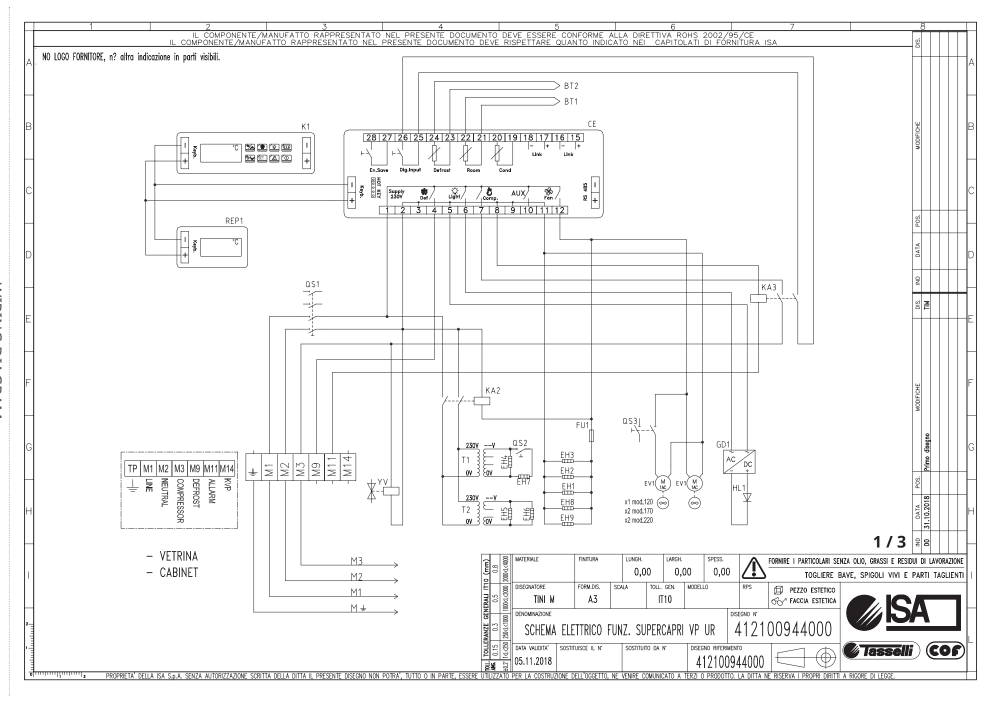
BT1 TEMPERATURE PROBE	GD1 LED POWER SUPPLY	MODIF
BT2 DEFROST PROBE	K1 KEYBOARD	
B5 WATER VALVE	REP1 TEMPERATURE REPEATER	
CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	QS1 GENERAL SWITCH	os.
EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	
EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS3 KVP VALVE SWITCH	DAT
EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	KA1 COMPRESSOR RELAY	<u>N</u>
EH4 HEATED GLASS FRONT	KA2 TRANSFORMERS RELAY	DIS.
EH5 HEATED GLASS SIDE	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	
EH6 HEATED GLASS SIDE	KA4 WATER VALVE RELAY	
EH7 HEATED GLASS TOP	MS1 COMPRESSOR 1	
EH8 PERIMETER FRAME HEATER	T1 TRANSFORMER	DIFICHE
EH9 PERIMETER FRAME HEATER	T2 TRANSFORMER	MODI
EV1 EVAPORATOR FAN	YV1 DEFROST VALVE	segno
EV2 CONDENSER FAN	YV2 4-WAY VALVE	Primo d
FA1 FILTER	S1 PRESSURE SWITCH	Pos.
FU1 HOT WIRE FUSES		DATA .02.2018
	2/2	00 08.
	MATERIALE FINITURA LUNGH. LARGH. SPESS. FORNIRE PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDU	
	TINI M A3 IT10 DESCEND N' FACCIA ESTETICA DENOMINAZIONE DENOMINAZIONE DENOMINAZIONE	κ

