

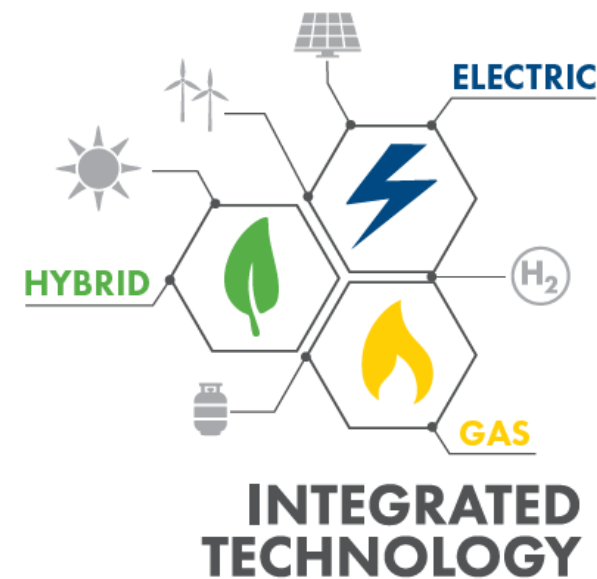
DIGITAL TRAINING

2026

CORSO DI AGGIORNAMENTO 2026

Centri di Assistenza Tecnica

lunedì 25 maggio 2026



KIT G24550



GESTIONE APPARECCHI



POMPE DI CALORE



G24550

DESTRATIFICATORI MODULANTI



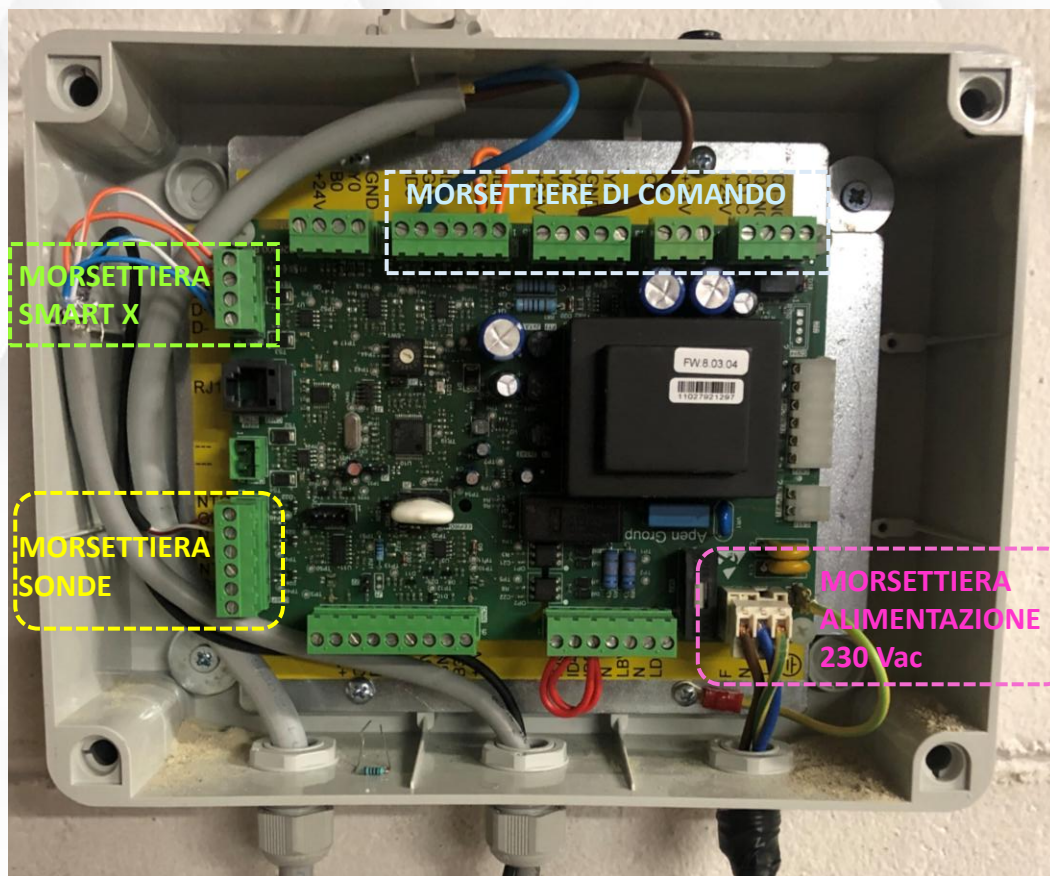
AEROTERMI MODULANTI



KIT G24550



DETTAGLIO QUADRO



ACCESSORI FORNITI DI SERIE

- Sonda ntc immersione con pozzetto



- Pozzetto immersione



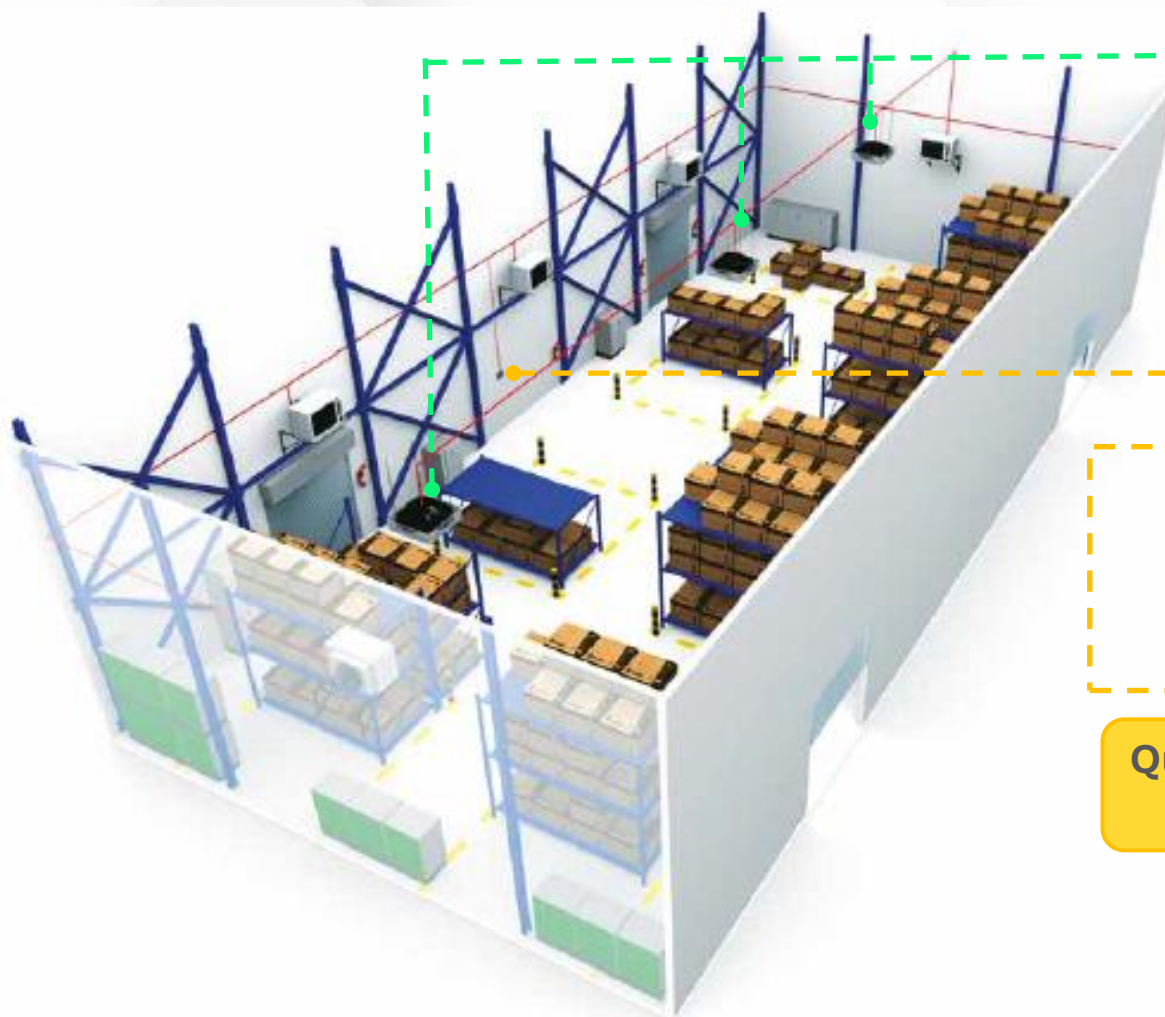
- Sonda ntc



- Resistenza 5 K Ω



KIT G24550 – Gestione Q-EC



**Destratificatore elettronico
QUEEN-EC**

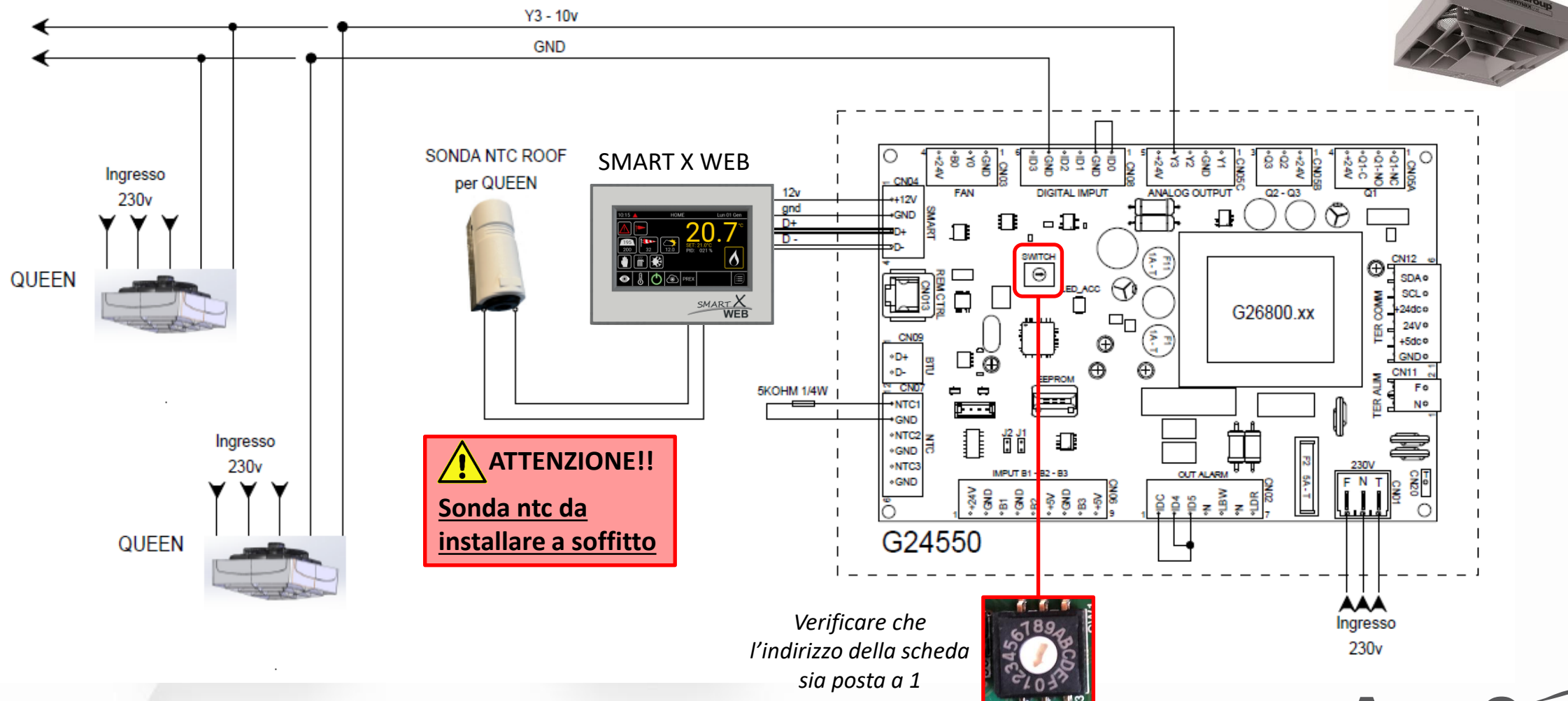


**Quadro di comando
G24550**



**Comando remoto
SMART X EASY/WEB**

KIT G24550 – Gestione Q-EC



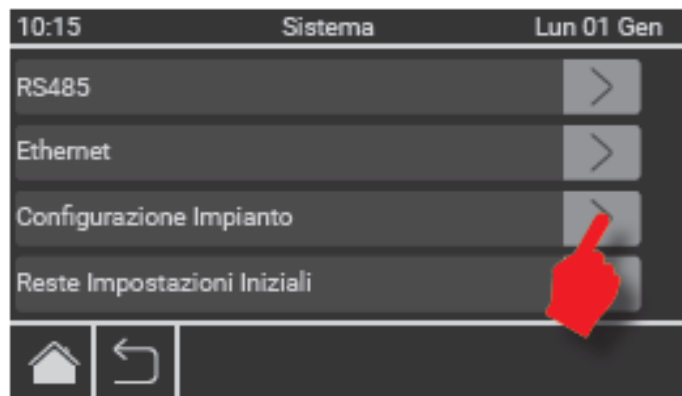
