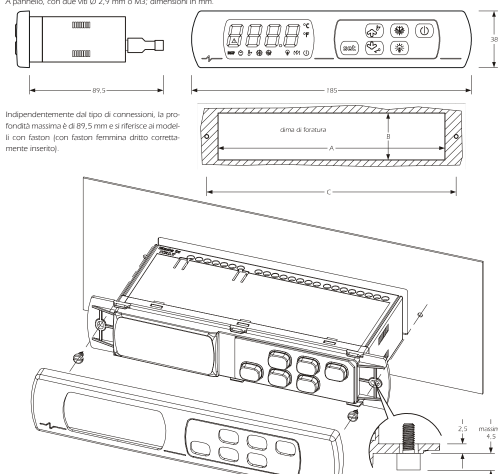
Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'installazione e prima dell'uso e seguire tutte le avvertenze per l'installazione e per il collegamento elettrico: conservare queste istruzioni con lo strumento per consultazioni future.

1.2 Installazione

A pannello, con due viti Ø 2,9 mm o M3; dimensioni in mm



1.3 Collegamento elettrico

Con riferimento alle opzioni nei tratteggi:

mente allo stesso scopo della porta 1

porta 3

EVERY

EVS202

22 23 24 25

15 16

■ la funzione del secondo ingresso dipende dal parametro P4

l'utenza gestita dalla seconda uscita dipende dal parametro u1

• la porta 1 è la porta seriale per la comunicazione con il sistema di

supervisione (attraverso un'interfaccia seriale) o con la chiave di pro-

grammazione (via TTL, con protocollo di comunicazione MODBUS): la

porta non deve essere utilizzata contemporaneamente per i due scopi

· la porta 2 è la porta seriale per la comunicazione con il sistema di

supervisione (via RS 485, con protocollo di comunicazione MODBUS;

su richiesta); la porta 2 non deve essere utilizzata contemporanea-

la porta 3 è la porta per la comunicazione con l'indicatore remoto (su

richiesta; l'indicatore visualizza la grandezza stabilita con il parametro

22 23 24 25

(RS 485 MODBUS)

33 34 35 36 37

DIMENS.	MINIMA	TIPICA	MASSIMA
A	150,0	150,0	150,5
В	31,0	31,0	31,5
C	164,0	165,0	166,0

- Awertenze per l'installazione
- per evitare di danneggiare il contenitore, moderare la coppia di serraggio delle viti
- accertarsi che le condizioni di lavoro (temperatura di impiego, umidità, ecc.) rientrino nei limiti indicati nei dati tecnici
- non installare lo strumento in prossimità di fonti di calore (resistenze condotti dell'aria calda, ecc.), di apparecchi con forti magneti (grossi diffusori, ecc.), di luoghi soggetti alla luce solare diretta, pioggia, umidità, polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche o scosse
- in conformità alle norme di sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le parti elettriche deve essere assicurata mediante una protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile

- non operare sulle morsettiere utilizzando avvitatori elettrici o pneuma
- se lo strumento è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe condensare all'interno: attendere circa un'ora prima d
- alimentarlo accertarsi che la tensione di alimentazione, la frequenza e la potenza elettrica operativa dello strumento corrispondano a quelle dell'alimen-
- tazione locale disconnettere l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo
- di manutenzione • non utilizzare lo strumento come dispositivo di sicurezza
- per le riparazioni e per informazioni riquardanti lo strumento rivolgers alla rete di vendita Evco

2 INTERFACCIA UTENTE

2.1 Accensione/spegnimento dello strumento in modo manuale

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere () per 2 s.

Se lo strumento è spento, i regolatori saranno spenti; la possibilità di accendere/spegnere la luce della cella o l'uscita ausiliaria guando lo strumento è spento dipende dal parametro u2.