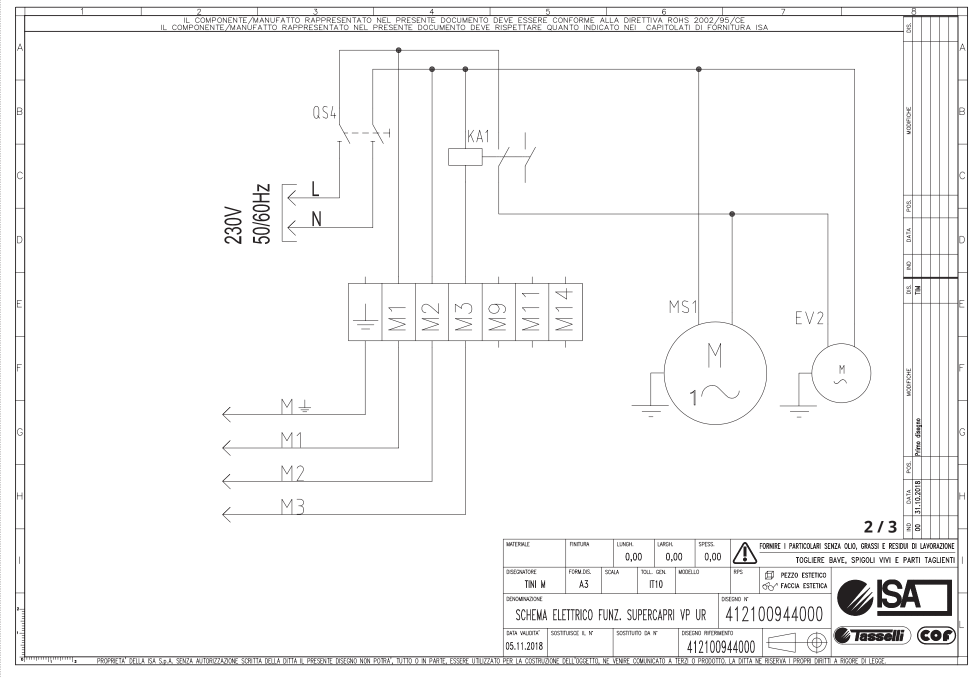


BT1 TEMPERATURE PROBE	HL1 CEILING LED	¥
BT2 DEFROST PROBE	K1 KEYBOARD	MODIFICE
B5 WATER VALVE	R9 DELAY RELAY	
CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	REP1 TEMPERATURE REPEATER	
EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING	SURFACE QS1 GENERAL SWITCH	vi
EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	00
EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	QS3 KVP VALVE SWITCH	DATA
EH4 HEATED GLASS FRONT	KA1 COMPRESSOR RELAY	2
EH5 HEATED GLASS SIDE	KA2 TRANSFORMERS RELAY	DIS.
EH6 HEATED GLASS SIDE	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	z
EH7 HEATED GLASS TOP	KA4 WATER VALVE RELAY	
EH8 PERIMETER FRAME HEATER	MS1 COMPRESSOR 1	
EH9 PERIMETER FRAME HEATER	MS2 COMPRESSOR 2	морігісне
EV1 EVAPORATOR FAN	T1 TRANSFORMER	MOC rioni sch
EV2 CONDENSER FAN	T2 TRANSFORMER	egno e descriz
FA1 FILTER	YV1 DEFROST VALVE	Primo disegno aggiornate descrizioni
FU1 HOT WIRE FUSES	YV2 4-WAY VALVE	SO BOS.
GD1 LED POWER SUPPLY	S1 PRESSURE SWITCH	DATA 23.04.2018 17.05.2019
	2/2	00 23.02 01 17.05
	MATERIALE FINITURA LUNGH. 0,00 0,00 0,00 0,00 FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E TINI M A3 ITILI GEN. MODELLO RPS PEZZO ESTETICO FACCIA ESTETICA FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO, GRASSI E RESI TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E FORNICA SENZA OLIO TOGLIERE BAVE,	IDUI DI LAVO