KIT G24550 – Gestione Q-EC



Configurazione comando



Entrare nel menù
Sistema con Psw 111

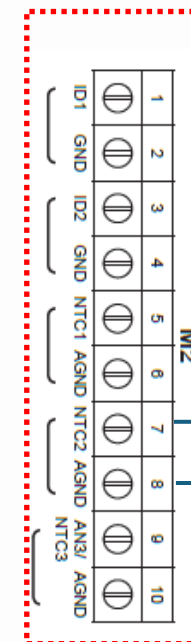
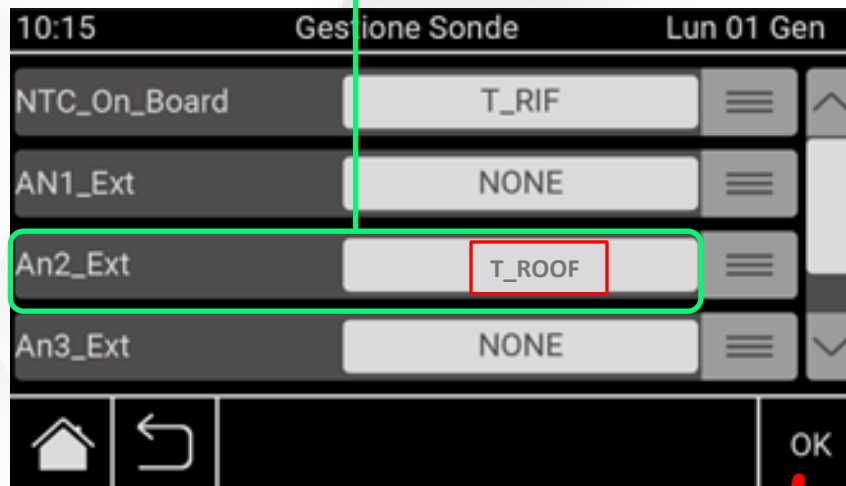


1- Inserire il numero
dei quadri

KIT G24550 – Gestione Q-EC



IMPOSTARE AN2: temperatura
sonda a soffitto (T_ROOF)

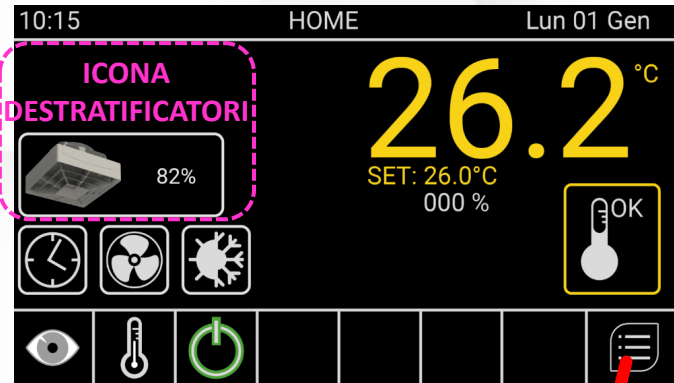


Collegamento sonda
all'interno del comando
Smart X



*Premere il tasto OK presente in tutti i menù
per confermare tutte le impostazioni della
configurazione d'impianto*

KIT G24550 – Gestione Q-EC



Nel menù principale premere l'icona Set-point ed entrare alla voce «Destratificatori»



ΔT °C per attivazione Destratificatori

Premere il tasto OK per confermare

Gestione funzionamento destratificatori:

$T_{\text{Roof}} - T_{\text{Rif}} \leq DT_{\text{min}}$

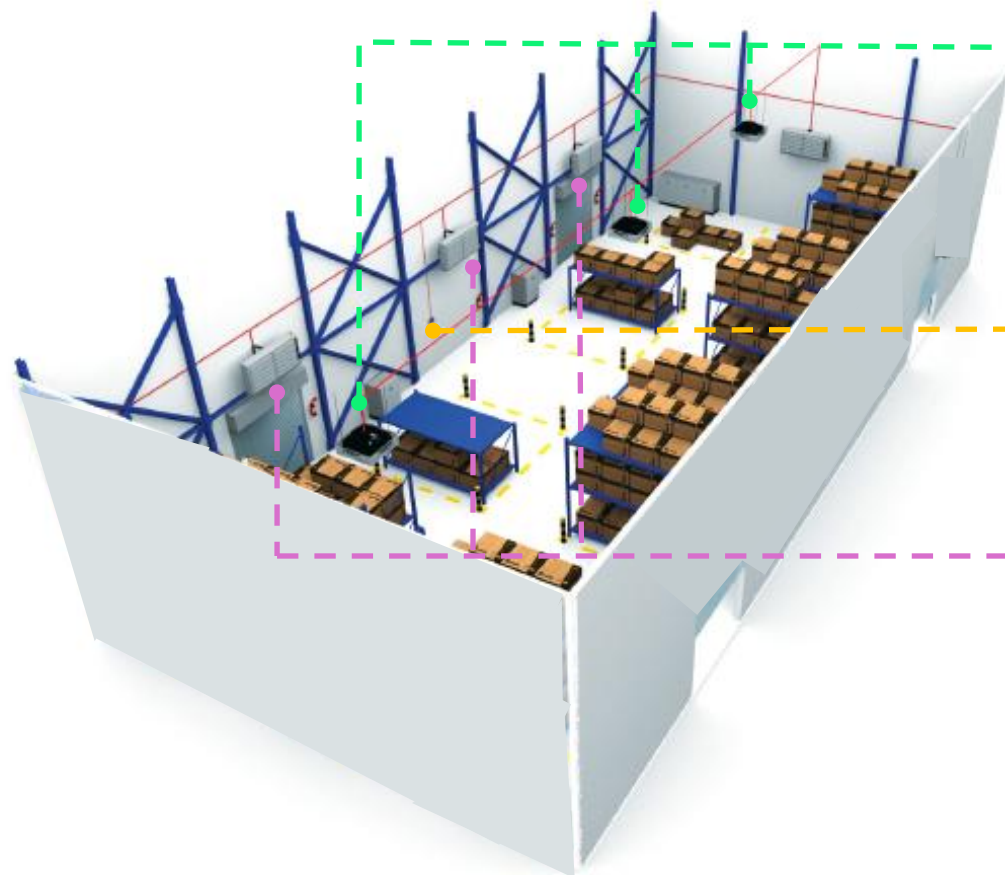


$T_{\text{Roof}} - T_{\text{Rif}} > DT_{\text{min}}$



modulazione tra YLx e Yhx

KIT G24550 – Gestione AX-EC + Q-EC



**Destratificatore elettronico
QUEEN-EC**



**Quadro di comando
G24550**

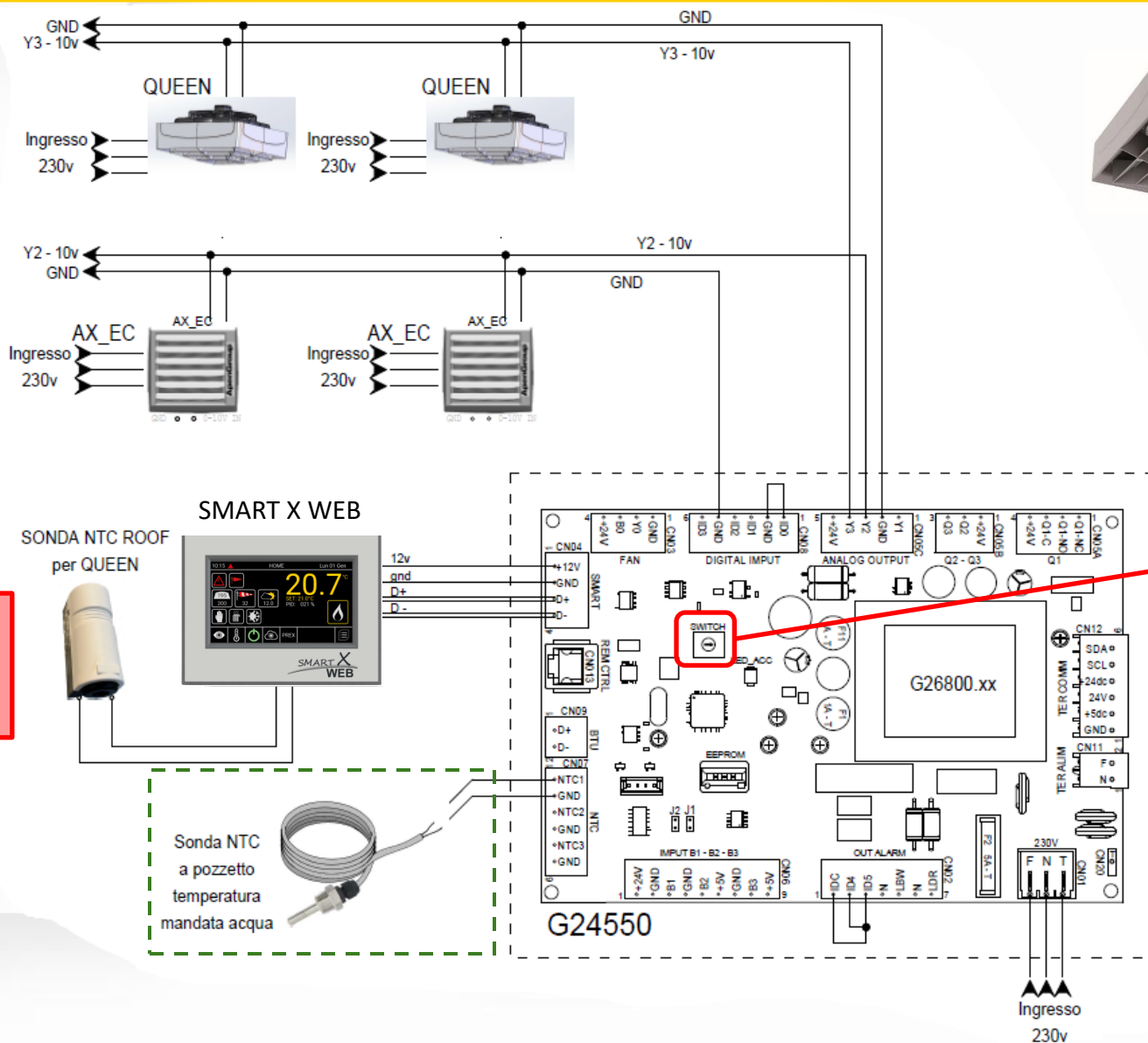


**Comando remoto
SMART X EASY/WEB**

**Aeroterma elettronico
Serie AX-EC**

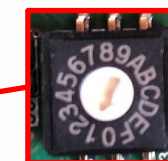


KIT G24550 – Gestione AX-EC + Q-EC



ATTENZIONE!!

**Sonda ntc da installare
a soffitto**



*Verificare che
l'indirizzo della scheda
sia posta a 1*

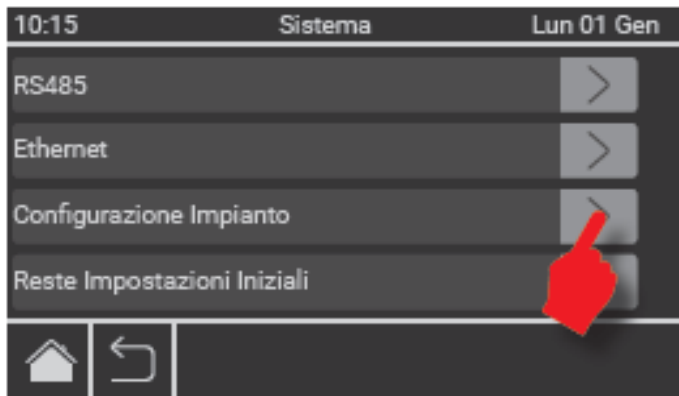
KIT G24550 – Gestione AX-EC + Q-EC



Configurazione comando



Entrare nel menù
Sistema con Psw 111



1- Inserire il numero
dei quadri

KIT G24550 – Gestione AX-EC + Q-EC



10:15 Aerotermi Lun 01 Gen

N. Slave

Gestione Sonda

Destratificatori

IMPOSTARE AN2: temperatura
sonda a soffitto (T_ROOF)

10:15 Gestione Sonda Lun 01 Gen

NTC_On_Board

AN1_Ext

An2_Ext

An3_Ext

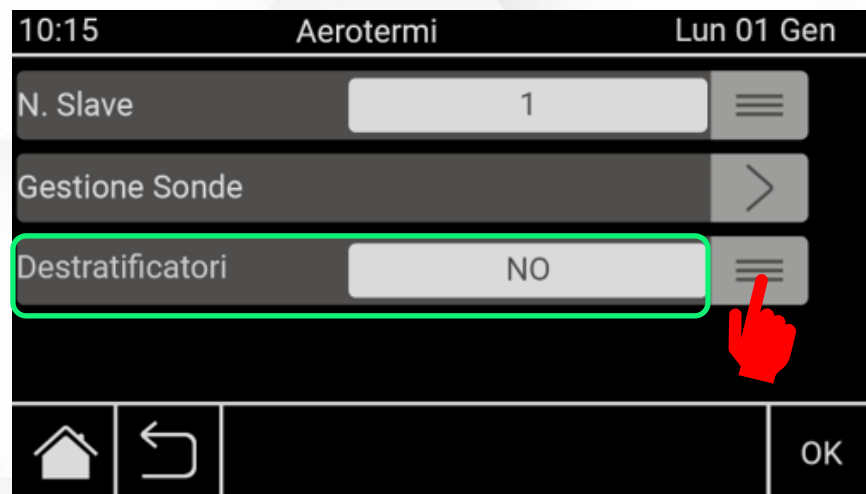
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ID1	GND	ID2	GND	NTC1	AGND	NTC2	AGND	AN3/	AGND
								NTC3	

