

EV9336 Controllore digitale a 6 uscite per forni elettrici per pane, con funzioni RTC, accensione programmata, timer di cottura, economy, riscaldamento rapido e gestione programmi versione 3.00

ITALIANO

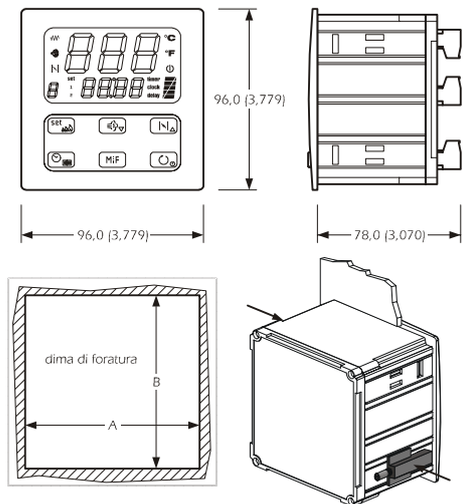
1 IMPORTANTE

1.1 Importante
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.

 Lo strumento deve essere smaltito secondo le normative locali in merito alla raccolta delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

1.2 Dimensioni e installazione

A pannello, con le staffe a vite in dotazione; dimensioni in mm [in].



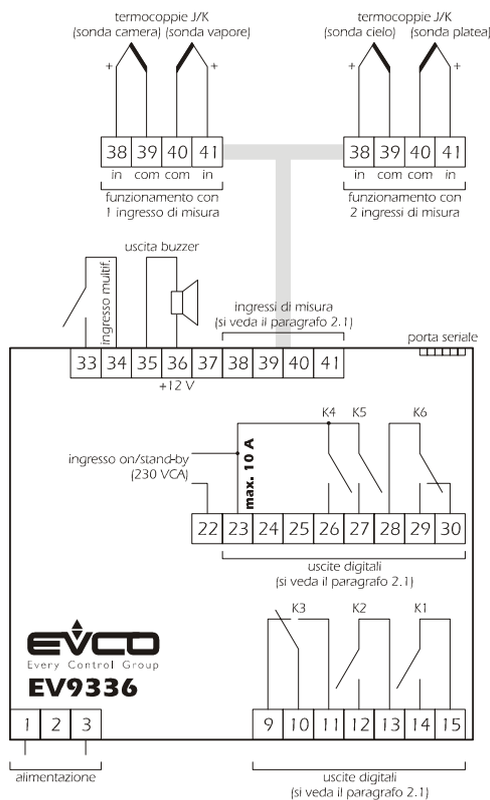
DIMENS.	MINIMA	TIPICA	MASSIMA
A	92,0 (3,622)	92,0 (3,622)	92,8 (3,653)
B	92,0 (3,622)	92,0 (3,622)	92,8 (3,653)

Avvertenze per l'installazione:

- la spessore del pannello non deve essere superiore a 4,0 mm (0,157 in)
- posizionare le staffe come indicato nel disegno di questo paragrafo; moderare la coppia di serraggio
- assicurarsi 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 normative sulla sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le parti elettriche deve essere assicurata mediante una corretta installazione dello strumento; tutte le parti che assicurano la protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile.

1.3 Collegamento elettrico

Con riferimento allo schema elettrico: la porta seriale è la porta per la comunicazione con il sistema di supervisione (attraverso un'interfaccia seriale, via TTL, con protocollo di comunicazione MODBUS) o con la chiave di programmazione; la porta non deve essere utilizzata contemporaneamente per i due scopi.



Avvertenze per il collegamento elettrico:

- non operare sulle morsettiere utilizzando avvitatori elettrici o pneumatici
- se lo strumento è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe condensare all'interno; attendere circa un'ora prima di alimentarlo
- assicurarsi che la tensione di alimentazione, la frequenza e la potenza elettrica operativa dello strumento corrispondano a quelle dell'alimentazione locale
- disconnettere l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione
- dotare le sonde di una protezione in grado di isolarle contro eventuali contatti con le parti metalliche o utilizzare sonde isolate
- non utilizzare lo strumento come dispositivo di sicurezza
- per le riparazioni e per informazioni riguardanti lo strumento rivolgersi alla rete di vendita Evco.

2 CENNI PRELIMINARI

2.1 Cenni preliminari

È possibile configurare lo strumento per funzionare con 1 ingresso di misura (sonda camera) o con 2 ingressi di misura (sonda cielo e sonda platea); in caso di funzionamento con 1 ingresso di misura è comunque possibile abilitare una seconda sonda (sonda vapore) per subordinare l'iniezione del vapore alla temperatura dello stesso.

Il funzionamento con 1 ingresso di misura consente di impostare in modo indipendente la potenza erogata al cielo da quella erogata alla platea; il funzionamento con 2 ingressi di misura consente di impostare in modo indipendente la temperatura di lavoro del cielo da quella di lavoro della platea.

Le utenze gestite dalle uscite digitali (ovvero i relè K1 ... K6) sono le seguenti:

RELÈ	UTENZA GESTITA
K1	cielo
K2	platea
K3	impostabile (default luce camera)
K4	sfianto
K5	iniezione vapore
K6	impostabile (default generatore vapore)

Per impostare il tipo di funzionamento (con 1 ingresso di misura piuttosto che con 2) si veda il paragrafo 4.1; per impostare invece l'utenza gestita dal relè K3 e dal relè K6 si veda il paragrafo 4.2.

2.2 Gestione delle utenze

Cielo

- In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura:
- l'uscita viene accesa in modo ciclico, preferibilmente quando l'uscita platea è spenta (il parametro c1 stabilisce il tempo di ciclo; con la procedura riportata nel paragrafo 4.5 è possibile impostare la durata dell'accensione dell'uscita, intesa come percentuale del tempo stabilito con il parametro c1)

- l'attività ciclica è subordinata alla temperatura della camera (sonda camera), al setpoint di lavoro e al parametro r0.

In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura:

- l'attività dell'uscita dipende principalmente dalla temperatura del cielo (sonda cielo), dal setpoint cielo e dal parametro r0.

Platea

In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura:

- l'uscita viene accesa in modo ciclico, preferibilmente quando l'uscita cielo è spenta (il parametro c1 stabilisce il tempo di ciclo; con la procedura riportata nel paragrafo 4.5 è possibile impostare la durata dell'accensione dell'uscita, intesa come percentuale del tempo stabilito con il parametro c1)
- l'attività ciclica è subordinata alla temperatura della camera (sonda camera), al setpoint di lavoro e al parametro r0.

In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura:

- l'attività dell'uscita dipende principalmente dalla temperatura della platea (sonda platea), dal setpoint platea e dal parametro r6.

Luce camera

L'uscita viene attivata in modo manuale.

Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile attivare l'uscita in modo remoto.

Sfiato

L'uscita viene attivata nelle seguenti condizioni:

- prima della conclusione del conteggio del timer di cottura (del tempo stabilito con il parametro c5), per il tempo stabilito con il parametro c6
- in modo manuale, per il tempo stabilito con il parametro c7.

Iniezione vapore

L'attività dell'uscita dipende principalmente dal parametro t0.

Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile attivare l'uscita in modo remoto.

Generatore vapore

In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura:

- se la sonda vapore non è abilitata, l'uscita viene attivata in modo manuale
- se la sonda vapore è abilitata, l'uscita viene abilitata in modo manuale, dopodiché l'attività della stessa dipenderà dalla temperatura del vapore (sonda vapore), dal setpoint vapore e dal parametro t3.