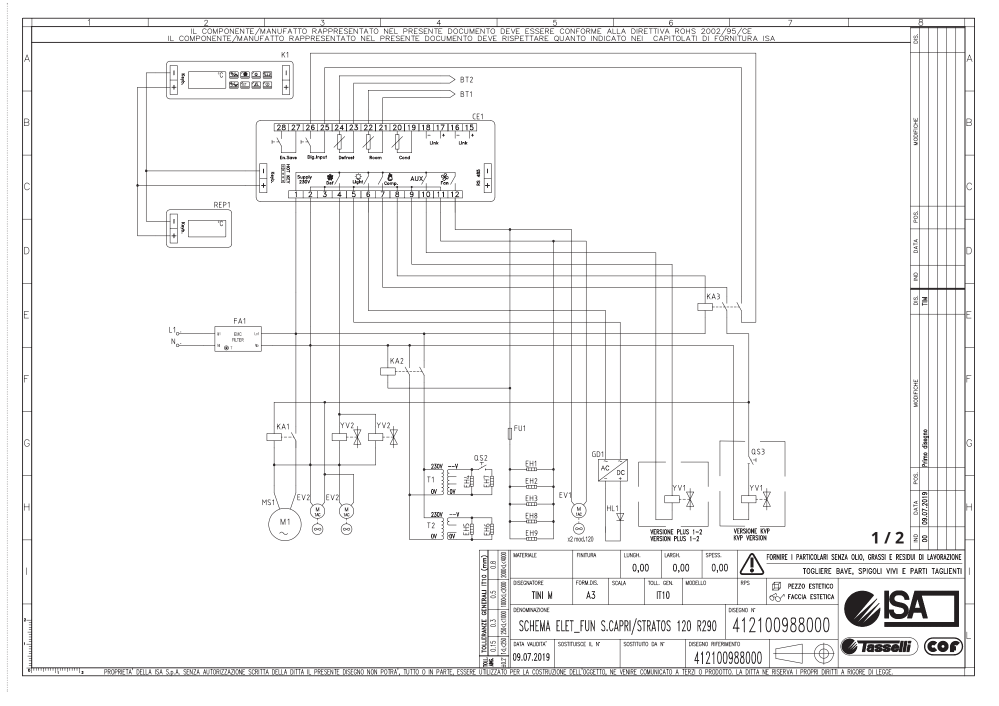


	IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCU IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO	MENTO DE) DEVE RIS	VE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE SPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA
			DIFICHE
	BT1 TEMPERATURE PROBE	FA1	FILTER
	BT2 DEFROST PROBE	FU1	HOT WIRE FUSES
	CE ELECTRONIC CONTROL BOARD	GD1	LED POWER SUPPLY
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	HL1	CEILING LED
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	K1	KEYBOARD 5
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	REP1	TEMPERATURE REPEATER
	EH4 HEATED GLASS FRONT	QS1	GENERAL SWITCH
	EH5 HEATED GLASS SIDE	QS2	UPPER GLASS SWITCH
	EH6 HEATED GLASS SIDE	QS3	FULL MODE SWITCH
	EH7 HEATED GLASS TOP	KA1	COMPRESSOR RELAY
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	KA2	TRANSFORMERS RELAY
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	KA3	PRESSURE SWITCH RELAY
	EH10 CONDENSATE DRYING ARMOURED RESISTANCE	E MS1	COMPRESSOR
	EV1 EVAPORATOR FAN	T1	TRANSFORMER
	EV2 CONDENSER FAN	T2	TRANSFORMER
			DATA 711 0701
			2/2
		(mr .<4000	MATERIALE FINITURA LUNCH. LARGH. SPESS. FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDUI DI
		1710 (n 0 000 2000<	0,00 0,00 0,00 TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PART DISECNATORE FORM.DIS. SCALA TOLL. GEN. MODELLO RPS FEZZO ESTETICO
		0.5 1000<	TINI M A3 IT10 66 FACCIA ESTETICA
		0.3 50<1<1000	SCHEMA ELETTRICO FUNZ. SUPERCAPRI VP 412100943000
		10LLERA 0.15 1<1<250 25	DATA VALIDITA' SOSTITUISCE IL N' SOSTITUITO DA N' DISEGNO RIFERIMENTO
PROPRIETA' DELLA	a ISA S.D.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA'. TUTTO O IN PARTE. ESSE	10.7. 10.7. 10.7.	05.11.2018 412100943000 PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO. NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE.