Con il termine spegnimento si intende lo spegnimento dello strumento via software (lo strumento rimane collegato all'alimentazione). Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile accendere/spegnere lo strumento in modo remoto

2.2 II display

Se lo strumento è acceso, durante il normale funzionamento il display visualizzerà la grandezza stabilita con il parametro P5

- se P5 = 0, il display visualizzerà la temperatura della cella
- se P5 = 1, il display visualizzerà il setpoint di lavoro
- se P5 = 2, il display visualizzerà "- - " (opzione riservata)
- se P5 = 3, il display visualizzerà "- - " (opzione riservata)
- se P5 = 4, il display visualizzerà la temperatura rilevata dalla sonda ausiliaria (solo se il parametro P4 è impostato a 1 o 2).

ie lo strumento è spento, il displav sarà spento

2.3 Visualizzazione della temperatura della cella assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcu-

- premere (per 2 s: il display visualizzerà la prima label disponibile
- premere 😝 o 🧐 per selezionare "Pb1"
- premere (80%)
 Per uscire dalla procedura:
- premere (aut) o non operare per 15 s ■ premere o non operare per 60 s.

Se durante il normale funzionamento il display visualizza la temperatura della cella (parametro P5 = 0), la label "Pb1" non verrà visualizzata.

2.4 Visualizzazione della temperatura rilevata dalla sonda ausiliaria (solo se il parametro P4 è impostato a 1 o 2)

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere (2) per 2 s: il display visualizzerà la prima label disponibile
- premere 🐼 o 🐯 per selezionare "**Pb3**"
- premere (93%)
- Per uscire dalla procedura:
- premere (80%) o non operare per 15 s
- premere (o non operare per 60 s...

Se la funzione del secondo ingresso non è quella di sonda ausiliaria (parametro P4 = 0 o 3), la label "Pb3" non verrà visualizzata.

2.5 Attivazione dello sbrinamento in modo manuale

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata, che non sia in corso alcuna procedura e che non sia in corso la funzione Overcooling
- 2.6 Accensione/spegnimento della luce della cella in modo manuale (solo se il parametro u1 è impostato a 0)
- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura

Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile spegnere la luce della cella in modo remoto; si veda anche il parametro u2

2.7 Accensione delle resistenze antiappanna manuale (solo se il parametro u1 è impostato a 1)

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere 🙀 per 2 s: le resistenze verranno accese per il tempo stabilito con il parametro b1.

Non è consentito spegnere le resistenze antiappannamento in modo manuale

2.8 Accensione/speanimento dell'uscita ausiliaria in modo manuale (solo se il parametro u1 è impostato a 2)

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere (※)
- Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile accendere/spegnere l'uscita ausiliaria in modo remoto.

Se l'uscita ausiliaria è stata accesa in modo manuale, sarà consentito spegnerla solo nello stesso modo (discorso analogo per l'accensione in modo remotol: si veda anche il parametro u2.

2.9 Attivazione/disattivazione della funzione Overcooling (raffreddamento rapido)

 assicurarsi che la tastiera non sia bloccata, che non sia in corso alcuna procedura e che non siano in corso lo sbrinamento

premere 🔊 per 4 s: il setpoint di lavoro verrà decrementato della temperatura stabilita con il parametro r5 (per il tempo stabilito con il parametro r6).

Durante la funzione Overcooling lo sbrinamento non viene mai attivato; se l'intervallo di sbrinamento scade quando la funzione è in corso, lo sbrinamento verrà attivato alla conclusione della funzione.

2.10 Blocco/sblocco della tastiera

Per bloccare la tastiera:

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere (per 2 s: il display visualizzerà "Loc" per 1 s. Se la tastiera è bloccata, non sarà consentito:
- accendere/spegnere lo strumento in modo manuale
- visualizzare la temperatura rilevata dalla sonda ausiliaria attivare lo sbrinamento in modo manuale
- accendere/spegnere l'uscita ausiliaria in modo manuale
- attivare/disattivare la funzione Overcooling
- visualizzare le informazioni riguardanti gli allarmi HACCP
- cancellare la lista degli allarmi HACCP.
- modificare il setpoint di lavoro con la procedura indicata nel paragrafo 4.1 (il setpoint di lavoro è impostabile anche attraverso il parametro
- Queste operazioni provocano la visualizzazione della label "Loc" per 1 s
- Per sbloccare la tastiera • premere ♠ e (♠) per 2 s: il display visualizzerà "**UnL**" per 1 s.

