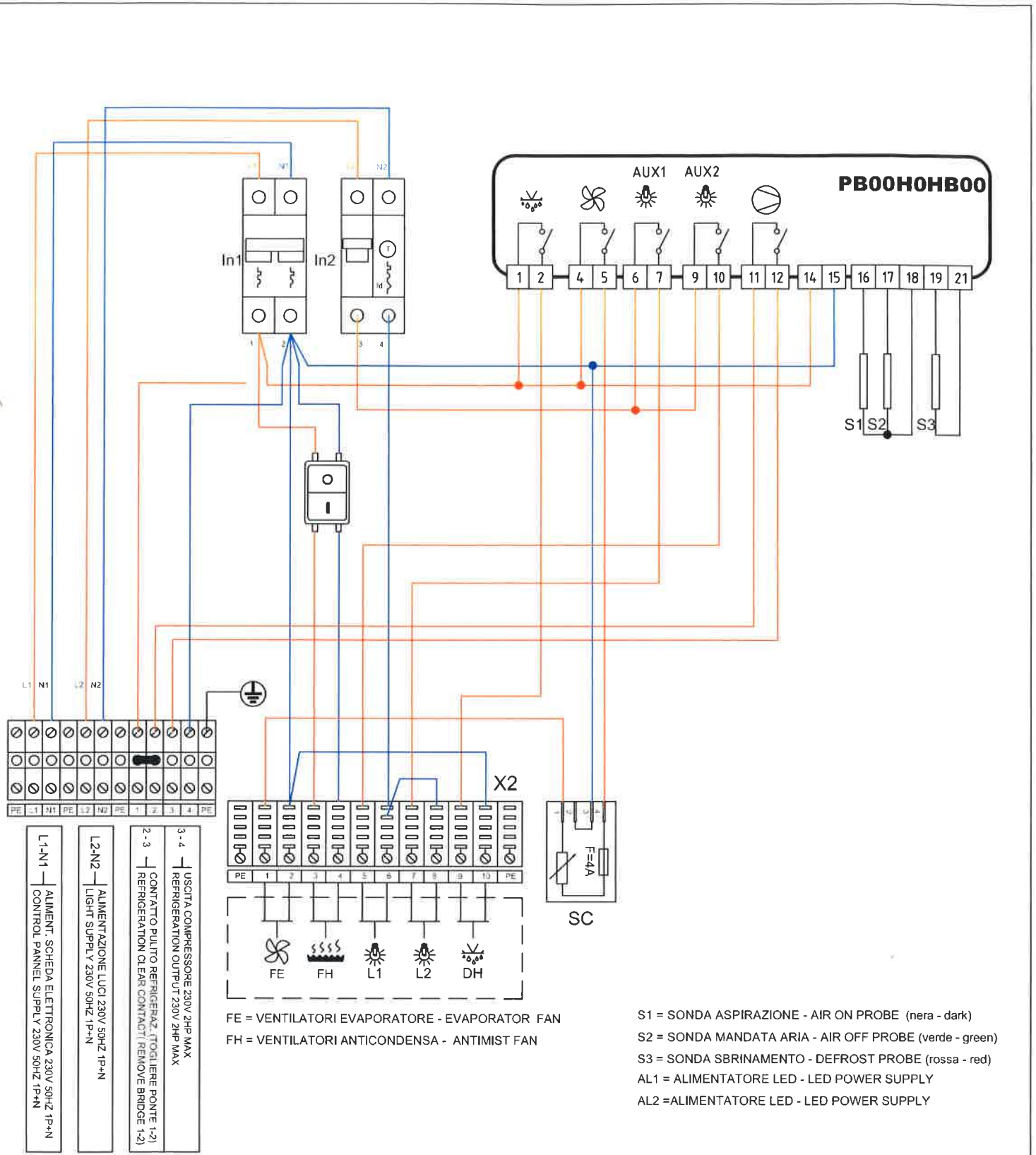


- FE = VENTILATORI EVAPORATORE - EVAPORATOR FAN
 - FH = VENTILATORI ANTICONDENSA - ANTIMIST FAN
 - L1 = LUCI CAPPELLO - TOP LIGHT
 - L2 = LUCI FRONTALI - FRONT LIGHT
 - DH = DEFROST
 - SC = REGOLATORE VELOCITA VENTOLE - FAN SPEED REGULATOR
- S1 = Sonda Aspirazione - Air On Probe (nera - dark)
 - S2 = Sonda Mandata Aria - Air Off Probe (verde - green)
 - S3 = Sonda Sbrinamento - Defrost Probe (rossa - red)
 - AL1 = Alimentatore LED - LED Power Supply
 - AL2 = Alimentatore LED - LED Power Supply

1-4	USCITA COMPRESSORE 230V 2HP MAX
2-3	CONTATTO PULITO REFRIGERAZ. (TOGLIERE PONTE 1-2) REFRIGERATION CLEAR CONTACT (REMOVE BRIDGE 1-2)
L1-N1	ALIMENT. SCHEDA ELETTRONICA 230V 50HZ 1P+N CONTROL PANNEL SUPPLY 230V 50HZ 1P+N
L2-N2	ALIMENTAZIONE LUCI 230V 50HZ 1P+N LIGHT SUPPLY 230V 50HZ 1P+N

Pos.	Descrizione	Codice	Q.tà	Note			
Mod	TRADIZIONALE	CRICCABIN					
Descrizione	SCHEMA ELETTRICO TRADIZIONALI COMPACT (LED) WIRING DIAGRAM FOR COMPACT (LED)						
Materiale	POWER COMPACT	Peso	Tolleranze generali MEDIA UNI 22768-1				