In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura, l'uscita viene attivata in modo manuale.

Allarme

L'uscita viene attivata durante un allarme di temperatura.

Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile attivare l'uscita in modo remoto.

Timer di cottura

L'uscita viene attivata durante il conteggio del timer di cottura.

Acustica

L'uscita viene attivata nelle seguenti condizioni:

- prima della conclusione del conteggio del timer di cottura (del tempo stabilito con il parametro c9), per il tempo stabilito con il parametro c4
- durante un allarme o un errore, con contributo continuo.

On/Stand-by

L'uscita viene attivata durante lo stato "on" (si veda il paragrafo 3.1).

Nonostante lo strumento sia in grado di gestire le 10 utenze riportate in questo paragrafo, le uscite digitali a disposizione sono 6; assicurarsi che l'utenza desiderata sia gestita dallo strumento (si veda il paragrafo 2.1).

3 INTERFACCIA UTENTE

3.1 Cenni preliminari

Esistono i seguenti stati di funzionamento:

- lo stato "on" (lo strumento è alimentato ed è acceso: i regolatori possono essere accesi)
- lo stato "accensione programmata" (lo strumento è alimentato ma è spento via software: i regolatori sono spenti ed è prevista l'accensione programmata dello strumento)
- lo stato "stand-by" (lo strumento è alimentato ma è spento via software: i regolatori sono spenti e non è prevista l'accensione programmata dello strumento)
- lo stato "off" (lo strumento non è alimentato).

In seguito, con il termine "accensione" si intende il passaggio dallo stato stand-by allo stato on; con il termine "spegnimento" si intende il passaggio dallo stato on allo stato stand-by.

Quando viene alimentato lo strumento ripropone lo stato in cui si trovava nell'istante in cui l'alimentazione è stata disconnessa.

3.2 Selezione dello stato di funzionamento

Per passare dallo stato stand-by allo stato on (e viceversa):

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere  per 1 s.
- Per passare dallo stato accensione programmata allo stato on:
 - assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
 - premere  per 1 s.
- Per passare dallo stato on allo stato accensione programmata:
 - assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
 - premere  e  per 1 s.
- Per passare dallo stato stand-by allo stato accensione programmata (e viceversa):
 - assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
 - premere  e  per 1 s.

Attraverso l'ingresso on/stand-by è inoltre possibile passare dallo stato on (o dallo stato accensione programmata) allo stato stand-by in modo remoto.

Per passare dallo stato on (o dallo stato accensione programmata) allo stato stand-by in modo remoto:

- attivare l'ingresso on/stand-by (lo strumento rimane nello stato stand-by per tutta la durata dell'attivazione dell'ingresso).

La successiva disattivazione provoca sempre il passaggio allo stato on; se l'ingresso on/stand-by è attivo, non sarà consentito passare dallo stato stand-by allo stato on (o allo stato accensione programmata) attraverso la pressione dei tasti.

3.3 Il display

In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura, se lo strumento è nello stato on:

- la parte alta del display visualizzerà la grandezza stabilita con il parametro P5:
- se P5 = 0, il display visualizzerà la temperatura della camera
- se P5 = 1, il display visualizzerà il setpoint di lavoro
- la parte bassa del display visualizzerà la grandezza stabilita con il parametro P6:
- se P6 = 0, il display visualizzerà la temperatura della camera
- se P6 = 1, il display visualizzerà il setpoint di lavoro (in tal caso il LED "set" sarà acceso)
- se P6 = 2, il display visualizzerà il valore del timer di cottura o il suo conteggio se il timer è attivo (in tal caso il LED "timer" sarà acceso); il valore del timer di cottura viene visualizzato nel formato ore:minuti
- se P6 = 3, il display visualizzerà il giorno e l'ora reale (in tal caso il LED "clock" sarà acceso); il giorno viene visualizzato nel formato 1 ... 7 (il numero 1 corrisponde a lunedì), l'ora reale nel formato 24 h.

Si vedano anche i paragrafi 3.5 e 3.7.

In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura, se lo strumento è nello stato on:

- la parte alta del display visualizzerà la grandezza stabilita con il parametro P5:
- se P5 = 0, il display visualizzerà la temperatura del cielo
- se P5 = 1, il display visualizzerà il setpoint cielo
- se P5 = 2, il display visualizzerà la temperatura della platea
- se P5 = 3, il display visualizzerà il setpoint platea
- la parte bassa del display visualizzerà la grandezza stabilita con il parametro P6:
- se P6 = 0, il display visualizzerà la temperatura del cielo
- se P6 = 1, il display visualizzerà il setpoint cielo (in tal caso il LED "set" e il LED "1" saranno accesi)
- se P6 = 2, il display visualizzerà il valore del timer di cottura o il suo conteggio se il timer è attivo (in tal caso il LED "timer" sarà acceso); il valore del timer di cottura viene visualizzato nel formato ore:minuti
- se P6 = 3, il display visualizzerà il giorno e l'ora reale (in tal caso il LED "clock" sarà acceso); il giorno viene visualizzato nel formato 1 ... 7 (il numero 1 corrisponde a lunedì), l'ora reale nel formato 24 h
- se P6 = 4, il display visualizzerà la temperatura della platea
- se P6 = 5, il display visualizzerà il setpoint platea (in tal caso il LED "set" e il LED "2" saranno accesi).

Si vedano anche i paragrafi 3.5 e 3.7.

Se lo strumento è nello stato accensione programmata:

- la parte alta del display visualizzerà la label del programma che verrà avviato all'accensione programmata dello strumento (se non è previsto l'avvio di alcun programma, la parte alta del display visualizzerà "P -")
- la parte bassa del display visualizzerà il giorno e l'orario della prossima accensione; il giorno viene visualizzato nel formato 1 ... 7 (il numero 1 corrisponde a lunedì), l'ora reale nel formato 24 h (se non è programmata alcuna accensione, la parte bassa del display visualizzerà "- : - : -")
- il LED "delay" sarà acceso
- il LED  sarà acceso.

Se lo strumento è nello stato stand-by:

- la parte alta del display sarà spenta
- la parte bassa del display:
 - sarà spenta se il parametro c8 è impostato a 0
 - visualizzerà l'ora reale se il parametro c8 è impostato a 1 (in tal caso il LED "clock" sarà acceso); l'ora reale viene visualizzata nel formato 24 h
- il LED  sarà acceso.

3.4 Impostazione temporanea della grandezza visualizzata dalla parte alta del display durante lo stato on

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere  e  per 1 s più volte: la parte alta del display visualizzerà per 2 s una delle label riportate nelle tabelle del paragrafo 3.5, dopodiché visualizzerà il valore corrispondente.

Un'eventuale interruzione dell'alimentazione provoca il ripristino della visualizzazione della grandezza stabilita con il parametro P5.

3.5 Apprendimento della grandezza visualizzata dalla parte alta del display durante lo stato on

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere  e  : in caso di funzionamento con un ingresso di misura, la parte alta del display visualizzerà per 2 s una delle label riportate nella tabella seguente:

LABEL	SIGNIFICATO
Pb	temperatura della camera
SP	setpoint di lavoro
PbS	temperatura del vapore

Se la sonda vapore non è abilitata (parametro P4 = 0), la label "PbS" non verrà visualizzata.