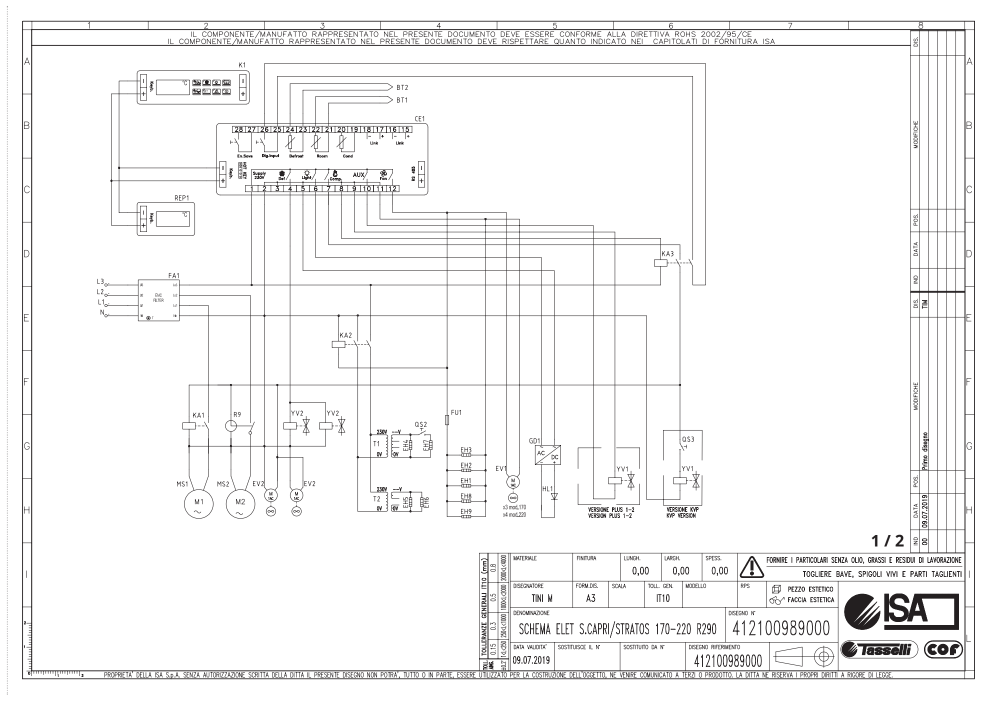




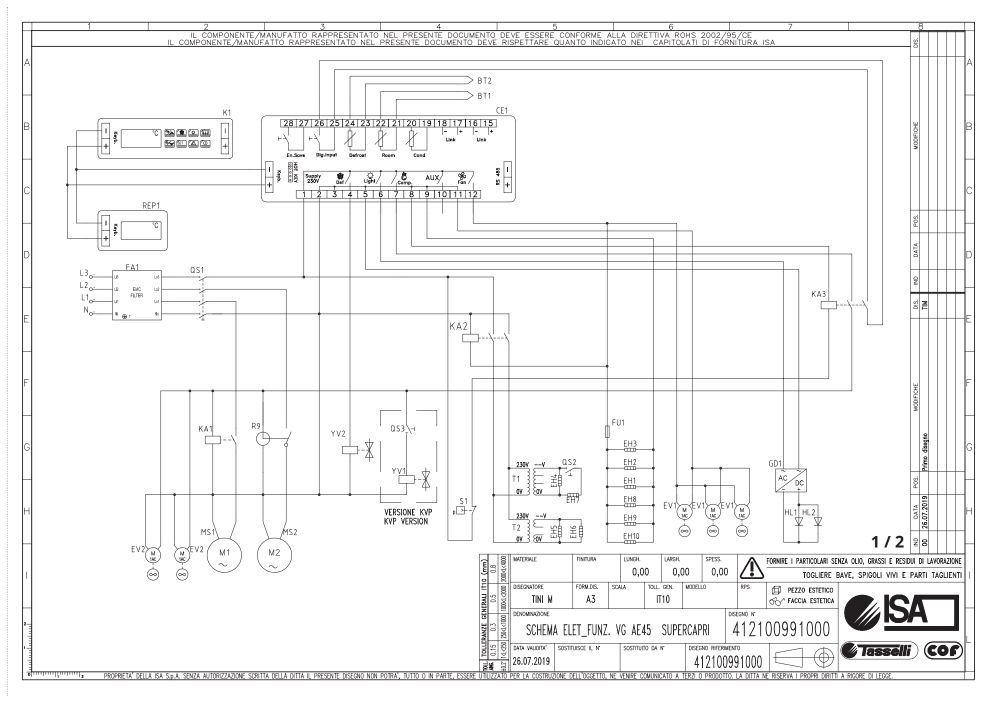
I	L COMPONENTE MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOC	UMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE TO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA	- N
	IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMEN	O DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEL CAPITOLATI DI PORNITORA ISA	ä
	BT1 TEMPERATURE PROBE	GD1 LED POWER SUPPLY	MODIFICHE
	BT2 DEFROST PROBE	HL1 CEILING LED	
	CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	K1 KEYBOARD	
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	REP1 TEMPERATURE REPEATER	10
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	QS1 GLASS MAIN SWITCH	Pos
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	DATA
	EH4 HEATED GLASS FRONT	QS3 FULL MODE SWITCH	2
	EH5 HEATED GLASS SIDE	QS4 GENERAL SWITCH	DIS.
	EH6 HEATED GLASS SIDE	KA1 COMPRESSOR RELAY	
	EH7 HEATED GLASS TOP	KA2 TRANSFORMERS RELAY	
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	MS1 COMPRESSOR	MODIFICHE
	EV1 EVAPORATOR FAN	T1 TRANSFORMER	MO
	EV2 CONDENSER FAN	T2 TRANSFORMER	oubes
	FU1 HOT WIRE FUSES	YV SOLENOID VALVE	Primo di
			POS.
			DATA 31.10.2018
		2.42	
		3/3 MATERIALE FINITURA LUNGH. LARGH. SPESS. A FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RE	
		0,00 0,00 0,00 TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI I	
		DISEGNATORE FORM.DIS. SCALA TOLL GEN. MODELLO RPS PEZZO ESTETICO ON FACCIA ESTETICA	> /
		SCHEMA ELETTRICO FUNZ. SUPERCAPRI VP UR 412100944000	<u> </u>
		DATA VALIDITA' SOSTITUISCE IL N° SOSTITUITO DA N° DISEGNO RIFERMENTO	
	LA ISA S.D.A. SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, ES	05.11.2018 412100944000	····



1	2 3 4	DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIPETTIVA DOUG COS (OF	8
	IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE L IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUM	DOCUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE MENTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA	SIG
	BT1 TEMPERATURE PROBE	FU1 HOT WIRE FUSES	MODIFICH
	BT2 DEFROST PROBE	GD1 LED POWER SUPPLY	
	CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	HL1 CEILING LED	
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	K1 KEYBOARD	(6)
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	REP1 TEMPERATURE REPEATER	80
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	DATA
	EH4 HEATED GLASS FRONT	QS3 KVP VALVE SWITCH	Q _Z
	EH5 HEATED GLASS SIDE	KA1 COMPRESSOR RELAY	DIS
	EH6 HEATED GLASS SIDE	KA2 TRANSFORMERS RELAY	
	EH7 HEATED GLASS TOP	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	MS1 COMPRESSOR	
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	T1 TRANSFORMER	DDIFICHE
	EV1 EVAPORATOR FAN	T2 TRANSFORMER	W
	EV2 CONDENSER FAN	YV1 SOLENOID VALVE	oulseduo
	FA1 FILTER	YV2 4-WAY VALVE	Primo
			Pos.
			DATA 09.07.2019
		2/	
		FINITURA LUNGH. LARCH. SPESS. A FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E	
		O,00 O,00 O,00 TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIV	VI E PARTI TAGLIENTI
		TINI M AJ IIIU GO FACCIA ESTETICA	SATI
		불교 SCHEMA ELET_FUN S.CAPRI/STRATOS 120 R290 412100988000	
		DATA VALIDITA' SOSTITUISCE IL N' SOSTITUITO DA N' DISEGNO RIFERIMENTO 412100988000	ēli) (COF)
PROPRIETA' DELL	la isa s.p.a. senza autorizzazione scritta della ditta il presente disegno non potra', tutto o in parti	11210000000	