Tacitazione buzzer

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere un tasto (la prima pressione del tasto non provoca l'effetto

3 НАССР

3.1 Cenni preliminari

Lo strumento è in grado di memorizzare fino a 2 allarmi HACCP fornen

do informazioni riguardanti:

la durata dell'allarme (tra 1 min e 99 h e 59 min, parziale se l'allarme in corso).

	TIPO DI ALLARME (VALORE CRITICO)
	allarme di temperatura di minima (la minima temperatura
	durante un qualsiasi allarme di questo tipo)
AH	allarme di temperatura di massima (la massima temperatura
	durante un qualsiasi allarme di questo tipo)

ATTENZIONE:

- · lo strumento memorizza l'allarme di temperatura di minima e l'allarme di temperatura di massima a condizione che la temperatura associata all'allarme sia quella della cella (parametri A0 e A3 = 0) o quella rilevata dalla sonda ausiliaria, a condizione che la sua funzione sia quella di sonda display (parametri $A0 \in A3 = 1 \in parametro P4 = 1$)
- · lo strumento aggiorna le informazioni riquardanti l'allarme a condizione che il valore critico del nuovo allarme sia più critico di quello in memoria o a condizione che le informazioni siano già state visualizzate
- · la durata dell'allarme si riferisce a quello che ha provocato l'aggiornamento del valore critico
- se lo strumento è spento, non verrà memorizzato alcun allarme

Quando la causa che ha provocato l'allarme scompare, il display ripristina il normale funzionamento 3.2 Visualizzazione delle informazioni riquardanti gli allar-

assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcu

- na procedura
- premere (2) per 2 s: il display visualizzerà la prima label disponibile ■ premere (o per selezionare "LS" premere (sist) il display visualizzerà uno dei codici riportati nella tabella
- del paragrafo 3.1 • premere 😝 o 🐯 per selezionare un codice, per esempio "AH". nazioni riguardanti l'allarm
- premere (808) il LED HACCP smetterà di lampeggiare per rimanere stabilmente acceso e il display visualizzerà in successio

ESEMPIO SIGNIFICATO							
	8 il valore critico è 8 °C/°F						
dur il display sta per visualizzare la durata dell'allarme							
	h 1	l'allarme è durato 1 h (continua)					
	n15	l'allarme è durato 1 h e 15 min					
	AH	il codice selezionato					
	Ciascuna informazione dura 1 s.						
Per uscire dalla successione di informazioni:							

premere () il display visualizzerà il codice selezionato.

Per uscire dalla procedura: premere (n) due volte o non operare per 15 s.

3.3 Cancellazione della lista degli allarmi

- assicurarsi che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere ₹2 per 2 s: il display visualizzerà la prima label disponibile ■ premere 🐼 o 🐯 per selezionare "**rLS**"
- premere
- premere (3) o (2) entro 15 s per impostare "149"
- non operare per 15 s: il display visualizzerà "- - lampeggiante per 4 s e il LED HACCP si spegnerà, dopodichè lo strumento uscirà dalla procedura.

IMPOSTAZIONI

4.1 Impostazione del setpoint di lavoro

- assicurarsi che lo strumento sia acceso, che la tastiera non sia bloccata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere 🙉 il LED 🖀 lampeggerà
- premere o entro 15 s; si vedano anche i parametri r1, r2 ed
- premere (soit) o non operare per 15 s.

È inoltre possibile impostare il setpoint di lavoro attraverso il param. SP. 4.2 Impostazione dei parametri di configurazione

Per accedere alla procedura: assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura

- premere 🍞 e 🐯 per 4 s: il display visualizzerà "**PA**"
- premere • premere o entro 15 s per impostare "-19"
- non operare per 15 s • premere 🐺 e 🐯 per 4 s: il display visualizzerà "SP"
- Per selezionare i
- premere 🐼 o 🐯 Per modificare un parametro
- premere (93%
- premere o o can entro 15 s
- premere (®®®) o non operare per 15 s.