In caso di funzionamento con due ingressi di misura, la parte alta del display visualizzerà per 2 s una delle label riportate nella tabella seguente:

LABEL	SIGNIFICATO
Pb1	temperatura del cielo
SP1	setpoint cielo
Pb2	temperatura della platea
SP2	setpoint platea

3.6 Impostazione temporanea della grandezza visualizzata dalla parte bassa del display durante lo stato on

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere  e  per 1 s più volte: la parte bassa del display visualizzerà per 2 s una delle label riportate nelle tabelle del paragrafo 3.7, dopodiché visualizzerà il valore corrispondente.

Un'eventuale interruzione dell'alimentazione provoca il ripristino della visualizzazione della grandezza stabilita con il parametro P6.

3.7 Apprendimento della grandezza visualizzata dalla parte bassa del display durante lo stato on

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere  e  : in caso di funzionamento con un ingresso di misura, la parte bassa del display visualizzerà per 2 s una delle label riportate nella tabella seguente:

LABEL	SIGNIFICATO
Pb	temperatura della camera
SP	setpoint di lavoro
tine	valore del timer di cottura o suo conteggio se il timer è attivo
rtc	giorno e ora reale
PbS	temperatura del vapore

Se la sonda vapore non è abilitata (parametro P4 = 0), la label "PbS" non verrà visualizzata.

In caso di funzionamento con due ingressi di misura, la parte bassa del display visualizzerà per 2 s una delle label riportate nella tabella seguente:

LABEL	SIGNIFICATO
Pb1	temperatura del cielo
SP1	setpoint cielo
tine	valore del timer di cottura o suo conteggio se il timer è attivo
rtc	giorno e ora reale
Pb2	temperatura della platea
SP2	setpoint platea

3.8 Accensione/spengimento della luce della camera

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere  : attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile provocare lo stesso effetto provocato mediante la pressione del tasto  in modo remoto.

Se la luce della camera non è gestita da alcuna uscita digitale, la pressione del tasto  provocherà la visualizzazione dell'indicazione "no" per 1 s nella parte bassa del display.

3.9 Tacitazione buzzer

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

La pressione del tasto provoca anche la disattivazione dell'uscita acustica e dell'uscita buzzer.

Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile disattivare il buzzer, l'uscita acustica e l'uscita buzzer in modo remoto.

4 IMPOSTAZIONI

4.1 Impostazione del tipo di funzionamento (con 1 ingresso di misura piuttosto che con 2)

- Per accedere alla procedura:
- assicurarsi che lo strumento sia nello stato stand-by e che non sia in corso alcuna procedura
 - premere  e  per 4 s: la parte alta del display visualizzerà "PA"
 - premere  : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente
 - premere  o  entro 15 s per impostare "743"
 - premere  : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente
 - premere  e  per 4 s: la parte alta del display visualizzerà "Pb"
- Per modificare il tipo di funzionamento:
- premere  : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente.

Il significato dei valori è il seguente:

VALORE	SIGNIFICATO
1	funzionamento con 1 ingresso di misura (sonda camera)
2	funzionamento con 2 ingressi di misura (sonda cielo e sonda platea)

- premere  o  entro 15 s
- premere  : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente

Per uscire dalla procedura:

- premere  e  per 4 s.

La modifica del tipo di funzionamento non provoca il ripristino del valore di default dei parametri di configurazione ma provoca il ripristino del valore di default delle impostazioni memorizzate nei programmi.

4.2 Impostazione dell'utenza gestita dal relè K3 e dal relè K6

- Per accedere alla procedura:
- assicurarsi che lo strumento sia nello stato stand-by e che non sia in corso alcuna procedura
 - premere  e  per 4 s: la parte alta del display visualizzerà "PA"
 - premere  : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente
 - premere  o  entro 15 s per impostare "743"
 - premere  : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente
 - premere  e  per 4 s: la parte alta del display visualizzerà "Pb"
 - premere  o  per selezionare "do3" o "do6".

Il significato delle label è il seguente:

LABEL	SIGNIFICATO
do3	utenza gestita dalla terza uscita digitale (relè K3)
do6	utenza gestita dalla sesta uscita digitale (relè K6)

Per modificare l'utenza gestita da un'uscita:

- premere  : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente.

Il significato dei valori è il seguente:

VALORE	SIGNIFICATO
0	non utilizzata
1	luce camera
2	generatore vapore
3	allarme
4	timer di cottura
5	acustica
6	on/stand-by

- premere  o  entro 15 s
- premere  : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente

- Per uscire dalla procedura:
- premere  e  per 4 s.
- 4.3 Impostazione del giorno e dell'ora reale**
- assicurarsi che lo strumento sia nello stato stand-by e che non sia in corso alcuna procedura
 - premere  e  : la parte bassa del display visualizzerà il giorno della settimana e l'ora reale; l'indicazione relativa al giorno e il LED "clock" lampeggeranno.

Il giorno viene visualizzato nel formato 1 ... 7 (il numero 1 corrisponde a lunedì), l'ora reale nel formato 24 h (ore:minuti).

Per modificare il giorno:

- premere  o  entro 15 s
- premere  : la parte sinistra dell'indicazione relativa all'ora reale lampeggerà.

Per modificare l'ora:

- premere  o  entro 15 s
- premere  : la parte destra dell'indicazione relativa all'ora reale lampeggerà.

Per modificare i minuti:

- premere  o  entro 15 s
- premere  : il LED "clock" si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per tornare ai livelli precedenti:

- premere  più volte durante la procedura.
- Per uscire anzitempo dalla procedura:
- non operare per 15 s (eventuali modifiche saranno salvate).

4.4.1 Impostazione del setpoint di lavoro (solo in caso di funzionamento con 1 ingresso di misura)

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
- premere  : la parte bassa del display visualizzerà "SP", la parte alta il valore corrispondente e il LED  lampeggerà
- premere  o  entro 15 s; si vedano anche i parametri r1 e r2
- premere  3 volte o non operare per 15 s: il LED  si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- non operare per 15 s (eventuali modifiche saranno salvate).

È inoltre possibile impostare il setpoint di lavoro attraverso il parametro SP.

4.4.2 Impostazione del setpoint cielo e del setpoint platea (solo in caso di funzionamento con 2 ingressi di misura)

- Per modificare il setpoint cielo:
- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
 - premere  : la parte bassa del display visualizzerà "SP1", la parte alta il valore corrispondente e il LED  lampeggerà
 - premere  o  entro 15 s; si vedano anche i parametri r1 e r2

- premere 2 volte o non operare per 15 s: il LED si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per modificare il setpoint platea:

- premere durante la modifica del setpoint cielo: la parte bassa del display visualizzerà "SP2", la parte alta il valore corrispondente e il LED lampeggerà
- premere o entro 15 s; si vedano anche i parametri r7 e r8
- premere : il LED si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per tornare ai livelli precedenti:

- premere più volte durante la procedura.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- non operare per 15 s (eventuali modifiche saranno salvate).

È inoltre possibile impostare il setpoint cielo attraverso il parametro SP1 e il setpoint platea attraverso il parametro SP2.