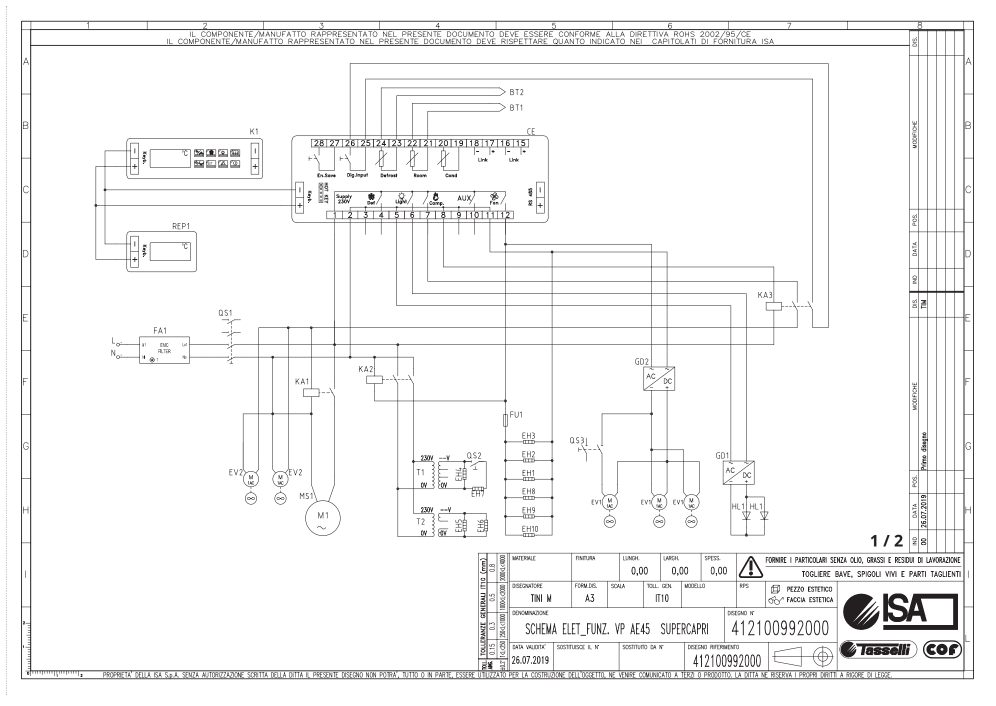


1	2 II. COMB(3 4 ONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOC	CLIMENTO DE	5 6	7	8	_
<u> </u>	COMPONENT	ONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOC E/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMEN	ITO DEVE RIS	VE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE SPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA	ISA	- DIS.	
							Ť
	BT1	TEMPERATURE PROBE	GD1	LED POWER SUPPLY	-	DIFICHE	
	BT2	DEFROST PROBE	HL1	CEILING LED	-	M	
	CE1	ELECTRONIC CONTROL BOARD	K1	KEYBOARD	-		
	EH1	OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	R9	DELAY RELAY	-		
	EH2	SIDE HEATING RESISTANCE	REP1	TEMPERATURE REPEATER	-	Pos.	
	EH3	SIDE HEATING RESISTANCE	QS2	UPPER GLASS SWITCH	_	DATA	
	EH4	HEATED GLASS FRONT	QS3	KVP VALVE SWITCH	_	9	+
	EH5	HEATED GLASS SIDE	KA1	COMPRESSOR RELAY	_	SIO.	+
	EH6	HEATED GLASS SIDE	KA2	TRANSFORMERS RELAY		i i	+
	EH7	HEATED GLASS TOP	KA3	PRESSURE SWITCH RELAY	-		
	EH8	PERIMETER FRAME HEATER	MS1	COMPRESSOR 1	-		
	EH9	PERIMETER FRAME HEATER	MS2	COMPRESSOR 2	-	불	
	EV1	EVAPORATOR FAN	T1	TRANSFORMER	-	MODIFI	
	EV2	CONDENSER FAN	T2	TRANSFORMER	-	₂	
	FA1	FILTER	YV1	DEFROST VALVE	-	mo diseg	
	FU1	HOT WIRE FUSES	YV2	4-WAY VALVE	-	os.	t
						4 610 P	+
						DATA 09.07.2019	
					2/2	2 0	
			0 (mm) 0.8 2000	MATERIALE FINITURA LUNGH. LARCH. SPESS.	FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RE TOGLIERE BAYE, SPIGOLI VIVI		
				DISEGNATORE FORM.DIS. SCALA TOLL. GEN. MODELLO RPS	PEZZO ESTETICO	L TAKII I	
			GENERA 000 1000<	DENOMINAZIONE DISEGNO N°	FACCIA ESTETICA	A	
			0.3 0.3	,	00989000		_
			OLL TOLLE 10.15 10.27	DATA VALIDITA' SOSTITUISCE IL N° SOSTITUITO DA N° DISEGNO RIFERIMENTO 412100989000	Tassel V Tassel		<u>.</u> (
PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A	. SENZA AUTORIZZ	ZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, E		PER LA COSTRUZIONE DELL'OGCETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA	NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE.		=