Collegamento sonda
all'interno del comando
Smart X

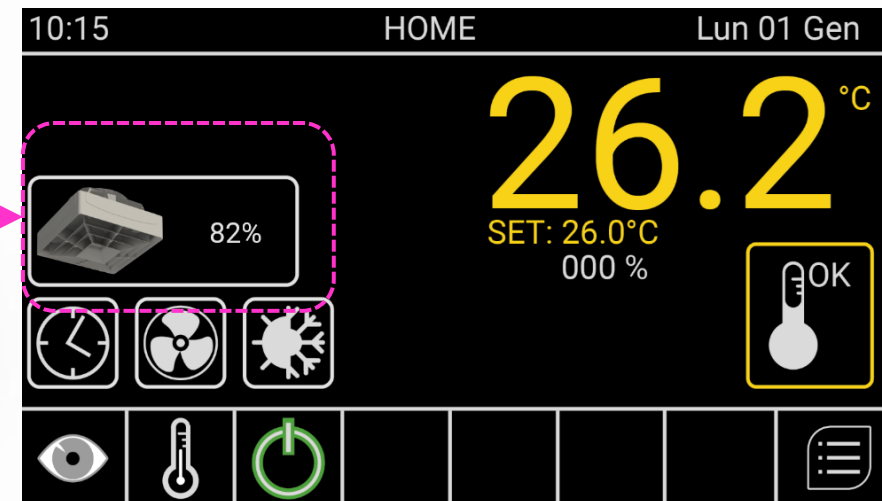


Confermare con
il tasto OK

KIT G24550 – Gestione AX-EC + Q-EC



ICONA
DESTRATIFICATORI

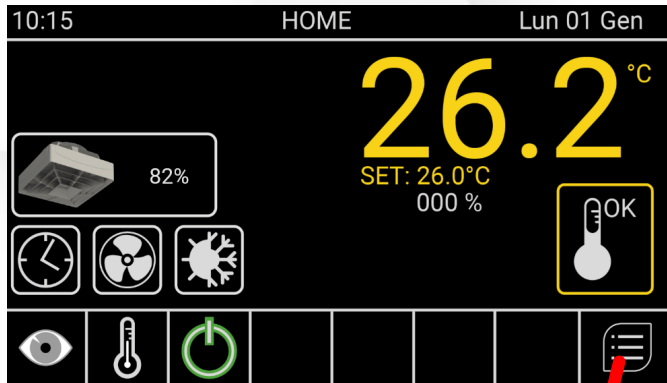


ABILITARE LA
FUNZIONE



*Premere il tasto OK presente in tutti i menù
per confermare tutte le impostazioni*

KIT G24550 – Gestione AX-EC + Q-EC



Nel menù principale premere l'icona Set-point ed entrare alla voce «Destratificatori»



ΔT °C per attivazione Destratificatori

Premere il tasto OK per confermare

Gestione funzionamento destratificatori:

$T_{\text{Roof}} - T_{\text{Rif}} \leq DT_{\text{min}}$



$T_{\text{Roof}} - T_{\text{Rif}} > DT_{\text{min}}$



(modulazione tra YL3 (0 Vdc) e YH3 (10 Vdc))



KIT G24550 – Gestione AX-EC + Q-EC



Logica funzionamento aerotermi



NTC1 > Param. TIN3 (35°C)



Min velocità ventilatore
(YL2=4 Vdc)

Modulazione



Max velocità ventilatore (YH2=10 Vdc)
quando NTC1 > 48°C (param. TFN3)



NTC1 < Param. TIN3 (35°C)

Logica funzionamento ventilazione /condizionamento



NTC1 < Param. TCD3 (20°C)



Velocità ventilatore costante = Param. YF2 (4Vdc)



NTC1 > Param. TCD3 (20°C)

