



4.1.1. MOD. 50 LT. OPTIONAL PAAR1014 3N/PE AC 400V (carico automatico intercap.)

LEGENDA:			
mA	Morsettiera arrivo linea	S1	Elettrovalvola carico intercapedine (OPTIONAL)
F1	Fusibile 3,15 A-T	TS	Termostato di sicurezza
SE	Selettore riscaldamento min-max	TL	Termostato di lavoro
L1	Lampada spia verde presenza tensione	C1	Teleruttore minimo
L2	Lampada spia arancione riscaldamento	RM	Relè di massimo
LR	Lampada led spia arancione riserva acqua	R1	Resistenza trifase (230V)
LA	Lampada led spia rossa mancanza acqua	B	Bulbo termostato di sicurezza
SL	Centralina controllo livello		

4.1.1. WIRING DIAGRAM MOD. 50 LT. OPTIONAL PAAR1014 3N/PE AC 400V

LEGEND:			
mA	End line terminal board	S1	Jacket filling solenoid valve
F1	Fuse 3,15 A-T	TS	Safety thermostat
SE	Selector	TL	Operating thermostat
L1	Green warning light	C1	Electromagnetic switch min.
L2	Heating on signal-lamp	RM	Relay for max.
LR	Orange lamp warning light failing water in the jacket	R1	Heating element (230V)
LA	Red lamp warning light in the jacket	B	Sensor for safety thermostat
SL	Level control device		

4.1.1. SCHEMA ELECTRIQUE MOD. 50 LT. OPTIONAL PAAR1014 3N/PE AC 400V

LEGENDE:			
mA	Bornier arrivée ligne	S1	Electrovanne chargement double paroi
F1	Fusible 3,15 A-T	TS	Thermostat de sécurité
SE	Sélecteur	TL	Thermostat de travail
L1	Lampe témoin verte de tension	C1	Télerupteur minimum
L2	Témoin lumineux chauffage	RM	Relais pour maximum
LR	Lampe témoin orange riserve H2O double paroi	R1	Résistance (230V)
LA	Lampe témoin rouge alarme manque H2O doubler paroi	B	Bulbe pour thermostat securite'
SL	Fiche niveau		

4.1.1. ELEKTRISCHER SCHALTPLAN MOD. 50 LT. OPTIONAL PAAR1014 3N/PE AC 400V

LEGENDE:			
mA	Netzanschlußklemme	S1	Magnetventil Zwischenraums
F1	Schmelzsicherung 3,15 A-T	TS	Sicherheitstemperaturbegrenzer
SE	Stellen	TL	Thermostat
L1	Grüne Signalleuchte der Spannung	C1	Schalterschütz min.
L2	Signalleuchte Heizung in Betrieb	RM	Relais max.
LR	Wasser-reserve Orange Signalleuchte	R1	Heizelement (230V)
LA	Rot Signalleuchte Alarm Mangel H2O im Zwischenraum	B	Sensor für sicherheitstemp.
SL	Platine für Niveauekontrolle		

4.1.1. ESQUEMA ELÉCTRICO MOD. 50 LT. OPTIONAL PAAR1014 3N/PE AC 400V

LEYENDA:			
mA	Tablero de bornes	S1	Elettrov.carga autom.intercambiador
F1	Fusible 3,15 A-T	TS	Termostato de seguridad
SE	Selector	TL	Termostato de funcionamiento
L1	Luz testigo verde de tension	C1	Telerruptor min.
L2	Luz testigo calentamiento	RM	Relé por max.
LR	Luz testigo anaranjada reserva H2O doble pared	R1	Resistencia (230V)
LA	Luz testigo roja alarma falta H2O doble pared	B	Bulbo x termostato de seguridad
SL	Tarjeta control nivel		