Per uscire dalla procedura: ■ premere (35) e (52) per 4 s o non operare per 60 s.

Interrompere l'alimentazione dello strumento dopo la modifica dei parametri. 4.3 Ripristino del valore di default dei parametri di confi-

gurazione Per accedere alla procedura

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere 😝 e 🗫 per 4 s: il display visualizzerà "**PA**"
- premere (o (entro 15 s per impostare "**743**"

procedura

- non operare per 15 s
- premere prem premere
- premere (o entro 15 s per impostare "149" ■ premere (size) o non operare per 15 s: il display visualizzerà "dEF" lampeggiante per 4 s, dopodichè lo strumento uscirà dalla

Accertarsi che il valore di default dei parametri sia oppor tuno, in particolare se le sonde sono di tipo PTC. 5 SEGNALAZIONI

5.1 Segnalazioni

LED SIGNIFICATO ₩ LED compressore e è acceso, il compressore sarà acceso se lampegaia: sarà in corso la modifica del setpoint di lavoro

C0. C1 e C2I LED sprinamento

se è acceso, sarà in corso lo sbrinamento. LED Juce cella se è acceso, la luce della cella sarà accesa

LED multifunzione se il parametro u1 è impostato a 1 (ovvero l'utenza

aestita dalla seconda uscita sono le resistenze se è acceso. le resistenze antiappannamento saranno acce

se per effetto del regolatore (parametro b0) se lampeggia, le resistenze antiappannamento saranno sta-

sarà in corso una protezione del compressore (parametri

e accese in modo manuale (parametro b1) se il parametro u1 è impostato a 2 (ovvero l'utenza gestita dalla seconda uscita è l'uscita ausiliaria): e è acceso, l'uscita ausiliaria sarà stata accesa in modo ma

se lampeggia, l'uscita ausiliaria sarà stata accesa in modo noto (parametro i5) LED allarme

Δ e è acceso, sarà in corso un allarme ₽v LED Overcoolina e è acceso, sarà in corso la funzione Overcooling (parame ri r5 ed r6)

0 LED Energy Saving se è acceso, sarà in corso la funzione Energy Saving (paraetri r4 e i5)

HACCP LED HACCE e è acceso, lo strumento avrà memorizzato almeno un allarme HACCP e saranno già state visualizzate tutte le infor-

nazioni riguardanti gli allarmi se lampeggia, lo strumento avrà memorizzato almeno un allarme HACCP ma non saranno state visualizzate tutte le informazioni riguardanti gli allarmi

e è acceso. l'unità di misura delle temperature sarà il grado

LED grado Celsius e è acceso, l'unità di misura delle temperature sarà il grado Celsius (parametro P2)

LED grado Fahrenheit

Eabrepheit (parametro P2)

la tastiera e/o il setpoint di lavoro sono bloccati (parametro r3); si veda il paragrafo 2.10 la grandezza da visualizzare non è disponibile (ad esempio perchè la sonda è assente) 6 ALLARMI

6.1 Allarmi

(1)

LED on/stand-by

CODICE SIGNIFICATO Allarme di temperatura di minima (allarme HACCP

Rimedi: verificare la temperatura associata all'allarme

se è acceso, lo strumento sarà spento

si vedano i parametri A0. A1 e A2

Consequenze:

se il valore critico è inferiore a quello in memoria, se sono già state visualizzate le informazioni riguardanti l'allarme in memoria o se lo strumento non ha alcun allarme in me-

moria. lo strumento memorizzerà l'allarme Allarme di temperatura di massima (allarme HACCP) Rimedi:

verificare la temperatura associata all'allarme

si vedano i parametri A3, A4 e A5 Consequenze:

se il valore critico è superiore a quello in memoria, se sono già state visualizzate le informazioni riquardanti l'allarme in memoria o se lo strumento non ha alcun allarme in me

Allarme ingresso multifunzione (solo se il parametro P4 è

impostato a 3) verificare le cause che hanno provocato l'attivazione del-

si vedano i parametri i5 e i6 Conseguenze

se il parametro i5 è impostato a 4, lo strumento continue rà a funzionare regolarmente

spento

Rimedi:

Allarme strumento bloccato (solo se il parametro P4 è impo stato a 3)

verificare le cause che hanno provocato l'attivazione dell'ingresso multifunzione

se il parametro i5 è impostato a 5, il compressore verrà

 spegnere e riaccendere lo strumento o interromperne l'ali mentazione

si vedano i parametri i5, i6, i7, i8 e i9 Consequenze: i regolatori verranno spenti

Allarme condensatore surriscaldato Isolo se il parametro P4 è impostato a 2)

Rimedi: verificare la temperatura del condensatore

 si veda il parametro C6. Consequenze: lo strumento continuerà a funzionare regolarmente

> Allarme compressore bloccato (solo se il parametro P4 è impostato a 2)

CSd

verificare la temperatura del condensatore spegnere e riaccendere lo strumento: se alla riaccensione la temperatura del condensatore è ancora al di sopra di quella stabilita con il parametro C7, sarà necessario

disconnettere l'alimentazione e pulire il condensatore

si veda il parametro C7 Conseguenze: • il compressore verrà spento

Quando la causa che ha provocato l'allarme scompare, lo strumento ripristina il normale funzionamento, salvo per gli allarmi strumento bloc cato (codice "iSd") e compressore bloccato (codice "CSd") che necessi tano dello spegnimento dello strumento o dell'interruzione dell'alimen

7 DIAGNOSTICA INTERNA

7.1 Diagnostica interna CODICE SIGNIFICATO

Pr3

rrore sonda cella imedi: si veda il parametro P0

verificare l'integrità della sonda

• verificare il collegamento strumento-sonda verificare la temperatura della cella

Conseauenze l'attività del compressore dipenderà dai parametri C4 e C5

0 21 Rimedi:

 gli stessi del caso precedente ma relativamente alla sonda ausiliaria

Errore sonda ausiliaria (solo se il parametro P4 è impostato a

Consequenze

se il parametro P4 è impostato a 2, gli allarmi condensatore surriscaldato (codice "COH") e compressore bloccato (codice "CSd") non verranno mai attivati

Quando la causa che ha provocato l'allarme scompare, lo strumento ripristina il normale funzionamento.

8 DATI TECNICI

8.1 Dati tecnici Contenitore: autoestinguente grigio

Grado di protezione del frontale: IP 65.

morsettiere a vite (alimentazione e uscite) su richiesta.

Connessioni: faston da 6,3 mm (alimentazione e uscite), morsettiera a vite (ingressi), connettore a 5 poli (porta seriale); morsettiere estraibili o

Temperatura di impiego: da 0 a 55 °C (10 ... 90% di umidità relativa senza condensa)

Alimentazione: 230 Vca, 50/60 Hz, 3,5 VA; 115 Vca, 50/60 Hz, 3.5 VA su richiesta.

9 SETPOINT DI LAVORO E PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

°C/°F (1) 0,0 setpoint di lavoro

DEF. INGRESSI DI MISURA

I = SI

l = °F

tipo di sonda 0 = PTC 1 - NTC

offset sonda ausiliaria (solo se P4 = 1 o 2)

unità di misura temperatura (2)

funzione del secondo ingresso = ingresso assente

) = temperatura della cella = setpoint di lavoro 2 = "---" (riservato) 3 = "---" (riservato)

0 = temperatura della cella = setpoint di lavoro 2 = "- - - " (riservato) 3 = "- - - " (riservato)

DEF. REGOLATORE PRINCIPALE differenziale del setpoint di lavoro

°C/°F (1) 50,0 massimo setpoint di lavoro

1 = SI

2.0 -99,0 r2 °C/°F (1) -50.0 minimo setpoint di lavoro

= ingresso di misura (sonda ausiliaria, sonda display) = ingresso di misura (sonda ausiliaria, sonda condensatore)

4 = temperatura rilevata dalla sonda ausiliaria (solo se P4 = 1 o 2)