4.5 Impostazione della potenza erogata al cielo e della potenza erogata alla platea (solo in caso di funzionamento con 1 ingresso di misura)

Per modificare la potenza erogata al cielo:

- premere durante la modifica del setpoint di lavoro: la parte bassa del display visualizzerà "Po1", la parte alta il valore corrispondente e un numero proporzionato di barre del LED lampeggerà
- premere o entro 15 s; si vedano anche i parametri c0 e c1
- non operare per 15 s: il LED si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per modificare la potenza erogata alla platea:

- premere durante la modifica della potenza erogata al cielo: la parte bassa del display visualizzerà "Po2", la parte alta il valore corrispondente e un numero proporzionato di barre del LED lampeggerà
- premere o entro 15 s; si vedano anche i parametri c0 e c1
- premere : il LED si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per tornare ai livelli precedenti:

- premere più volte durante la procedura.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- non operare per 15 s (eventuali modifiche saranno salvate).

È inoltre possibile impostare la potenza erogata al cielo attraverso il parametro Po1 e la potenza erogata alla platea attraverso il parametro Po2.

4.6 Impostazione dei parametri di configurazione

Per accedere alla procedura:

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato stand-by e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e per 4 s: la parte alta del display visualizzerà "PA"
- premere : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente
- premere o entro 15 s per impostare "19"
- premere o non operare per 15 s
- premere e per 4 s: in caso di funzionamento con 1 ingresso di misura, la parte alta del display visualizzerà "SP"; in caso di funzionamento con 2 ingressi di misura, la parte alta del display visualizzerà "SP1".

Per selezionare un parametro:

- premere o

Per modificare un parametro:

- premere : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente
- premere o entro 15 s
- premere o non operare per 15 s.

Per uscire dalla procedura:

- premere e per 4 s o non operare per 60 s (eventuali modifiche saranno salvate).

Interrompere l'alimentazione dello strumento dopo la modifica dei parametri.

4.7 Ripristino dei valori di default (parametri di configurazione e impostazioni memorizzate nei programmi)

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato stand-by e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e per 4 s: la parte alta del display visualizzerà "PA"
- premere : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente
- premere o entro 15 s per impostare "743"
- premere o non operare per 15 s
- premere e per 4 s: la parte alta del display visualizzerà "Pb"
- premere o per selezionare "DEF"
- premere : la parte bassa del display visualizzerà il valore corrispondente
- premere o entro 15 s per impostare "149"
- premere o non operare per 15 s: la parte alta del display visualizzerà "DEF" lampeggiante per 4 s, dopodiché "DEF" si accenderà
- interrompere l'alimentazione dello strumento.
- Per uscire anzitempo dalla procedura:
 - premere e per 4 s durante la procedura (ovvero prima di impostare "149": il ripristino non verrà effettuato).

Assicurarsi che i valori di default siano opportuni.

5 ACCENSIONE PROGRAMMATA

5.1 Cenni preliminari

L'accensione programmata consente di pianificare l'accensione automatica dello strumento.

All'accensione lo strumento funzionerà con le ultime impostazioni memorizzate prima di essere passato allo stato accensione programmata (si veda il paragrafo 3.2) o con le impostazioni memorizzate in un programma (si veda il paragrafo 12.4).

È possibile pianificare 14 orari di accensione; le possibili combinazioni di giorni di accensione sono 12.

Se all'orario di accensione è in corso un'interruzione dell'alimentazione, l'accensione verrà riproposta quando l'alimentazione verrà ripristinata.

5.2 Impostazione dell'accensione programmata

Per accedere alla procedura:

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e : la parte alta del display visualizzerà "H01" lampeggiante (è la label del primo orario di accensione), la parte bassa visualizzerà una label relativa a una combinazione di giorni di accensione e il LED "delay" lampeggerà.

Le combinazioni di giorni di accensione disponibili sono le seguenti:

LABEL	COMBINAZIONE DI GIORNI
- - -	nessun giorno
- 1 -	il lunedì
- 2 -	il martedì
- 3 -	il mercoledì
- 4 -	il giovedì
- 5 -	il venerdì
- 6 -	il sabato
- 7 -	la domenica
1 - 5	dal lunedì al venerdì
1 - 6	dal lunedì al sabato
1 - 7	dal lunedì alla domenica
6 - 7	il sabato e la domenica

Per selezionare un orario di accensione:

- premere o entro 15 s (ad esempio per selezionare "H07").
- Per selezionare una combinazione di giorni alla quale applicare l'orario di accensione selezionato (nell'esempio, "H07"):
 - premere durante il lampeggio della parte alta del display: la parte bassa del display visualizzerà una label lampeggiante relativa a una combinazione di giorni e la parte alta si accenderà
 - premere o entro 15 s (ad esempio per selezionare "1 - 5").
- Per impostare l'orario di accensione selezionato (nell'esempio, "H07"):
 - premere durante il lampeggio della parte bassa del display: la parte bassa del display visualizzerà l'orario di accensione; la parte sinistra lampeggerà.

L'orario viene visualizzato nel formato 24 h (ore:minuti).

Per modificare l'ora:

- premere o entro 15 s
- premere : la parte destra dell'indicazione relativa all'orario di accensione lampeggerà.

Per modificare i minuti:

- premere o entro 15 s
- premere : la parte alta del display visualizzerà nuovamente la label dell'orario di accensione lampeggiante (nell'esempio "H07") e la parte bassa visualizzerà nuovamente la combinazione di giorni (nell'esempio "1 - 5").

Per impostare un'altra accensione programmata, ripetere la procedura riportata in questo paragrafo.

Per tornare ai livelli precedenti:

- premere più volte durante la procedura.

Per uscire dalla procedura:

- premere e o non operare per 15 s: il LED "delay" si spegnerà.
- Per uscire anzitempo dalla procedura:
 - premere e o non operare per 15 s durante la procedura (ovvero prima di modificare i minuti: eventuali modifiche non saranno salvate).

Affinché lo strumento si accenda automaticamente il giorno e all'orario impostati, è necessario che questi si trovi nello stato accensione programmata.

Per passare dallo stato on (o dallo stato stand-by) allo stato accensione programmata:

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere e per 1 s.

Se lo strumento è nello stato accensione programmata:

- la parte alta del display visualizzerà la label del programma che verrà avviato all'accensione programmata dello strumento (se non è previsto l'avvio di alcun programma, la parte alta del display visualizzerà "P -")
- la parte bassa del display visualizzerà il giorno e l'orario della prossima accensione; il giorno viene visualizzato nel formato 1 ... 7 (il numero 1 corrisponde a lunedì), l'ora reale nel formato 24 h (se non è impostata alcuna accensione, la parte bassa del display visualizzerà "- : - : -")
- il LED "delay" sarà acceso
- il LED sarà acceso.

5.3 Modifica temporanea del giorno e dell'orario della prossima accensione

Per accedere alla procedura:

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato accensione programmata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e : la parte alta del display visualizzerà la label del programma che verrà avviato all'accensione, la parte bassa visualizzerà visualizzerà il giorno della settimana e l'orario della prossima accensione; l'indicazione relativa al giorno e il LED "delay" lampeggeranno.

Il giorno viene visualizzato nel formato 1 ... 7 (il numero 1 corrisponde a lunedì), l'orario nel formato 24 h (ore:minuti).

Per modificare il giorno:

- premere o entro 15 s
- premere : la parte sinistra dell'indicazione relativa all'orario di accensione lampeggerà.

Per modificare l'ora:

- premere o entro 15 s
- premere : la parte destra dell'indicazione relativa all'orario di accensione lampeggerà.

Per modificare i minuti:

- premere o entro 15 s
- premere : la label del programma che verrà avviato all'accensione lampeggerà.