KIT G24550 – Pdc Apen Group + AX-EC



Aerotermino elettronico
Serie AX-EC



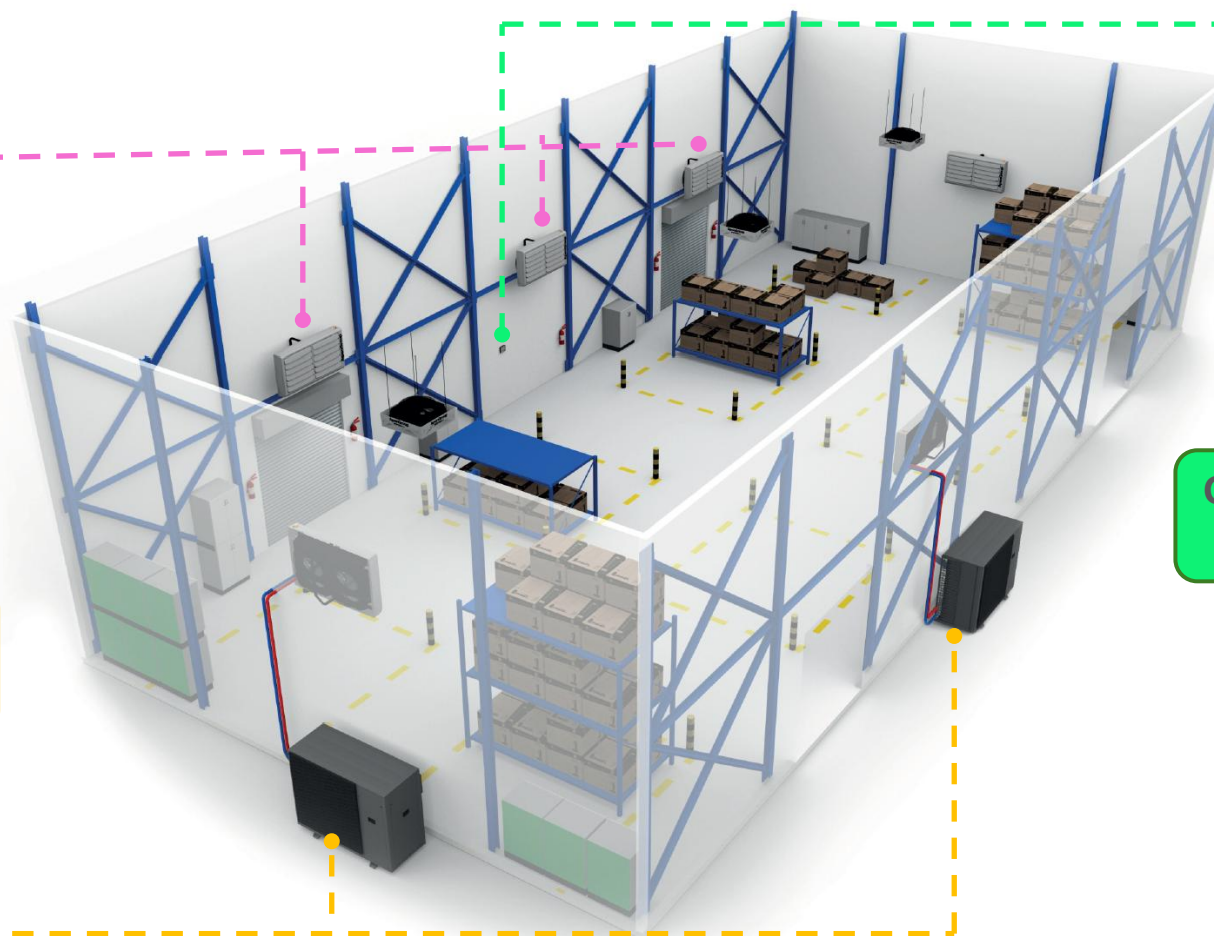
Comando remoto
SMART X EASY/WEB



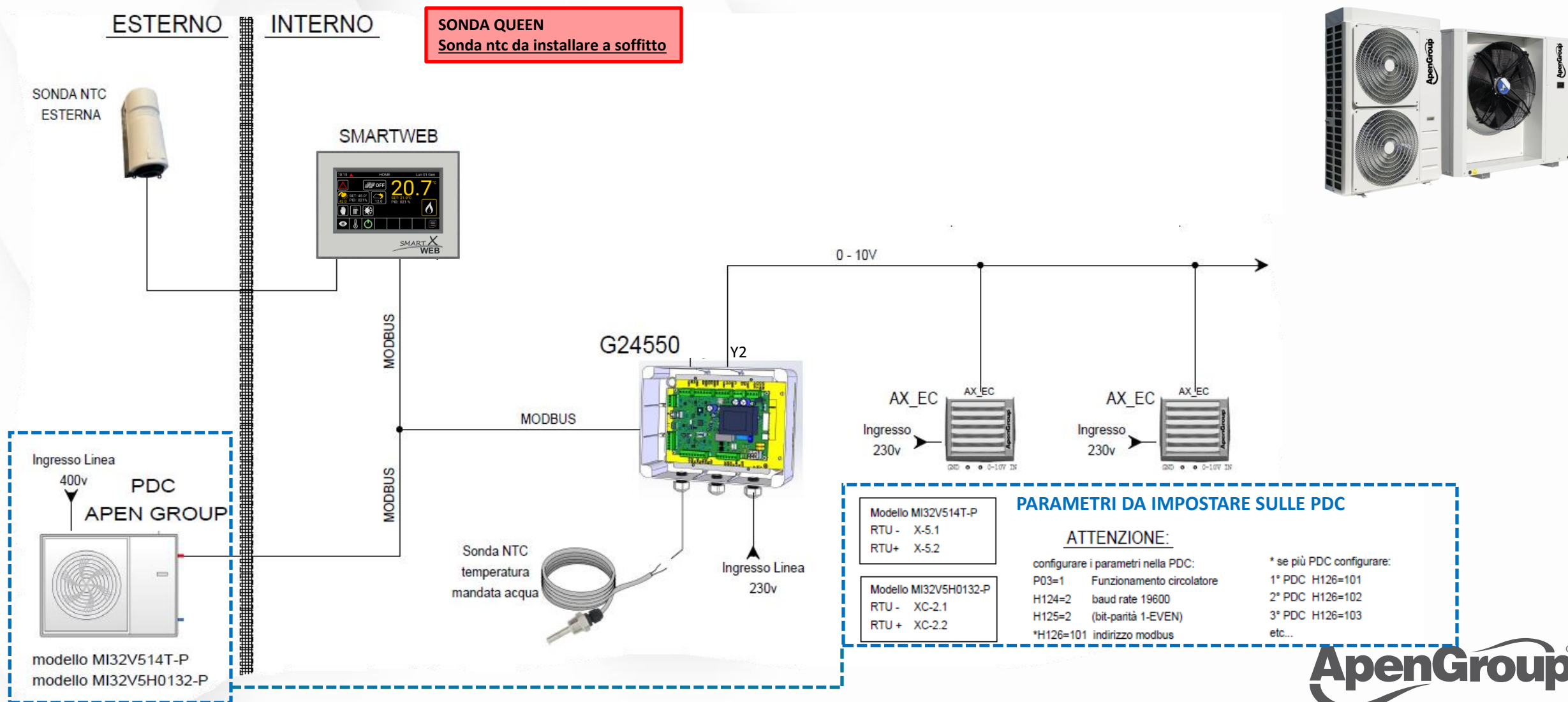
Quadro di comando
G24550



Pompa di calore
AQUAPUMP ELECTRIC



KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC



KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC



Posizionamento quadro elettrico Pdc 30Kw – MI32V5H0132-P



Aprire il pannello
frontale della PDC



Svitare le viti di fissaggio del
coperchio a protezione del
quadro elettrico



Tutta l'elettronica della Pdc è
facilmente accessibile
frontalmente

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC

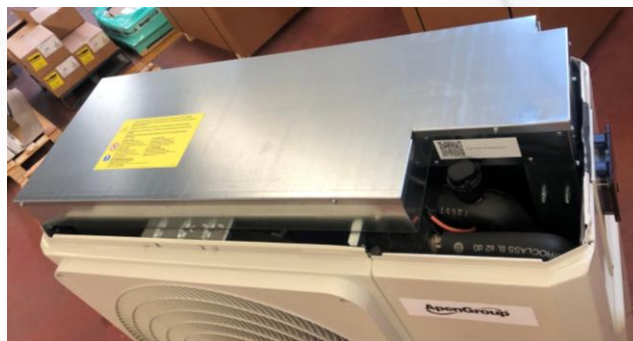


Posizionamento quadro elettrico Pdc 14 Kw – MI32V514T-P

Sollevare il
coperchio dell'unità



Svitare le viti di fissaggio del
coperchio a protezione del
quadro elettrico



Tutta l'elettronica della Pdc è
posta nella parte superiore



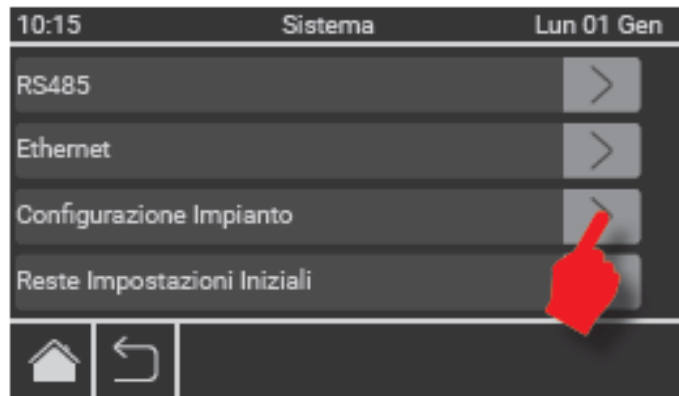
KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC



Configurazione comando



Entrare nel menù
Sistema con Psw 111



1- Inserire il numero
degli impianti

2- Dopo aver inserito il numero
degli impianti entrare in
Gestione Macchine

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC



10:15 Gestione Hybrid / PdC Lun 01 Gen

N. Macchine 1

Gestione Macchine

Tipo Controllo 01 - Ambiente

Gestione Sonda

OK



10:15 Gestione Macchine Lun 01 Gen

N.	Type	CPU	Hp	San
01	----	--	---	NO
02	----	--	---	NO
03	----	--	---	NO

OK



10:15 Gestione Macchine Lun 01 Gen

N.	Type	CPU	Hp	San
01	Hybrid	01	101	NO
02	----	--	---	NO
03	----	--	---	NO

OK

Pdc Apen Group



Quadro G24550



10:15 Macchina Lun 01 Gen

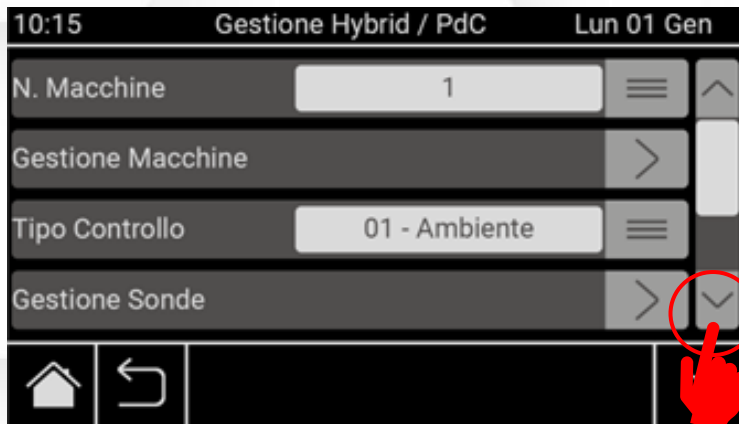
Hybrid

Heat Pump

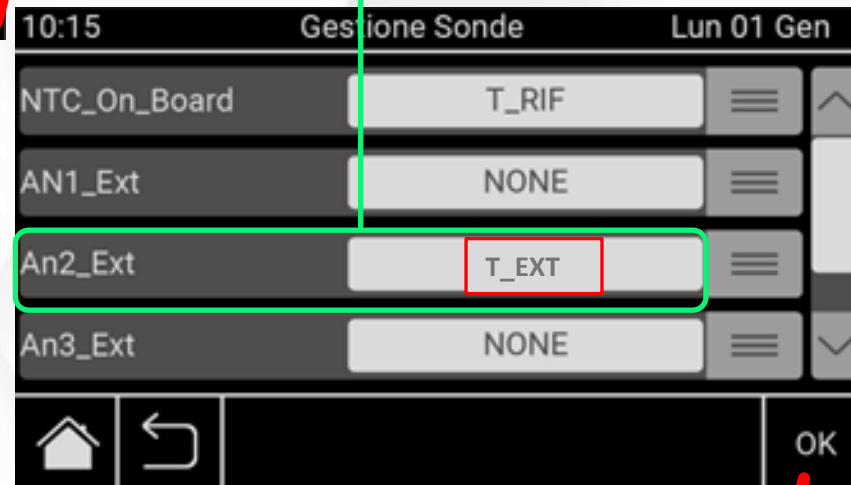
Caldaia

OK

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC



IMPOSTARE AN2: temperatura
sonda esterna (T_EXT)



ATTENZIONE!!
Se non viene abilitata la sonda esterna il comando Smart X non avvierà la pdc

Premere il tasto OK presente in tutti i menù per confermare tutte le impostazioni

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC



Configurazione indirizzo della PDC

- Premere PRG
- Scorrere con i tasti freccia fino a «pss» e premere PRG
- Inserire la password: **195** (tramite i tasti freccia) e premere PRG
- Selezionare il menù «par» e premere PRG;
- Selezionare «cnf» e premere PRG;
- Scorrere con i tasti freccia e modificare i parametri:
 - **P03=1** (funzionamento circolatore) premere PRG
 - **H124=2** (velocità mod-bus 19200) premere PRG
 - **H125=2** (bit parità 1-EVEN) premere PRG
 - **H126=101** (indirizzo modbus) premere PRG
- Uscire con ESC



ATTENZIONE!!