4 = temperatura rilevata dalla sonda ausiliaria (solo se P4 = 1 o 2)

blocco della modifica del setpoint di lavoro (con la procedura indicata nel paragrafo 4.1)

durata dello spegnimento del compressore durante l'errore sonda cella; si veda anche CS

ritardo sbrinamento all'accensione dello strumento (solo se d4 = 1); si veda anche i5 (3)

durata dell'accensione del compressore durante l'errore sonda cella; si veda anche C4

decremento di temperatura durante la funzione Overcooling; si veda anche r6

incremento di temperatura durante la funzione Energy Saving (solo se P4 = 3); si veda anche i5

mpo minimo tra due accensioni consecutive del compressore; anche ritardo compressore dalla con

emperatura del condensatore al di sopra della quale viene attivato l'allarme condensatore surriscaldato

emperatura del condensatore al di sopra della quale viene attivato l'allarme compressore bloccato (solo

= se all'attivazione dello sbrinamento la temperatura della cella è al di sotto di "setpoint di lavoro + r0".

al massimo "setpoint di lavoro + r0": se all'attivazione dello sprinamento la temperatura della cella è

al di sopra di "setpoint di lavoro + r0", al massimo la temperatura della cella all'attivazione dello

= lo sbrinamento verrà attivato quando lo strumento sarà rimasto acceso per il tempo d0

= lo sbrinamento verrà attivato quando il compressore sarà rimasto acceso per il tempo d0

3 = ingresso digitale (ingresso multifunzione) grandezza visualizzata durante il normale funzionamento

grandezza visualizzata dall'indicatore remoto

durata della funzione Overcooling; si veda anche r5

ritardo compressore dall'accensione dello strumento (3)

durata minima dello spegnimento del compressore (4

ritardo allarme compressore bloccato (solo se P4 = 2) (7)

tervallo di sbrinamento; si veda anche d8 (8 0 = lo sbrinamento a intervalli non verrà mai attivato

mperatura visualizzata durante lo sbrinamento

0 = lo sbrinamento non verrà mai attivato sbrinamento all'accensione dello strumento (3)

durata minima dell'accensione del compressore

PROTEZIONI DEL COMPRESSORE

|solose P4 = 2| (6)

SBRINAMENTO

= SI

durata dello sbrinamento

) = temperatura della cella

sbrinamento (9) tipo di intervallo di sprinamento

clusione dell'errore sonda cella (4) (5)

MIN. MAX. U.M. DEF. SETPOINT DI LAVORO °C/°F (1) 0,0 setpoint di lavoro

PARAM. MIN. MAX. U.M. DEF. SETPOINT DI LAVORO

CA1 -25,0 25,0 °C/°F (1) 0,0 offset sonda cella

Buzzer di allarme: su richiesta.

9.2 Parametri di configurazione

PARAM. MIN. MAX. U.M.

PARAM. MIN. MAX. U.M.

PARAM. MIN. MAX. U.M.

240

240 s

200,0

PARAM. MIN. MAX. U.M.

d3

240 min

15.0

99,0 °C/°F (1) 0,0

9.1 Setpoint di lavoro

Ingressi di misura: 1 (sonda cella) per sonde PTC/NTC.

gresso digitale (multifunzione, contatto pulito, 5 V 1 mA).

punto decimale grado Celsius (per la grandezza visualizzata durante il normale funzionamento)

Uscite a relè: 2 relè:

• relè compressore: 8 A @ 250 Vca (contatto NA) • relè luce cella/resistenze antiappanna uscita ausiliaria: 8 A @ 250 Vca (contatto NA).

Porta seriale: porta per la comunicazione con il sistema di supervisione (attraverso un'interfaccia seriale) o con la chiave di programmazione (via TTL, con protocollo di comunicazione MODBUS).

Altre porte di comunicazione (su richiesta): porta per la comunicazione con il sistema di supervisione (via RS 485, con protocollo di comunicazione MODBUS), porta per la comunicazione con l'indicatore

Ingressi digitali: secondo ingresso configurabile per ingresso di misura (sonda display o sonda condensatore, per sonde PTC/NTC) o in-**Campo di misura:** da -50 a 150 °C per sonda PTC, da -40 a 105 °C per sonda NTC Risoluzione: 0,1 °C/1 °C/1 °F.