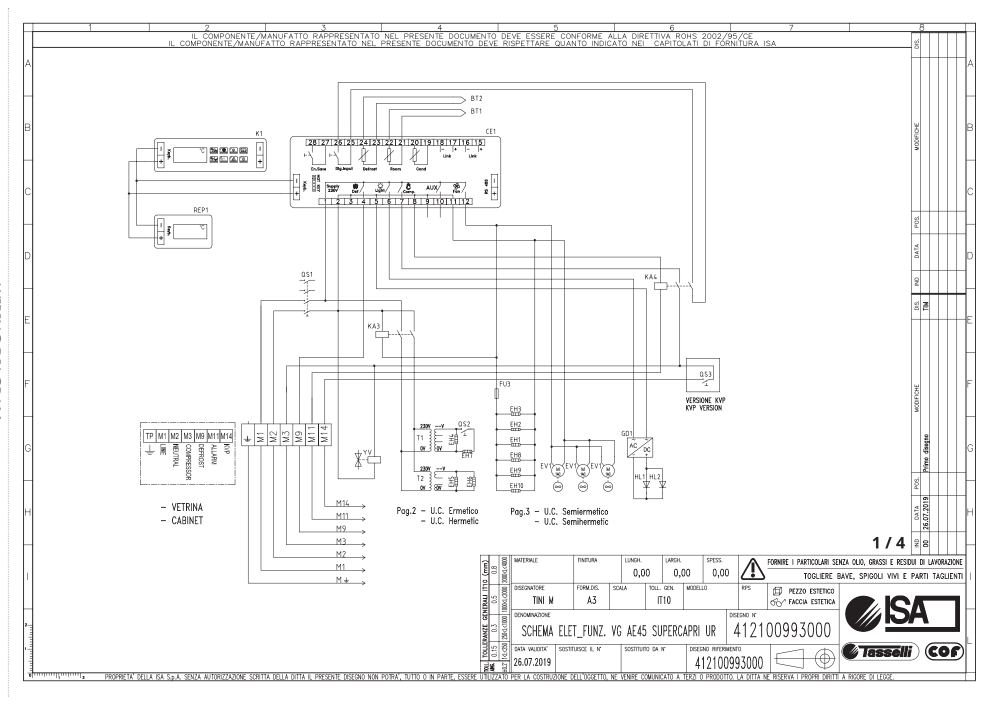


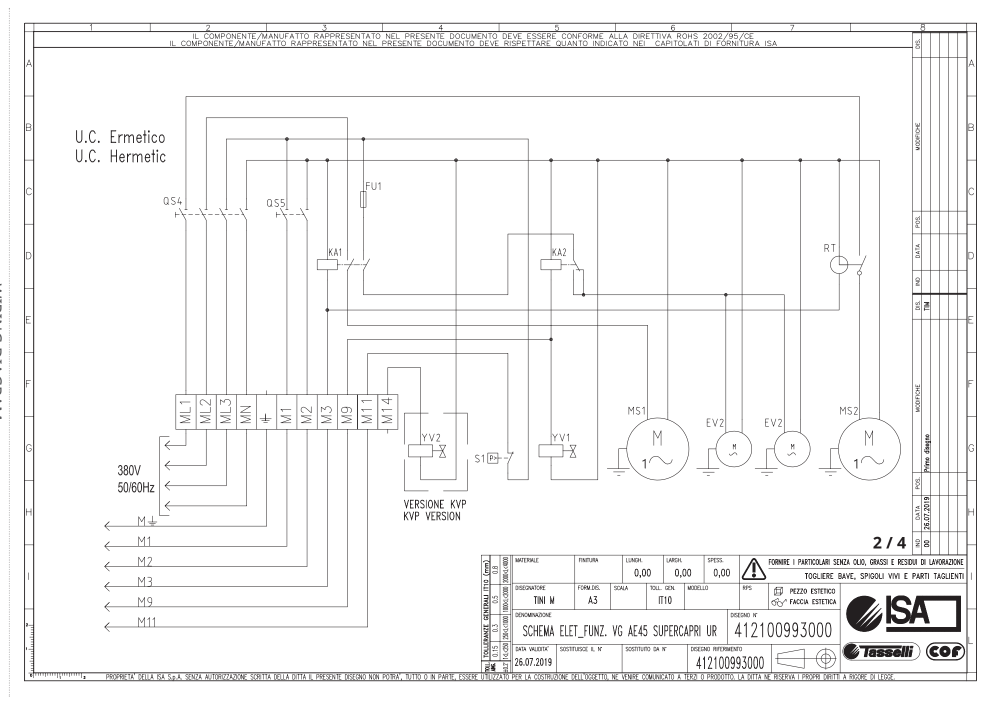
2019-11

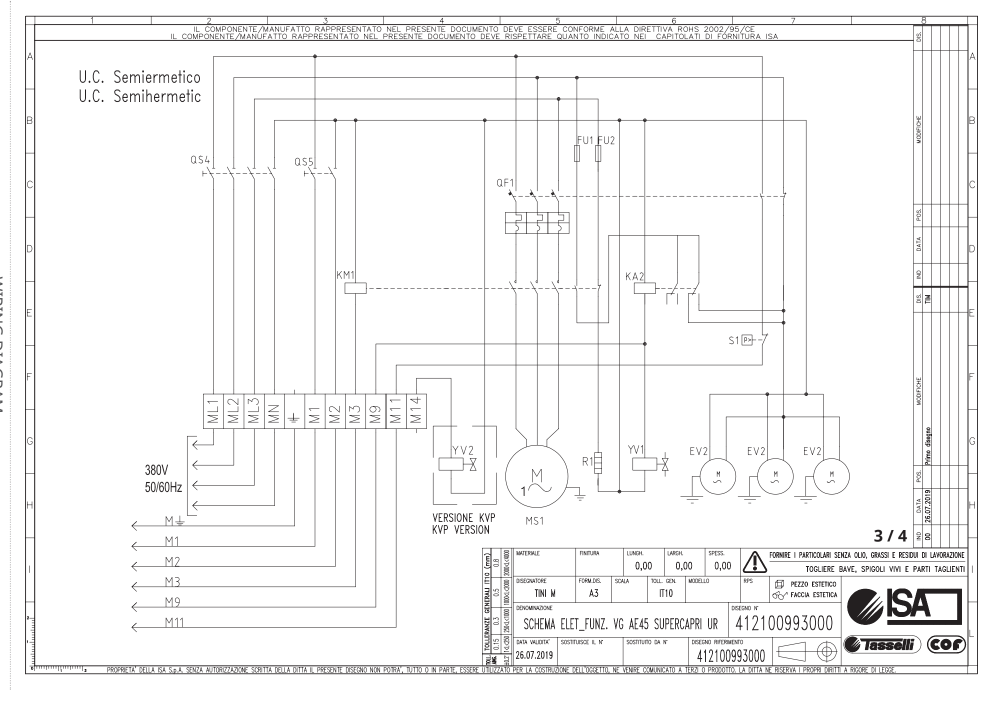
1	2 3 4 COMPONENTE /MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCLU	5 6 7 MENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CF	8
IL COMPO	ONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMENTO	MENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE D DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA	Sig
A			
E B	TEMPERATURE PROBE	GD1 LED POWER SUPPLY	
E E	BT2 DEFROST PROBE	HL1 CEILING LED	ЛОВІГІСН
	E1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	HL2 CEILING LED	
_ C	:H1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	K1 KEYBOARD	
E	H2 SIDE HEATING RESISTANCE	R9 DELAY RELAY	
Ē	:H3 SIDE HEATING RESISTANCE	REP1 TEMPERATURE REPEATER	Pos –
_ D	H4 HEATED GLASS FRONT	QS1 GENERAL SWITCH	DATA
E	H5 HEATED GLASS SIDE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	2
E	H6 HEATED GLASS SIDE	QS3 KVP VALVE SWITCH	DIS.
E E	H7 HEATED GLASS TOP	KA1 COMPRESSOR RELAY	
E	H8 PERIMETER FRAME HEATER	KA2 TRANSFORMERS RELAY	