In caso di più PDC gestite da un unico comando Smart X impostare sulle successive H126=2 etc.



KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC



Logica funzionamento aerotermi



NTC1 > Param. TIN3 (35°C)



Min velocità ventilatore
(YL2=4 Vdc)

Modulazione



Max velocità ventilatore (YH2=10 Vdc)
quando NTC1 > 48°C (param. TFN3)



NTC1 < Param. TIN3 (35°C)

Logica funzionamento ventilazione /condizionamento



NTC1 < Param. TCD3 (20°C)



Velocità ventilatore costante = Param. YF2 (4Vdc)



NTC1 > Param. TCD3 (20°C)

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC+Q-EC



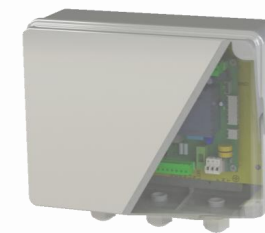
Aerotermino elettronico
Serie AX-EC



Pompa di calore
AQUAPUMP ELECTRIC



Quadro di comando
G24550

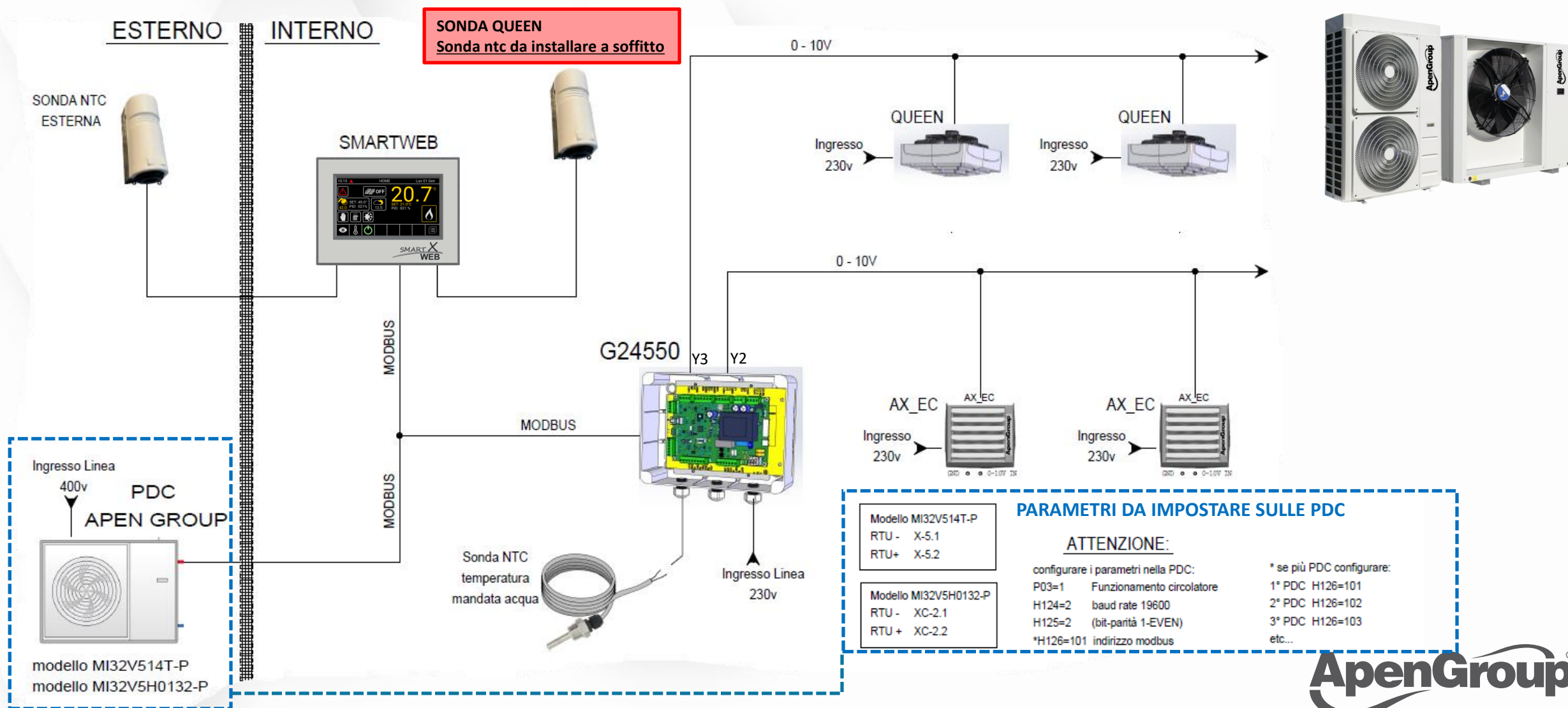


Comando remoto
SMART X EASY/WEB

Destratificatore elettronico
QUEEN-EC



KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC+Q-EC



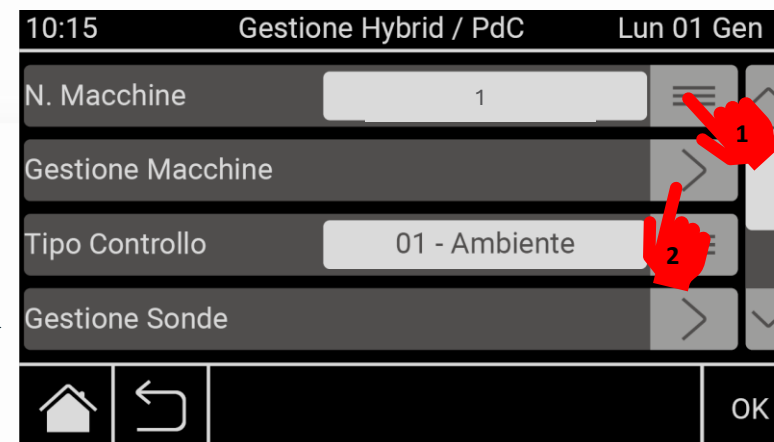
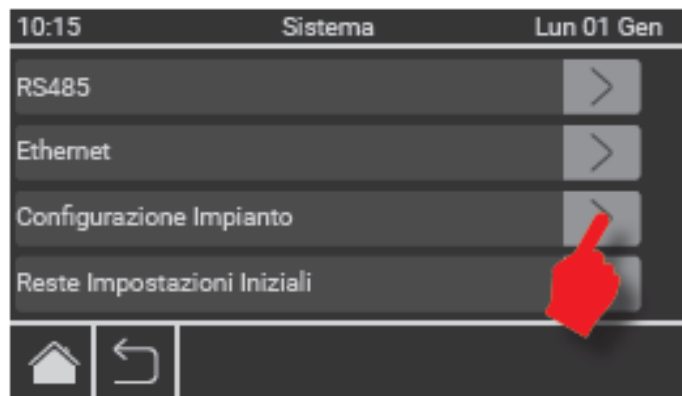
KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC+Q-EC