AO	0	1		0	temperatura associata all'allarme di temperatura di minina		
10	0	ľ		0	0 = temperatura della cella		
	00.0	00.0	96/95/11	10.0	1 = temperatura rilevata dalla sonda ausiliaria (solo se P4 = 1 o 2) (10)		
A1	-99,0	99,0	°C/°F (1)	-10.0	temperatura al di sotto della quale viene attivato l'allarme di temperatura di minima; si vedano anche / e A2 (6)		
A2	0	2		1	tipo di allarme di temperatura di minima		
					0 = allarme assente 1 = relativo al setpoint di lavoro (ovvero "setpoint di lavoro - A1"; considerare A1 senza segno)		
					2 = assoluto (owero A1)		
A 3	0	1		0	temperatura associata all'allarme di temperatura di massima		
					0 = temperatura della cella 1 = temperatura rilevata dalla sonda ausiliaria (solo se P4 = 1 o 2) (10)		
A 4	-99,0	99,0	°C/°F (1)	10,0	temperatura al di sopra della quale viene attivato l'allarme di temperatura di massima; si vedano anci		
4 5	0	2		1	A3 e A5 (6) tipo di allarme di temperatura di massima		
	0			ľ	0 = allarme assente		
					1 = relativo al setpoint di lavoro (ovvero "setpoint di lavoro + A4"; considerare A4 senza segno)		
A6	0	240	min	120	2 = assoluto (owero A4) ritardo allarme di temperatura di massima dall'accensione dello strumento (solo se A3 = 0 o se A3 = 1		
					P4 = 1) (3)		
A7 A8	0	240	min min	15 15	ritardo allarme di temperatura ritardo allarme di temperatura di massima dalla conclusione dello sbrinamento (solo se A3 = 0 o		
		210			A3 = 1 e P4 = 1) (11)		
PARAM.		MAX.	U.M.	DEF.	INGRESSI DIGITALI		
i5	0	7		4	effetto provocato dall'attivazione dell'ingresso multifunzione (solo se P4 = 3) (12) 0 = nessun effetto		
					1 = <u>SINCRONIZZAZIONE SBRINAMENTI</u> - trascorso il tempo d5 verrà attivato lo sbrinamento		
					2 = <u>ATTIVAZIONE ENERGY SAVING</u> - verrà attivata la funzione Energy Saving (fino a quando l'ingres verrà disattivato), a condizione che non sia in corso la funzione Overcooling; si veda anche r4		
					3 = <u>CHIUSURA TENDA</u> - la luce della cella verrà spenta (solo se sarà stata accesa in modo manuale)		
					verrà attivata la funzione Energy Saving (fino a quando l'ingresso verrà disattivato), a condizion		
					che non sia in corso la funzione Overcooling; si veda anche r4 4 = <u>ATTIVAZIONE ALLARME ESTERNO</u> - trascorso il tempo i7 il display visualizzerà il codice " 1A " lampe		
					giante e il buzzer verrà attivato (fino a quando l'ingresso verrà disattivato)		
					5 = <u>INTERVENTO PRESSOSTATO</u> - il compressore verrà spento, il display visualizzerà la codice " iA " la		
					peggiante e il buzzer verrà attivato (fino a quando l'ingresso verrà disattivato); si vedano anche i i8 e i9		
					6 = <u>ACCENSIONE USCITA AUSILIARIA</u> - l'uscita ausiliaria verrà accesa (fino a quando l'ingresso ver		
					disattivato) 7 = <u>SPEGNIMENTO STRUMENTO</u> - lo strumento verrà spento (fino a quando l'ingresso verrà disattivat		
6	0	1		0	tipo di contatto dell'ingresso multifunzione (solo se P4 = 3)		
					0 = NA (ingresso attivo con contatto chiuso) 1 = NC (ingresso attivo con contatto aperto)		
i7	0	120	min	0	se i5 = 4, ritardo segnalazione allarme ingresso multifunzione (solo se P4 = 3)		
:0	0	15		0	se i5 = 5, ritardo compressore dalla disattivazione dell'ingresso multifunzione (solo se P4 = 3) (13)		
i8	0	15		U	numero di allarmi ingresso multifunzione tale da provocare l'allarme strumento bloccato (solo se P4 = e i5 = 5)		
					0 = allarme assente		
i9	1	999	min	240	tempo che deve trascorrere in assenza di allarmi ingresso multifunzione affinchè il contatore di allari venga azzerato (solo se P4 = 3 e i5 = 5)		
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	USCITE		
u1	0	2		0	utenza gestita dalla seconda uscita (14) 0 = luce della cella		
					1 = resistenze antiappannamento		
		ļ			2 = uscita ausiliaria		
u2	0	1		0	abilitazione dell'accensione/spegnimento della luce della cella o dell'uscita ausiliaria in modo manua quando lo strumento è spento (15)		
					1 = SI		
PARAM. b0	MIN. -99,0	MAX. 99,0	U.M. °C/°F (1)	DEF. -1,0	RESISTENZE ANTIAPPANNAMENTO (solo se u1 = 1) temperatura della cella al di sopra della quale le resistenze antiappannamento vengono spente (solo		
					le resistenze sono state accese per effetto del regolatore, non in modo manuale) (6)		
b1	0	120	min	5	durata dell'accensione delle resistenze antiappannamento (solo se le resistenze sono state accese		
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	DEF.	modo manuale) RETE SERIALE (MODBUS)		
LA	1	247		247	indirizzo strumento		
Lb	0	3		2	baud rate $0 = 2.400 \text{ baud}$		
					1 = 4.800 baud		
					2 = 9.600 baud 3 = 19.200 baud		
LP	0	2		2	parità		
					0 = none (nessuna parità)		
					1 = odd (dispari) 2 = even (pari)		
(1)			a dipende d		netro P2		
(2) (3)	impostare opportunamente i parametri relativi ai regolatori dopo la modifica del parametro il parametro ha effetto anche dopo un'interruzione dell'alimentazione che si manifesta quando lo strumento è acceso						
(4)	il parametro na effetto anche dopo un interruzione dell'alimentazione che si manifesta quando lo strumento e acceso il tempo stabilito con il parametro viene conteggiato anche quando lo strumento è spento						
(5)	se il parametro C1 è impostato a 0, il ritardo dalla conclusione dell'errore sonda cella sarà comunque di 2 min il differenziale del parametro è di 2 °C/4 °F						
(6)					.°C/4 °F a temperatura del condensatore è già al di sopra di quella stabilita con il parametro C7, il parametro C		
(7)							