E	H9 PERIMETER FRAME HEATER	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	
F E	H10 FRONT HEATING RESISTANCE	MS1 COMPRESSOR 1	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
E	EV1 EVAPORATOR FAN	MS2 COMPRESSOR 2	MOD
E	V2 CONDENSER FAN	YV1 DEFROST VALVE	disegno
- F	A1 FILTER	YV2 4-WAY VALVE	rimo dis
F	U1 HOT WIRE FUSES		POS.
			DATA .07.2019
			56
		2/2 B MATERIALE FINITURA LUNCH. LARCH. SPESS. A FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO CRASSI E RES	
1		Materiale Finitura Lunch. Largh. Spess. Spess. Spess. Materiale Finitura Lunch. Largh. Spess. Materiale Materiale	
		DISEGNATORE FORM.DIS. SCALA TOLL. GEN. MODELLO RPS PEZZO ESTETICO FACCIA ESTETICA	
2		DENOMINAZIONE DISEGNO N°	A
1		SCHEMA ELET_FUNZ. VG AE45 SUPERCAPRI 412100991000	
		26.07.2019 412100991000	
PROPRIETA' DELLA ISA S.p.A. SENZA	AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA DITTA IL PRESENTE DISEGNO NON POTRA', TUTTO O IN PARTE, ESSEI	RE UTILIZZATO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO. LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RICORE DI LEGGE.	