Per modificare il programma che verrà avviato all'accensione:

- premere o entro 15 s
- premere : il LED "delay" si accenderà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per tornare ai livelli precedenti:

- premere più volte durante la procedura.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- premere e o non operare per 15 s (eventuali modifiche non saranno salvate).

La modifica temporanea di un'accensione viene riproposta anche dopo un'interruzione dell'alimentazione e ha effetto esclusivamente sull'accensione imminente e non su quelle precedentemente impostate.

Se si passa dallo stato accensione programmata a un qualunque altro stato, la modifica non verrà riproposta.

5.4 Esclusione della prossima accensione a beneficio di un'altra già programmata

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato accensione programmata e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e per 1 s: la parte bassa del display visualizzerà il giorno della settimana e l'orario della prossima accensione e il LED "delay" lampeggerà.

Il giorno viene visualizzato nel formato 1 ... 7 (il numero 1 corrisponde a lunedì), l'orario nel formato 24 h.

- premere entro 15 s per selezionare un'altra accensione già programmata
- premere : il LED "delay" si accenderà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- premere e o non operare per 15 s (eventuali modifiche non saranno salvate).

L'esclusione di un'accensione viene riproposta anche dopo un'interruzione dell'alimentazione; le accensioni escluse vengono riproposte nelle successive circostanze di giorno e ora.

Se si passa dallo stato accensione programmata a un qualunque altro stato, l'esclusione non verrà riproposta.

6 TIMER DI COTTURA

6.1 Cenni preliminari

Il timer di cottura consente di avviare il conteggio a decremento di un tempo.

Il conteggio viene visualizzato nella parte bassa del display; durante il conteggio il LED "timer" è acceso e l'uscita timer viene attivata.

Prima della conclusione del conteggio (del tempo stabilito con il parametro c9) vengono attivati il buzzer e l'uscita acustica, per il tempo stabilito con il parametro c4.

Prima della conclusione del conteggio (del tempo stabilito con il parametro c5) viene attivato lo sfato, per il tempo stabilito con il parametro c6.

Attraverso l'ingresso multifunzione inoltre è possibile avviare/interrompere il timer di cottura in modo remoto.

6.2 Impostazione del timer di cottura

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on, che non sia in corso il conteggio del timer di cottura e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e : la parte bassa del display visualizzerà il valore del timer di cottura; la parte sinistra e il LED "timer" lampeggeranno.

Il valore del timer di cottura viene visualizzato nel formato ore:minuti.

Per modificare l'ora:

- premere o entro 15 s
- premere : la parte destra lampeggerà.

Per modificare i minuti:

- premere o entro 15 s.
- Il timer di cottura è impostabile tra 00:00 e 24:00 h:min.
- premere : il LED "timer" si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per tornare ai livelli precedenti:

- premere più volte durante la procedura.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- non operare per 15 s [eventuali modifiche saranno salvate].

Il timer di cottura può essere impostato anche quando il conteggio è in corso (tale modifica è temporanea, ovvero un'eventuale interruzione dell'alimentazione provoca il ripristino del valore impostato con la procedura riportata all'inizio di questo paragrafo); se il valore viene impostato a 00:00 h:min, il conteggio verrà interrotto, il LED "timer" si spegnerà e il buzzer verrà attivato per 3 s.

6.3 Avvio del timer di cottura

- premere durante l'impostazione del timer: il LED "timer" si accenderà.

In alternativa:

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
- premere : il LED "timer" si accenderà.

6.4 Avvio del timer di cottura e spegnimento dello strumento alla conclusione del conteggio

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
- premere per 4 s: il LED "timer" si accenderà e il LED lampeggerà; alla conclusione del conteggio lo strumento si spegnerà.

6.5 Interruzione del timer di cottura

- premere per 1 s: il LED "timer" si spegnerà e il buzzer verrà attivato per 3 s.

7 GENERATORE VAPORE

7.1 Cenni preliminari

Il generatore del vapore consente di subordinare l'iniezione del vapore al proprio stato.

In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura, se la sonda vapore non è abilitata, la pressione dei tasti e per 1 s provocherà l'accensione del generatore del vapore e una successiva medesima pressione ne provocherà lo spegnimento; l'iniezione del vapore è consentita a condizione che il generatore del vapore sia acceso.

In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura, se la sonda vapore è abilitata, la pressione dei tasti e per 1 s provocherà l'abilitazione del generatore del vapore, dopodiché l'attività dello stesso dipenderà dalla temperatura del vapore (sonda vapore), dal setpoint vapore e dal parametro t3 (una successiva medesima pressione dei tasti provoca la disabilitazione del generatore del vapore); l'iniezione del vapore è consentita a condizione che la temperatura del vapore sia al di sopra di quella stabilita con il setpoint vapore o al minimo, una volta raggiunto il setpoint vapore, al di sopra di "setpoint vapore - t4".

In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura, la pressione dei tasti e per 1 s provoca l'accensione del generatore del vapore e una successiva medesima pressione ne provoca lo spegnimento; l'iniezione del vapore è consentita a condizione che il generatore del vapore sia acceso.

Se il generatore vapore non è gestito da alcuna uscita digitale, la pressione dei tasti e provocherà la visualizzazione dell'indicazione "no" per 1 s nella parte bassa del display; in tal caso l'iniezione del vapore è sempre consentita.

8 INIEZIONE VAPORE

8.1 Cenni preliminari

La modalità di funzionamento dell'iniezione vapore dipende dal parametro t0.

Se il parametro t0 è impostato a 0, la pressione del tasto provocherà l'iniezione del vapore per il tempo stabilito con il parametro t2 o per tutta la durata della pressione del tasto; il parametro t1 stabilisce il tempo minimo che trascorre tra due iniezioni successive.

Se il parametro t0 è impostato a 1, la pressione del tasto abiliterà l'iniezione automatica del vapore (in modo ciclico: il parametro t2 stabilisce la durata dell'accensione dell'iniettore e il parametro t1 stabilisce la durata dello spegnimento).

Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile provocare lo stesso effetto provocato mediante la pressione del tasto in modo remoto.

L'iniezione del vapore è subordinata allo stato del generatore del vapore (si veda il paragrafo 7.1).

8.2 Impostazione rapida del parametro t2

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e : la parte alta del display visualizzerà "t2", la parte bassa il valore corrispondente e il LED lampeggerà.

Il parametro t2 è impostabile tra 1 e 250 ds.

- premere o entro 15 s
- premere : il LED si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- non operare per 15 s [eventuali modifiche saranno salvate].

8.3 Attivazione dell'iniettore in modo manuale (solo se il parametro t0 è impostato a 0)

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
- premere : il LED si accenderà e l'iniettore verrà attivato, entrambi per il tempo stabilito con il parametro t2 o per tutta la durata della pressione del tasto.

Non è consentito disattivare l'iniettore in modo manuale.

8.4 Abilitazione dell'iniezione automatica del vapore (solo se il parametro t0 è impostato a 1)

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura

- premere : il LED si accenderà e l'iniettore verrà attivato in modo ciclico secondo quanto stabilito con i parametri t1 e t2 (fino a quando il tasto verrà premuto nuovamente).

9 SFIATO

9.1 Cenni preliminari

Lo sfiato viene attivato nelle seguenti condizioni:

- prima della conclusione del conteggio del timer di cottura (del tempo stabilito con il parametro c5), per il tempo stabilito con il parametro c6
- in modo manuale, attraverso la pressione del tasto , per il tempo stabilito con il parametro c7.