lo strumento memorizza il conteggio dell'intervallo di sbrinamento ogni 30 min; la modifica del parametro d0 ha effetto dalla conclusione del precedente intervallo di sprinamento o dall'attivazione di uno sprinamento in modo manuale

il display ripristina il normale funzionamento quando, concluso lo sbrinamento, la temperatura della cella scende al di sotto di quella che ha bloccato il display (o se si manifesta un allarme di temperatura)

se il parametro P4 è impostato a 0 o 3, lo strumento funzionerà come se il parametro fosse impostato a 0 (ma non memorizzerà l'allarme)

durante lo sbrinamento gli allarmi di temperatura sono assenti

info@evco.it • www.evco.it

Via Mezzaterra 6, 32036 Sedico Belluno ITALIA

Telefono 0437-852468 • Fax 0437-83648

EVCO S.r.I.

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà Evco la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata da Evco stessa. Evco non si assume alcune responsabilità in ordine alle caratteristiche, ai dati tecnici e ai possibili errori riportati nella presente o derivanti dall'utilizzo della stessa.

(12) se il parametro i5 è impostato a 1, 2, 3, 6 o 7, l'effetto non verrà segnalato

ausiliaria: alla successiva riaccensione l'utenza sarà spenta.

(15)

assicurarsi che il tempo stabilito con il parametro i7 sia inferiore a quello stabilito con il parametro i9

se il parametro u2 è impostato a 0, lo spegnimento dello strumento provocherà l'eventuale spegnimento della luce della cella o dell'uscita

per evitare di danneggiare l'utenza collegata, modificare il parametro a strumento spento