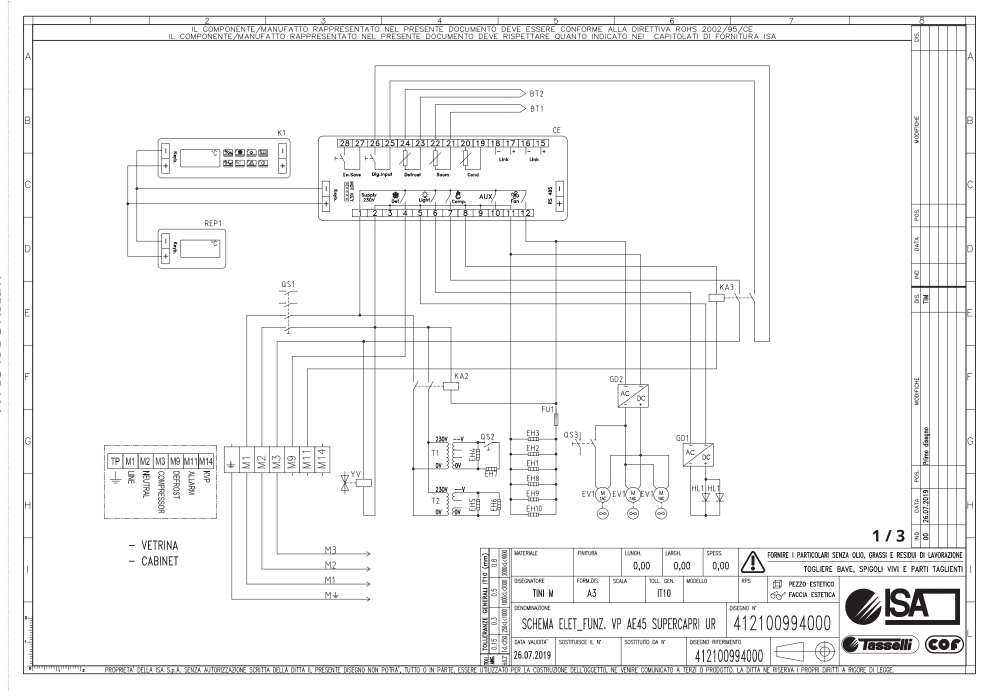


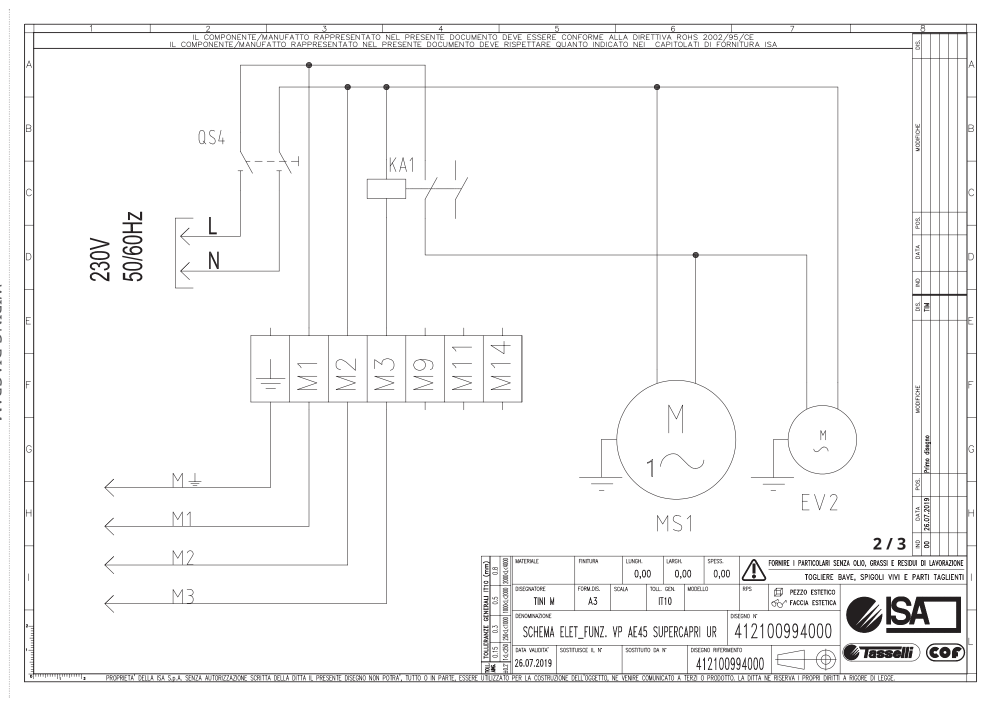
1	2 3 4 IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCU IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMEN	UMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE TO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA	DIS.
	BT1 TEMPERATURE PROBE	FU1 HOT WIRE FUSES	¥
	BT2 DEFROST PROBE	GD1 LED POWER SUPPLY	MODIFIC
	CE ELECTRONIC CONTROL BOARD	GD2 FAN POWER SUPPLY	
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	HL1 CEILING LED	
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	HL2 CEILING LED	vi Vi
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	K1 KEYBOARD	3
	EH4 HEATED GLASS FRONT	REP1 TEMPERATURE REPEATER	DAIA
	EH5 HEATED GLASS SIDE	QS1 GENERAL SWITCH	2
	EH6 HEATED GLASS SIDE	QS2 UPPER GLASS SWITCH	DIS.
	EH7 HEATED GLASS TOP	QS3 FULL MODE SWITCH	$\dagger \dagger$
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	KA1 COMPRESSOR RELAY	
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	KA2 TRANSFORMERS RELAY	
	EH10 FRONT HEATING RESISTANCE	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY	DIFICHE
	EV1 EVAPORATOR FAN	MS1 COMPRESSOR	M
	EV2 CONDENSER FAN	T1 TRANSFORMER	oubasi
	FA1 FILTER	T2 TRANSFORMER	Primo d
			POS
		nATA	DATA .07.2019
		2 (2	ND 26.
		E MATERIALE FINITURA LUNGH. LARGH. SPESS. A FORNIRE I PARTICOLARI SENZA OLIO, GRASSI E RESIDUI	
		0,00 0,00 0,00 TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PA	ARTI
		TINI M A3 IT10	T
		B DEROMINAZIONE USEGNO NO 412100992000	<u> </u>
		B C S DATA VALIDITA' SOSTITUISCE IL N' SOSTITUITO DA N' DISEGNO RIFERMENTO	(
TITTT PROPRIETA	a' Della isa s.d.a. senza autorizzazione scritta della ditta ii presente disegno non potra' tilito o in parte es	26.07.2019 412100992000 412100992000 SERE UTILIZATIO PER LA COSTRUZIONE DELL'OGGETTO, NE VENIRE COMUNICATO A TERZI O PRODOTTO, LA DITTA NE RISERVA I PROPRI DIRITTI A RIGORE DI LEGGE.	_











	IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOC IL COMPONENTE/MANUFATTO RAPPRESENTATO NEL PRESENTE DOCUMEN	CUMENTO DEVE ESSERE CONFORME ALLA DIRETTIVA ROHS 2002/95/CE NTO DEVE RISPETTARE QUANTO INDICATO NEI CAPITOLATI DI FORNITURA ISA
		Diriche Diriche
	BT1 TEMPERATURE PROBE	GD1 LED POWER SUPPLY
	BT2 DEFROST PROBE	GD2 FAN POWER SUPPLY
	CE1 ELECTRONIC CONTROL BOARD	HL1 CEILING LED
	EH1 OUTSIDE PERIMETER WORKING SURFACE	K1 KEYBOARD
	EH2 SIDE HEATING RESISTANCE	REP1 TEMPERATURE REPEATER
	EH3 SIDE HEATING RESISTANCE	QS1 GLASS MAIN SWITCH
	EH4 HEATED GLASS FRONT	QS2 UPPER GLASS SWITCH
	EH5 HEATED GLASS SIDE	QS3 FULL MODE SWITCH
	EH6 HEATED GLASS SIDE	QS4 GENERAL SWITCH
	EH7 HEATED GLASS TOP	KA1 COMPRESSOR RELAY
	EH8 PERIMETER FRAME HEATER	KA2 TRANSFORMERS RELAY
	EH9 PERIMETER FRAME HEATER	KA3 PRESSURE SWITCH RELAY
	EH10 FRONT HEATING RESISTANCE	MS1 COMPRESSOR
	EV1 EVAPORATOR FAN	T1 TRANSFORMER
	EV2 CONDENSER FAN	T2 TRANSFORMER
	FU1 HOT WIRE FUSES	YV SOLENOID VALVE
		DATA 07.2019
		3/3 28
		0,00 0,00 0,00 TOGLIERE BAVE, SPIGOLI VIVI E PARTI
		DISEGNATORE FORM.DIS. SCALA TOLL. GEN. MODELLO RPS DISEGNATORE TINI M A3 IT10
		SCHEMA ELET_FUNZ. VP AE45 SUPERCAPRI UR 412100994000
		SCHEMA ELEL_FUNZ. YF AE43 SUPERCAPKI UK 412100334000 Lasselli Lasselli Lasselli Lasselli
PROPRIETA' DELLA IS		일을 했다. 26.07.2019 412100994000 128856111 12885611