9.2 Impostazione rapida del parametro c7

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e : la parte alta del display visualizzerà "c7", la parte bassa il valore corrispondente; la parte sinistra e il LED lampeggeranno.

Il parametro c7 viene visualizzato nel formato minuti:secondi.

Per modificare i minuti:

- premere o entro 15 s
- premere : la parte destra lampeggerà.

Per modificare i secondi:

- premere o entro 15 s.
- Il parametro c7 è impostabile tra 00:00 e 60:00 min:s.

- premere : il LED si spegnerà, dopodiché lo strumento uscirà dalla procedura.

Per tornare ai livelli precedenti:

- premere più volte durante la procedura.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- non operare per 15 s [eventuali modifiche saranno salvate].

9.3 Attivazione dello sfiato in modo manuale

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on e che non sia in corso alcuna procedura
- premere : il LED si accenderà e lo sfiato verrà attivato, entrambi per il tempo stabilito con il parametro c7.

9.4 Disattivazione dello sfiato in modo manuale

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere : il LED si spegnerà.

10 ECONOMY

10.1 Cenni preliminari

L'economy consente di ridurre la potenza erogata al cielo e la potenza erogata alla platea accendendo una uscita quando l'altra è spenta.

In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura, quando la funzione è in corso l'uscita cielo e l'uscita platea vengono accese per la metà della durata dell'accensione impostata con la procedura riportata nel paragrafo 4.5 (intesa come percentuale del tempo stabilito con il parametro c1).

In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura, quando la funzione è in corso l'uscita cielo e l'uscita platea vengono accese in alternanza per la metà del tempo stabilito con il parametro c1.

Trascorso il tempo stabilito con il parametro c10 la funzione viene interrotta.

Attraverso l'ingresso multifunzione è inoltre possibile attivare la funzione economy in modo remoto.

Se è in corso la funzione riscaldamento rapido, non sarà consentito attivare la funzione economy.

10.2 Attivazione economy

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on, che non sia in corso alcuna procedura e che non sia in corso la funzione riscaldamento rapido

- premere e per 1 s.

Quando la funzione è in corso il LED lampeggia per 1 s ogni 4 s.

10.3 Interruzione economy in modo manuale

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere e per 1 s.

11 RISCALDAMENTO RAPIDO (solo in caso di funzionamento con 1 ingresso di misura)

11.1 Cenni preliminari

Il riscaldamento rapido consente di raggiungere il più velocemente possibile il setpoint di lavoro erogando sia al cielo che alla platea il 100% della potenza (ovvero escludendo l'accensione delle uscite cielo e platea in modo ciclico a beneficio dell'accensione in modo continuo).

Quando la temperatura della camera raggiunge il valore "setpoint di lavoro - temperatura stabilita con il parametro c3" la funzione viene interrotta.

Se è in corso la funzione economy, non sarà consentito attivare la funzione riscaldamento rapido.

11.2 Attivazione riscaldamento rapido

- provocare l'evento stabilito con il parametro c2:
 - se c2 = 1, premere per 1 s (assicurarsi che lo strumento sia nello stato on, che non sia in corso alcuna procedura e che non sia in corso la funzione economy)
 - se c2 = 2, passare dallo stato stand-by (o dallo stato accensione programmata) allo stato on
 - se c2 = 3, premere per 1 s (assicurarsi che lo strumento sia nello stato on, che non sia in corso alcuna procedura e che non sia in corso la funzione economy) o passare dallo stato stand-by (o dallo stato accensione programmata) allo stato on.

Se il parametro c2 è impostato a 0, la funzione non sarà attivabile.

Quando la funzione è in corso la parte alta del display visualizza "F-F" in alternanza alla grandezza stabilita con il parametro P5.

11.3 Interruzione riscaldamento rapido in modo manuale

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura
- premere per 1 s.

12 GESTIONE PROGRAMMI

12.1 Cenni preliminari

I programmi consentono di memorizzare alcune impostazioni. All'avvio del programma lo strumento funzionerà con le impostazioni in esso memorizzate.

In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura lo strumento memorizza le seguenti impostazioni:

- setpoint di lavoro (default 150 °C/°F)
- potenza erogata al cielo (default 50 %)
- potenza erogata alla platea (default 50 %)
- timer di cottura (default 00:00 h:min)
- parametro t2 (default 10 ds)
- parametro c7 (default 00:30 min:s).

In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura lo strumento memorizza le seguenti impostazioni:

- setpoint cielo (default 150 °C/°F)
- setpoint platea (default 150 °C/°F)
- timer di cottura (default 00:00 h:min)
- parametro t2 (default 10 ds)
- parametro c7 (default 00:30 min:s).

È possibile memorizzare fino a 10 programmi.

I programmi possono essere avviati in modo manuale o all'accensione programmata dello strumento (si veda il capitolo 5).

La modifica delle impostazioni memorizzate in un programma durante l'esecuzione dello stesso non viene riproposta al successivo avvio del medesimo programma.

12.2 Memorizzazione di un programma

Per accedere alla procedura:

- assicurarsi che lo strumento sia nello stato on, che non sia in esecuzione alcun programma e che non sia in corso alcuna procedura
- premere e : la parte bassa del display visualizzerà "PrOG" e "0" (è la label del primo programma).

Il significato delle label è il seguente:

LABEL	SIGNIFICATO
0	primo programma
1 ... 8	secondo ... nono programma
9	decimo programma
-	nessun programma utilizzato

Per selezionare un programma:

- premere o entro 15 s (ad esempio per selezionare "7").

Per modificare le impostazioni:

- operare come indicato nella rispettiva procedura, ovvero:
 - operare come indicato nella procedura riportata nel paragrafo 4.4.1 per modificare il setpoint di lavoro
 - operare come indicato nella procedura riportata nel paragrafo 4.4.2 per modificare il setpoint cielo e il setpoint platea
 - operare come indicato nella procedura riportata nel paragrafo 4.5 per modif. la potenza erogata al cielo e la potenza erogata alla platea
 - operare come indicato nella procedura riportata nel paragrafo 6.2 per modificare il timer di cottura
 - operare come indicato nella procedura riportata nel paragrafo 8.2 per modificare il parametro t2
 - operare come indicato nella procedura riportata nel paragrafo 9.2 per modificare il parametro c7.

La parte alta visualizza "Ch".

Per memorizzare il programma:

- premere per 1 s: la parte alta del display visualizzerà "Ch" lampeggiante per 4 s, la parte bassa visualizzerà nuovamente "PrOG" e la label del programma lampeggiante per 4 s (nell'esempio "7"), dopodiché la label si accenderà.

Per memorizzare un altro programma, ripetere la procedura riportata in questo paragrafo.

Per uscire dalla procedura:

- premere e o non operare per 15 s.
- Per uscire anzitempo dalla procedura:
- premere e o non operare per 15 s durante la procedura (ovvero prima di memorizzare il programma: eventuali modifiche non saranno salvate).

12.3 Avvio di un programma in modo manuale

- premere durante la memorizzazione del programma.

12.4 Avvio di un programma all'accensione programmata dello strumento

- premere prima di uscire dalle procedure riportate nel capitolo 5 (ovvero dopo aver modificato i minuti ad esempio dell'orario di accensione "H07" della combinazione di giorni "1-5"): la parte bassa del display visualizzerà "PrOG" e "0" (è la label del primo programma).