Disegnato	BALDON	Data	15/06/2013				
Approvato	BERTOLI	Data	15/06/2013	Formato	Scala	Codice	Rev
AGGIUNTO MORSETTI PER GESTIONE "CONTATTO PULITO"		A4		40002530	01		

Il presente disegno è proprietà di Criccabin - non può essere riprodotto, utilizzato o comunicato a terzi, previa autorizzazione della stessa.



FE = VENTILATORI EVAPORATORE - EVAPORATOR FAN
 FH = VENTILATORI ANTICONDENZA - ANTIMIST FAN

S1 = SONDA ASPIRAZIONE - AIR ON PROBE (nera - dark)
 S2 = SONDA MANDATA ARIA - AIR OFF PROBE (verde - green)
 S3 = SONDA SBRINAMENTO - DEFROST PROBE (rossa - red)
 AL1 = ALIMENTATORE LED - LED POWER SUPPLY
 AL2 = ALIMENTATORE LED - LED POWER SUPPLY

DESCRIZIONE MODIFICA		Pos.	Descrizione	Codice	Q-tà	Nota
Mod.	TRADIZIONALE	CRIO CABIN				
Descrizione	SCHEMA ELETTRICO TRADIZIONALI COMPACT WIRING DIAGRAM FOR COMPACT					
Materiale	POWER COMPACT			Peso	Tolleranze generali MEDIA UNI 22768-1	
Disegnatore	BALDON	Data	15/06/2013	Formato	Scala	Codice
Approvato	BERTOLI	Data	15/06/2013	A4		40002530
Stipendi	AGGIUNTO MORSETTI PER GESTIONE "CONTATTO PULITO"					01