Configurazione comando



Entrare nel menù
Sistema con Psw 111



1- Inserire il numero
degli impianti

2- Dopo aver inserito il numero
degli impianti entrare in
Gestione Macchine

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC+Q-EC



10:15 Gestione Hybrid / PdC Lun 01 Gen

N. Macchine 1

Gestione Macchine

Tipo Controllo 01 - Ambiente

Gestione Sonda

OK



10:15 Gestione Macchine Lun 01 Gen

N.	Type	CPU	Hp	San
01	----	--	---	NO
02	----	--	---	NO
03	----	--	---	NO

OK



10:15 Gestione Macchine Lun 01 Gen

N.	Type	CPU	Hp	San
01	Hybrid	01	101	NO
02	----	--	---	NO
03	----	--	---	NO

OK

Pdc Apen Group



Quadro G24550

10:15 Macchina Lun 01 Gen

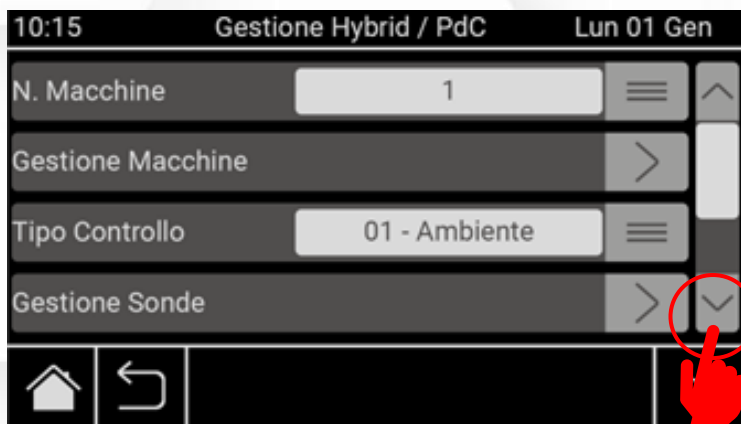
Hybrid

Heat Pump

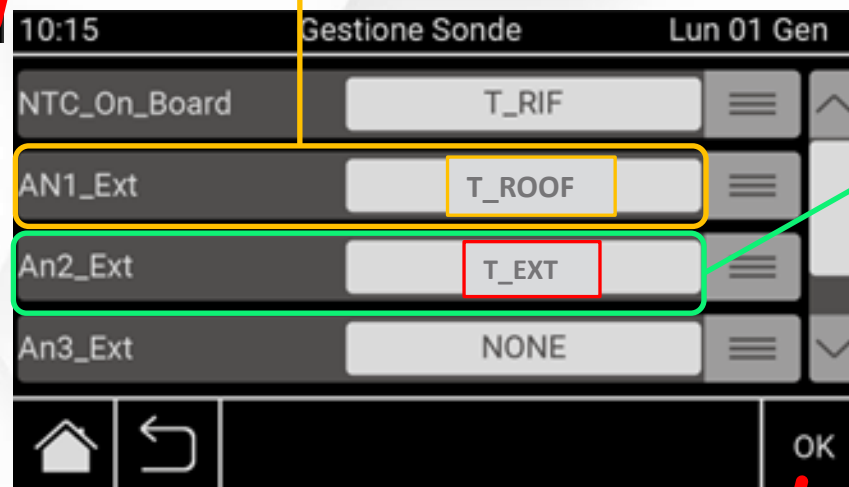
Caldaia

OK

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC+Q-EC



AN1: temperatura sonda
soffitto T_ROOF
per gestione Q-EC



ATTENZIONE!!

Se non viene abilitata la sonda esterna il
comando Smart X non avvierà la pdc

IMPOSTARE AN2: temperatura
sonda esterna (T_EXT)



Premere il tasto OK

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC+Q-EC



10:15 Gestione Hybrid Lun 01 Gen

Gestione Sonda	>	^
Fotovoltaico - FV	>	
Destratificatori	NO	≡
Tipo Funzionamento	>	∨

OK

Abilitare la funzione per la gestione dei destratificatori

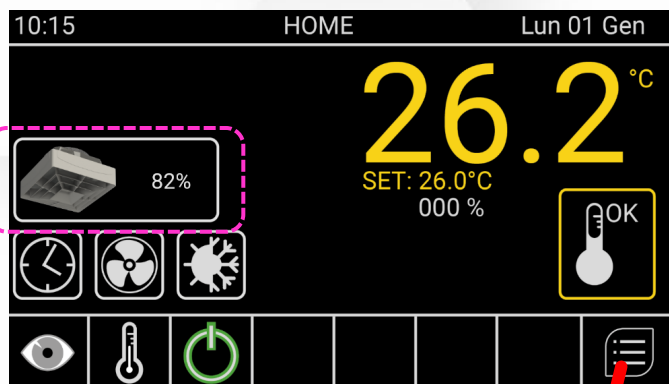
10:15 Gestione Hybrid Lun 01 Gen

Gestione Sonda	>	^
Fotovoltaico - FV	>	
Destratificatori	SI	≡
Tipo Funzionamento	>	∨

OK

Premere il tasto OK presente in tutti i menù per confermare tutte le impostazioni

KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC+Q-EC



Nel menù principale premere l'icona Set-point ed entrare alla voce «Destratificatori»



ΔT °C per attivazione Destratificatori

Premere il tasto OK per confermare

Gestione funzionamento destratificatori:

$T_{\text{Roof}} - T_{\text{Rif}} \leq DT_{\text{min}}$



$T_{\text{Roof}} - T_{\text{Rif}} > DT_{\text{min}}$



(modulazione tra YL3 (0 Vdc) e YH3 (10 Vdc))



KIT G24550 – Con Pdc Apen Group



Configurazione indirizzo della PDC

- Premere PRG
- Scorrere con i tasti freccia fino a «pss» e premere PRG
- Inserire la password: **195** (tramite i tasti freccia) e premere PRG
- Selezionare il menù «par» e premere PRG;
- Selezionare «cnf» e premere PRG;
- Scorrere con i tasti freccia e modificare i parametri:
 - **P03=1** (funzionamento circolatore) premere PRG
 - **H124=2** (velocità mod-bus 19200) premere PRG
 - **H125=2** (bit parità 1-EVEN) premere PRG
 - **H126=101** (indirizzo modbus) premere PRG
- Uscire con ESC



ATTENZIONE!!

In caso di più PDC gestite da un unico comando Smart X impostare sulle successive H126=2 etc.



KIT G24550 – Pdc Apen Group+AX-EC



Logica funzionamento aerotermi



NTC1 > Param. TIN3 (35°C)



Min velocità ventilatore
(YL2=4 Vdc)

Modulazione



Max velocità ventilatore (YH2=10 Vdc)
quando NTC1 > 48°C (param. TFN3)



NTC1 < Param. TIN3 (35°C)

Logica funzionamento ventilazione /condizionamento



NTC1 < Param. TCD3 (20°C)



Velocità ventilatore costante = Param. YF2 (4Vdc)



NTC1 > Param. TCD3 (20°C)

KIT G24550 – Parametri



Parametri Scheda CPU G26800.05 versione 8.05.xx				
Smart X	LCD	U.M.	DESCRIZIONE	
FUNC_00	Fnu-P00		Funzionamento dell'apparecchio	
TER		0	Presenza TER (apparecchiatura controllo fiamma)	
SMART		1	Presenza SMART 0= Smart non presente 1= usa PID e ON/OFF dello SMART; 2= usa solo comando ON/OFF dello Smart	
PTH	P06	100	Limite massimo di potenza bruciatore PT%_OUT	
PTL	P07	0	Limite minimo di potenza bruciatore PT%_OUT	
REG_01	rGL-R10		Regolazione 01 - NON UTILIZZATO	
REG_01		1	Abilitazione regolazione (0=disabilitata; 1=abilitata)	
ST1		85	Set point funzione ST1	
Xd1		2	Isteresi di ST1	
Kp1		25	Coefficiente proporzionale	
Ki1		0	Coefficiente integrale	
TH1		90	Temperatura allarme per ST1 per fault E51, Autoresolve con NTC1<ST1	
AC1		1	Modulazione e/o ON/OFF (0=solo modulazione; 1= modulazione e ON/OFF)	
MOD1		0	Configurazione modulazione 0=reverse e/0 Direct:Cambia in funzione della fase inviata via Modbus, riscaldamento, ventilazione o condizionamento; 1=solo Reverse , per riscaldamento 2=solo Direct, per ventilazione o condizionamento	
ING1A		1	Definisce l'ingresso analogico da utilizzare (1=NTC1, 2=NTC2; 3=NTC3)	
REG_02	rGL-R20		Regolazione 02 - NON UTILIZZATO	
REG_02		0	0=disabilitata	
REG_03	rGL-R30		Regolazione 03 - NON UTILIZZATO	
REG_03		0	0=disabilitata	
REG_04	rGL-R40		Regolazione 04 - NON UTILIZZATO	
REG_04	R41	0	0=disabilitata	
REG_05	rGL-R50		Regolazione 05 - NON UTILIZZATO	
REG_05		0	0=disabilitata	
REG_06	rGL-R60		Regolazione 06 - NON UTILIZZATO	
REG_06		0	0=disabilitata	
REG_07	rGL-R70		Regolazione 07 - NON UTILIZZATO	
REG_07		0	0=disabilitata	
CTRL_01	CrL-C10		Controllo 01 - NON UTILIZZATO	
CTRL_01	C11	0	0= disabilitato	
CTRL_02	CrL-C20		Controllo 02 - NON UTILIZZATO	
CTRL_02	C21	0	0= disabilitato	
CTRL_03	CrL-C30		Controllo 03 - NON UTILIZZATO	
CTRL_03	C31	0	0= disabilitato	
CTRL_04	CrL-C40		Controllo 04 - NON UTILIZZATO	
CTRL_04	C41	1	Abilitazione controllo 1= abilitato	
T4_V		45	Tempo in secondi della post ventilazione	
CTRL_05	CrL-C50		Controllo 05 - NON UTILIZZATO	
CTRL_05	C51	0	0= disabilitato	
CTRL_06	CrL-C60		Controllo 06 - NON UTILIZZATO	
CTRL_06	C61	0	0=disabilitato	