Per selezionare un programma:

- premere o entro 15 s (ad esempio per selezionare "7").

Per visualizzare le informazioni riguardanti il programma:

- premere : la parte alta e la parte bassa del display visualizzeranno in successione le informazioni, dopodiché lo strumento ripristinerà la normale visualizzazione.

In caso di funzionamento con un ingresso di misura, la parte alta e la parte bassa del display visualizzeranno in successione le seguenti informazioni (per esempio):

PAR. ALTA	PARTE BASSA
7	PrOG (continua ...) il programma selezionato
SP	150 (continua ...) il valore del setpoint di lavoro è 150 °C/°F
Po1	50 (continua ...) il valore della potenza erogata al cielo è 50 %
Po2	50 (continua ...) il valore della potenza erogata alla platea è 50 %
tin	00:30 (continua ...) il valore del timer di cottura è 00:30 h:min
t2	10 (continua ...) il valore del parametro t2 è 10 ds
c7	00:30 il valore del parametro c7 è 00:30 min:s

In caso di funzionamento con due ingressi di misura, la parte alta e la parte bassa del display visualizzeranno in successione le seguenti informazioni (per esempio):

PAR. ALTA	PARTE BASSA
7	PrOG (continua ...) il programma selezionato
SP1	150 (continua ...) il valore del setpoint cielo è 150 °C/°F
SP2	150 (continua ...) il valore del setpoint platea è 150 °C/°F
tin	00:30 (continua ...) il valore del timer di cottura è 00:30 h:min
t2	10 (continua ...) il valore del parametro t2 è 10 ds
c7	00:30 il valore del parametro c7 è 00:30 min:s

Il display visualizza ogni impostazione per 1 s.

Per uscire dalla successione di impostazioni:

- premere **MF**

Per confermare la selezione del programma:

- premere **ENT** la parte alta del display visualizzerà nuovamente la label dell'orario di accensione lampeggiante (nell'esempio **"H07"**) e la parte bassa visualizzerà nuovamente la combinazione di giorni (nell'esempio **"1 - 5"**).

Se si seleziona "-", all'accensione programmata dello strumento questi funzionerà con le ultime impostazioni memorizzate.

Per memorizzare un altro programma, ripetere la procedura riportata in questo paragrafo.

Per uscire dalla procedura:

- premere **ENT** e **ON/OFF** o non operare per 15 s: il LED **"delay"** si spegnerà.

Per uscire anzitempo dalla procedura:

- premere **ENT** e **ON/OFF** o non operare per 15 s durante la procedura (ovvero prima di confermare la selezione del programma: eventuali modifiche non saranno salvate).

12.5 Interruzione di un programma

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura

- premere **MF** e **ON/OFF** per 1 s: il buzzer verrà attivato per 3 s.

Lo strumento funzionerà con delle nuove impostazioni.

12.6 Apprendimento delle informazioni riguardanti il programma durante l'esecuzione dello stesso

- assicurarsi che non sia in corso alcuna procedura

- premere **ON/OFF** e **ON/OFF**: la parte alta e la parte bassa del display visualizzeranno in successione le informazioni, dopodiché lo strumento ripristinerà la normale visualizzazione.

In caso di funzionamento con un ingresso di misura, la parte alta e la parte bassa del display visualizzeranno in successione le seguenti informazioni (per esempio):

PAR. ALTA	PARTE BASSA
7	PrOG (continua ...) il programma in esecuzione
SP	150 (continua ...) il valore del setpoint di lavoro è 150 °C/°F
Po1	50 (continua ...) il valore della potenza erogata al cielo è 50 %
Po2	50 (continua ...) il valore della potenza erogata alla platea è 50 %
tin	00:30 (continua ...) il valore del timer di cottura è 00:30 h:min
t2	10 (continua ...) il valore del parametro t2 è 10 ds
c7	00:30 il valore del parametro c7 è 00:30 min:s

In caso di funzionamento con due ingressi di misura, la parte alta e la parte bassa del display visualizzeranno in successione le seguenti informazioni (per esempio):

PAR. ALTA	PARTE BASSA
7	PrOG (continua ...) il programma in esecuzione
SP1	150 (continua ...) il valore del setpoint cielo è 150 °C/°F
SP2	150 (continua ...) il valore del setpoint platea è 150 °C/°F
tin	00:30 (continua ...) il valore del timer di cottura è 00:30 h:min
t2	10 (continua ...) il valore del parametro t2 è 10 ds
c7	00:30 il valore del parametro c7 è 00:30 min:s

Il display visualizza ogni impostazione per 1 s.

Per uscire dalla successione di impostazioni:

- premere **ON/OFF** e **ON/OFF**

Lo strumento visualizza le informazioni memorizzate nel programma e non le eventuali modifiche operate durante l'esecuzione dello stesso.

13 SEGNALEAZIONI

13.1 Segnalazioni

LED	SIGNIFICATO
	LED cielo e platea se è acceso, l'uscita cielo e/o l'uscita platea saranno accese se lampeggia, sarà in corso la modifica del setpoint di lavoro, del setpoint cielo o del setpoint platea (con le procedure indicate nei paragrafi 4.4.1 o 4.4.2)
	LED potenza erogata al cielo fornisce un'indicazione sulla potenza erogata al cielo se lampeggia, sarà in corso la modifica della potenza erogata al cielo (con la procedura indicata nel paragrafo 4.5)
	LED potenza erogata alla platea fornisce un'indicazione sulla potenza erogata alla platea se lampeggia, sarà in corso la modifica della potenza erogata alla platea (con la procedura indicata nel paragrafo 4.5)
	LED iniezione vapore se è acceso: <ul style="list-style-type: none"> e il parametro t0 è impostato a 0, sarà in corso l'iniezione del vapore e il parametro t0 è impostato a 1, l'iniezione del vapore sarà abilitata se lampeggia: <ul style="list-style-type: none"> sarà in corso l'impostazione rapida del parametro t2 (si veda il paragrafo 8.2) l'iniezione del vapore non sarà disponibile (parametro t4)
	LED sfiato se è acceso, lo sfiato sarà stato attivato in modo manuale se lampeggia: <ul style="list-style-type: none"> lo sfiato sarà attivato per effetto della conclusione del conteggio del timer di cottura (parametro c6) sarà in corso l'impostazione rapida del parametro c7 (si veda il paragrafo 9.2)
°C	LED grado Celsius se è acceso, l'unità di misura delle temperature sarà il grado Celsius (parametro P2)
°F	LED grado Fahrenheit se è acceso, l'unità di misura delle temperature sarà il grado Fahrenheit (parametro P2)
	LED on/stand-by se è acceso, lo strumento sarà nello stato accensione programmata o nello stato stand-by se lampeggia, sarà in corso il conteggio del timer di cottura e alla conclusione del conteggio lo strumento si spegnerà se lampeggia per 1 s ogni 4 s, sarà in corso la funzione economy
delay	LED accensione programmata se è acceso, lo strumento sarà nello stato accensione programmata se lampeggia, sarà in corso l'impostazione del giorno e dell'ora di accensione programmata
timer	LED timer di cottura se è acceso, la grandezza visualizzata dalla parte bassa del display sarà il valore del timer di cottura o il suo conteggio se il timer sarà attivo se lampeggia: <ul style="list-style-type: none"> sarà in corso l'impostazione del timer di cottura sarà in corso il conteggio del timer di cottura ma la parte bassa del display starà visualizzando un'altra grandezza
clock	LED ora reale se è acceso, la grandezza visualizzata dalla parte bassa del display sarà l'ora reale se lampeggia, sarà in corso l'impostazione del giorno e dell'ora reale

set	LED setpoint se è acceso, la grandezza visualizzata dalla parte bassa del display sarà il valore del setpoint di lavoro, del setpoint cielo o del setpoint platea
1	la grandezza visualizzata dalla parte bassa del display sarà il valore del setpoint cielo
2	la grandezza visualizzata dalla parte bassa del display sarà il valore del setpoint platea