Tabella parametri (FS = sbrinamento semplice;SE= sbrin. elettrico)						
	Min	Max	U.M.	Def.	FS	SE
I PARAMETRI						
St	r1	r2	°C/°F	-100	4	4
/4	0	100	%	30	30	30
/I	0	4	-	4	1	1
/A2	0	4	-	2	1	1
/A3	0	4	-	2	2	2
A PARAMETRI DI ALLARME						
AH	0	199	°C/°F	0	8	8
AL	0	199	°C/°F	0	8	8
c PARAMETRI COMPRESSORE						
C0	0	15	min	0	2	2
C1	0	15	min	0	2	2
C2	0	15	min	0	3	3
d PARAMETRI SBRINAMENTO						
d0	0	3	-	0	0	0
dI	0	199	ore	8	6	6
dP	1	199	min	30	60	60
dt	-50	199	°C/°F	4	8	15
F PARAMETRI DI VENTOLE						
F0	0	1	flag	1	0	0
F2	0	1	flag	0	0	0
F3	0	1	flag	1	0	0
H ALTRE PREDISPOSIZIONI						
H1	0	7	flag	5	2	2
H5	0	7	flag	5	3	3

OPERATING PARAMETERS(FS = normale defrost ;SE= electric defrost)						
	Min	Max	U.M.	Def.	FS	SE
I PARAMETERS						
St	r1	r2	°C/°F	-100	4	4
/4	0	100	%	30	30	30
/I	0	4	-	4	1	1
/A2	0	4	-	2	1	1
/A3	0	4	-	2	2	2
A ALARM PARAMETERS						
AH	0	199	°C/°F	0	8	8
AL	0	199	°C/°F	0	8	8
c COMPRESSOR PARAMETERS						
C0	0	15	min	0	2	2
C1	0	15	min	0	2	2
C2	0	15	min	0	3	3
d DEFROST PARAMETERS						
d0	0	3	-	0	0	0
dI	0	199	ore	8	6	6
dP	1	199	min	30	60	60
dt	-50	199	°C/°F	4	8	15
F FAN PARAMETERS						
F0	0	1	flag	1	0	0
F2	0	1	flag	0	0	0
F3	0	1	flag	1	0	0
H AUX PARAMETERS						
H1	0	7	flag	5	2	2
H5	0	7	flag	5	3	3

Parameterliste						
	Min	Max	Einheit	Def	Wert	SE
I FÜHLERPARAMETER						
St	0	r2	°C/°F	-10	4	4
/4	0	100	%	0	0	0
/I	0	4	flag	4	1	1
/A2	0	4	-	2	1	1
/A3	0	4	-	2	2	2
A ALARMPARAMETER						
AH	0	199	°C/°F	0	8	8
AL	0	199	°C/°F	0	8	8
C VERDICHTERPARAMETER						
C0	0	15	min.	0	2	2
C2	0	15	min.	0	2	2
C3	0	15	min.	0	3	3
D ABTAUPARAMETER						
D0	0	3	flag	0	0	0
dI	0	199	ore	8	8	6
dP	1	199	min	30	60	60
dt	-50	199	°C/°F	4	8	15
F LÜFTERPARAMETER						
F0	0	1	flag	0	0	0
F2	0	1	flag	1	0	0
F3	0	1	flag	1	0	0
H WEITERE PARAMETER						
H1	0	7	flag	5	2	2
H5	0	7	flag	5	3	3

TABLEAU DES PARAMETRES						
	Min	Max	U.M.	Def	Val.	SE
I PARAMETRES SONDE						
St	0	r2	°C/°F	-10	4	4
/4	0	100	%	0	0	0
/I	0	4	flag	4	1	1
/A2	0	4	-	2	1	1
/A3	0	4	-	2	2	2
A PARAMETRES D'ALARME						
AH	0	199	°C/°F	0	8	8
AL	0	199	°C/°F	0	8	8
C PARAMETRES COMPRESSEUR						
C0	0	15	min.	0	2	2
C1	0	15	min.	0	2	2
C2	0	15	min.	0	3	3
D PARAMETRES DEGIVRAGE						
d0	0	3	flag	0	0	0
dI	0	199	heures	8	8	6
dP	1	199	min	30	60	60
dt	-50	199	°C/°F	4	8	15
F PARAMETRES VENTILATEURS						
F0	0	1	flag	0	0	0
F2	0	1	flag	1	0	0
F3	0	1	flag	1	0	0
H AUTRES PREDISPOSITIONS						
H1					2	2
H5					3	3