Parametri Scheda CPU G26800.05 versione 8.05.xx				
Smart X	LCD	U.M.	DESCRIZIONE	
CTRL_07	CrL-C70		Controllo 07 - NON UTILIZZATO	
CTRL_07	C71	0	0= disabilitato	
CTRL_08	CrL-C80		Controllo Contatori e reset	
ORE	C81	1	Contatore ore di funzionamento bruciatore	
CICLI	C82	1	Contatore cicli di accensione	
FAULT		1	Contatore di fault	
RESET	C84	0	Comando di reset 1=reset fault scheda	
CTRL_09	CrL-C90		Controllo 09 - NON UTILIZZATO	
CTRL_09		0	0=disabilitato	
FUNC_01	Fnu-P10		Funzione 01 - NON UTILIZZATO	
FUNC_02	Fnu-P20		Comando Uscita ON/OFF Remoto (per impianti composti solamente da Aerotermi AX + Smart X)	
FN_02		1	Abilitazione controllo 0= disabilitato; 1=abilitato	
DT1		%	delta percentuale per comando bistadio	
OUT1A		5 Q1)	Definisce l'uscita digitale per invio segnale ON/OFF	
OUT1B		0	Definisce l'uscita digitale per invio segnale HI-LOW (non utilizzato)	
OUT1C		0	Definisce l'uscita analogica per invio segnale analogico	
FUNC_03	Fnu-P30		Funzione Gestione Aerotermi AX-EC	
FN_03		3	Abilitazione funzione 0=disabilita; 1=abilita proporzionale POT%_OUT; 2=abilita proporzionale a PID%_PRESS, valore di REG_04_05; 3=avvio e modulazione con temperature TIN3, TFN3 e TCD3 4=abilita in modo proporzionale all'ingresso analogico ING3A	
T_ON	P32	sec	45 Secondi di ritardo per avvio ventilatori	
T_OFF	P33	sec	150 Secondi di ritardo per arresto ventilatori	
OUT3A		8 (LBW)	Uscita digitale per ventilatore principale	
OUT3B		3 (Y2)	Uscita analogica per ventilatore principale	
ING3A		1 (NTC1)	Ingresso analogico di riferimento	
TIN3	P37	°C	35 Temperatura ON ventilatore riscaldamento	
TFN3	P38	°C	48 Temperatura per linearizzazione uscita	
TCD3	P39	°C	20 Temperatura ON ventilatore condizionamento	
SOFT	P3A		Modalità SOFT STARTER uscita analogica OUT3B 0=disabilitata 1=abilitata	
T_S	P3B	sec	30 Durata Soft starter (secondi)	
FUNC_04	Fnu-P40		Funzione 04 - NON UTILIZZATO	
FN_04		0	0= disabilitato	
FUNC_05	Fnu-P50		Funzione 05 - NON UTILIZZATO	
S5		0	0=disabilitata	
FUNC_06			Funzione 06 - Funzione destratificatori QUEEN	
FN_06		1	Abilitazione Funzione 1=abilitato azione destratificatori	
OUTF06		4(Y3)	Uscita Analogica o digitale per ventilatori destratificatori	
FUNC_08	Fnu-P80		Funzione 08 - NON UTILIZZATO	
FN_08		0	0=disabilitata	
FUNC_09	Fnu-P90		Funzione 09 - NON UTILIZZATO	
FN_09		0	0=disabilitata	

KIT G24550 – Parametri



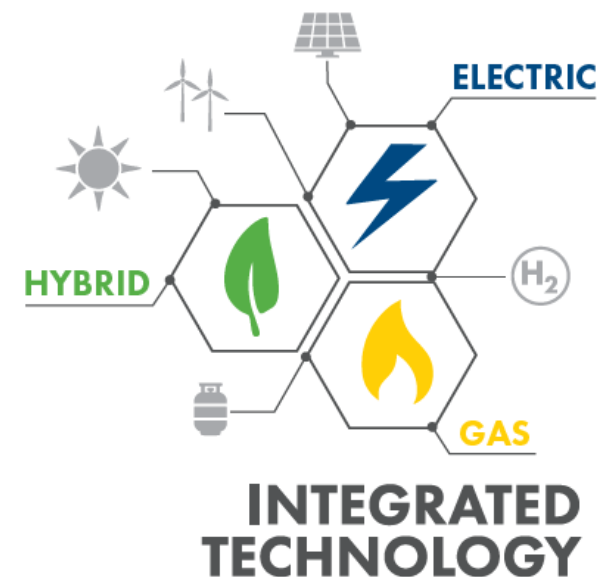
Parametri Scheda CPU G26800.05 versione 8.05.xx				
Smart X	LCD	U.M.	DESCRIZIONE	
FUNC_10	Fnu-PA0	Funzione 10	Gestione Funzionamento PDC o Caldaia di altre marche e Aerotermi AX Apen Group	
FN_10		1	Abilitazione Funzione 0=disabilitata 1=abilitata 2=abilitata per gestione PDC / Caldaia	
OUT10A		6(Q2)	Definisce l'uscita digitale utilizzata per comando ON/OFF Pdc-Caldaia	
OUT10B		7(Q3)	Definisce l'uscita digitale utilizzata per cambio stagione (HEAT/COOL) Pdc	
ING10		0	Definisce l'ingresso per allarme Pdc (Fault E50)	

Parametri Scheda CPU G26800.05 versione 8.05.xx				
Smart X	LCD	U.M.	DESCRIZIONE	
	rtu		Configurazioni Comunicazione Seriale RS485	
D_SL	SSL	(1)	0	Baud rate seriale slave (SMART X) 0= baud rate 19.200 – Parità Even 1= baud rate 9.600 – Parità Even 2= baud rate 19.200 – Parità Odd 3= baud rate 9.600 – Parità Odd 4= baud rate 19.200 – Parità No parity 5= baud rate 9.600 – Parità No parity
Configurazioni Ingressi NTC				
NTC1		(2)	1	Attiva o disattiva l'ingresso NTC1 Sonda temperatura mandata acqua impianto
DNI1	dt1		0	Offset per ingresso NTC1
NTC2		(2)	0	Attiva o disattiva l'ingresso NTC2
DNI2	dt2		0	Offset per ingresso NTC2
NTC3		(2)	0	Attiva o disattiva l'ingresso NTC3
DNI3	dt3		0	Offset per ingresso NTC3
Configurazioni Ingresso B0 - NON UTILIZZATO				
B0		(2)	0	Abilitazione ingresso analogico B0 0=disabilitato
Configurazioni Ingresso B1 - NON UTILIZZATO				
B1		(2)	0	Abilitazione ingresso analogico B1 0=disabilitato
Configurazioni Ingresso B2 - NON UTILIZZATO				
B2		(2)	0	Abilitazione ingresso analogico B2 0=disabilitato
Configurazioni Ingresso B3 - NON UTILIZZATO				
B3		(2)	0	Abilitazione ingresso analogico B3 0=disabilitato
Configurazioni Ingressi Digitali - NON UTILIZZATO				
ID1		(2)	0	Abilitazione ingresso digitale ID1 0=disabilitato
ID2		(2)	0	Abilitazione ingresso digitale ID2 0=disabilitato
ID3		(2)	0	Abilitazione ingresso digitale ID3 0=disabilitato

Parametri Scheda CPU G26800.05 versione 8.05.xx				
Smart X	LCD	U.M.	DESCRIZIONE	
			Configurazione Uscita Analogica Y0 - NON UTILIZZATO	
			Configurazione Uscite Analogica Y1 - NON UTILIZZATO	
			Configurazione Uscite Analogica Y2 - Gestione segnale velocità aerotermi AX-EC	
YM2		(2) 0	Configurazione uscita direct/reverse 0= uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore massimo dell'uscita. 1= uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita	
YL2		(2) 2	Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita	
YH2		(2) 7,5	Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita	
YF2		(2) 4	Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)	
YC2		(2) 4	Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) - solo per Condizionamento (FUNC_04)	
YS2		(3) 0,5	Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) - solo per Modalità SOFT STARTER (FUNC_03 - par. SOFT=1))	
YT2		(2) 1	Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo	
YN2		(2) 0	Modo Linearizzazione uscita 0= valore uscita lineare tra YL2 e YH2 1= uscita con valori limitati a YL2 e YH2 (per valori di richiesta inferiori a YL2 l'uscita sarà YL2, per valori di richiesta superiori a YH2 l'uscita sarà YH2)	
			Configurazione Uscite Analogica Y3 - Gestione DESTRATIFICATORI Queen EC	
YM3		(2) 0	Configurazione uscita direct/reverse 0= uscita direct: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde al valore massimo dell'uscita. 1= uscita reverse: il valore massimo del calcolo (100%) corrisponde a valore minimo dell'uscita	
YL3		(2) 0	Valore minimo della tensione (o PWM in %) in uscita	
YH3		(2) 10	Valore massimo della tensione (o PWM in %) in uscita	
YF3		(2) 5	Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma)	
YC3		(2) 4	Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) - solo per Condizionamento (FUNC_04)	
YS3		(3) 0,5	Valore fisso dell'uscita in tensione o in % (forzato da programma) - solo per Modalità SOFT STARTER (FUNC_03 - par. SOFT=1))	
YT3		(2) 1	Incremento/decremento tensione (o in %) ogni secondo	
YN3		(2) 0	Modo Linearizzazione uscita 0= valore uscita lineare tra YL3 e YH3 1= uscita con valori limitati a YL3 e YH3 (per valori di richiesta inferiori a YL3 l'uscita sarà YL3, per valori di richiesta superiori a YH3 l'uscita sarà YH3)	

TRAINING 2026

**THANK
YOU**



Follow us:



www.apengroup.it