14 INDICAZIONI

14.1 Indicazioni

INDICAZ.	SIGNIFICATO
P -	non è previsto l'avvio di alcun programma all'accensione programmata dello strumento
P 0 ... 9	è previsto l'avvio del programma 0 ... 9 all'accensione programmata dello strumento
F-F	in alternanza alla grandezza stabilita con il parametro P5: sarà in corso la funzione riscaldamento rapido (solo in caso di funzionamento con 1 ingresso di misura)
decrem. tempo c9	manca il tempo stabilito con il parametro c9 ... 1 secondo alla conclusione del conteggio del timer di cottura
00:00	lampeggiante: il conteggio del timer di cottura è concluso

15 ALLARMI

15.1 Allarmi

CODICE	SIGNIFICATO
AL	allarme di temperatura della camera (solo in caso di funzionamento con 1 ingresso di misura) Rimedi: <ul style="list-style-type: none"> verificare la temperatura della camera si vedano i parametri A1 e A3 Conseguenze: <ul style="list-style-type: none"> l'uscita di allarme verrà attivata l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate
AL1	allarme di temperatura del cielo (solo in caso di funzionamento con 2 ingressi di misura) Rimedi: <ul style="list-style-type: none"> verificare la temperatura del cielo si vedano i parametri A1 e A3 Conseguenze: <ul style="list-style-type: none"> l'uscita di allarme verrà attivata l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate
AL2	allarme di temperatura della platea (solo in caso di funzionamento con 2 ingressi di misura) Rimedi: <ul style="list-style-type: none"> verificare la temperatura della platea si vedano i parametri A5 e A7 Conseguenze: <ul style="list-style-type: none"> l'uscita di allarme verrà attivata l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate
id	Allarme ingresso multifunzione (solo se il parametro i5 è impostato a 5) Rimedi: <ul style="list-style-type: none"> verificare le cause che hanno provocato l'attivazione dell'ingresso si vedano i parametri i5 e i6 Principali conseguenze: <ul style="list-style-type: none"> l'uscita cielo verrà disattivata l'uscita platea verrà disattivata l'iniezione del vapore non sarà disponibile l'uscita di allarme verrà attivata l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate
PF1	allarme interruzione dell'alimentazione durante il conteggio del timer di cottura con interruzione di durata inferiore al tempo stabilito con il parametro r13 Rimedi: <ul style="list-style-type: none"> premere un tasto per ripristinare la normale visualizzazione verificare le cause che hanno provocato l'interruzione dell'alimentazione Principali conseguenze: <ul style="list-style-type: none"> il conteggio continuerà anche quando lo strumento non sarà alimentato al ripristino dell'alimentazione l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate
PF2	allarme interruzione dell'alimentazione durante il conteggio del timer di cottura con interruzione di durata superiore al tempo stabilito con il parametro r13 Rimedi: <ul style="list-style-type: none"> premere un tasto per ripristinare la normale visualizzazione verificare le cause che hanno provocato l'interruzione dell'alimentazione Principali conseguenze: <ul style="list-style-type: none"> il conteggio verrà interrotto al ripristino dell'alimentazione l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate

Quando la causa che ha provocato l'allarme scompare, lo strumento ripristina il normale funzionamento, salvo per gli allarmi interruzione dell'alimentazione durante il conteggio del timer di cottura [codici **"PF1"** e **"PF2"**] che necessitano della pressione di un tasto.

16 DIAGNOSTICA INTERNA

16.1 Diagnostica interna

CODICE	SIGNIFICATO
Pr1	<p><u>In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura:</u> errore sonda camera</p> <p>Rimedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ si veda il parametro P0 ▪ verificare l'integrità della sonda ▪ verificare il collegamento strumento-sonda ▪ verificare la temperatura della camera <p>Principali conseguenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'uscita cielo e l'uscita platea verranno disattivate ▪ l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate <p><u>In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura:</u> errore sonda cielo</p> <p>Rimedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ gli stessi del caso precedente ma relativamente alla sonda cielo <p>Principali conseguenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'uscita cielo verrà disattivata ▪ l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate
Pr2	<p><u>In caso di funzionamento con 1 ingresso di misura:</u> errore sonda vapore</p> <p>Rimedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ gli stessi del caso precedente ma relativamente alla sonda vapore <p>Principali conseguenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'uscita generatore vapore verrà spenta ▪ l'iniezione del vapore non sarà disponibile ▪ l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate <p><u>In caso di funzionamento con 2 ingressi di misura:</u> errore sonda platea</p> <p>Rimedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ gli stessi del caso precedente ma relativamente alla sonda platea <p>Principali conseguenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'uscita platea verrà disattivata ▪ l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate
rtc	<p>errore orologio</p> <p>Rimedi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ impostare nuovamente il giorno e l'ora reale <p>Principali conseguenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ l'accensione programmata non sarà disponibile ▪ l'uscita acustica e l'uscita buzzer verranno attivate

Quando la causa che ha provocato l'allarme scompare, lo strumento ripristina il normale funzionamento, salvo per l'errore orologio (codice "rtc") che necessita dell'impostazione del giorno e dell'ora reale.

17 DATI TECNICI

17.1 Dati tecnici

Contenitore: autoestinguento grigio.

Grado di protezione del frontale: IP 54.

Conessioni: morsettiere estraibili (alimentazione, ingressi e uscite), connettore a 6 poli (porta seriale).

Temperatura di impiego: da 0 a 55 °C (da 32 a 131 °F, 10 ... 90% di umidità relativa senza condensa).

Alimentazione: 115 ... 230 VCA, 50/60 Hz, 5 VA (approssimativi) o 24 VCA, 50/60 Hz.

Mantenimento dei dati dell'orologio in mancanza dell'alimentazione: 24 h con batteria carica.

Tempo di carica della batteria: 2 min senza interruzioni (la batteria viene caricata dall'alimentazione dello strumento).

Buzzer di allarme: incorporato.

Ingressi di misura: configurabile:

- 1 (sonda camera) per termocoppia J/K in caso di funzionamento con 1 ingresso di misura; secondo ingresso (sonda vapore) per termocoppia J/K
- 2 (sonda cielo e sonda platea) per termocoppia J/K in caso di funzionamento con 2 ingressi di misura.

Ingressi digitali: 2 ingressi:

- ingresso on/stand-by in alta tensione (230 VCA) con polarità configurabile
- ingresso multifunzione, per contatto NA/NC (contatto pulito, 5 V 1 mA).

Campo di misura: da -99 a 800 °C (da -99 a 999 °F) per termocoppia J, da -99 a 999 °C (da -99 a 999 °F) per termocoppia K.

Risoluzione: 1 °C/1 °F.

Uscite digitali: 6 relè:

- **cielo (relè K1):** 8 A res. @ 250 VCA (NA)
- **platea (relè K2):** 8 A res. @ 250 VCA (NA)
- **utenza impostabile (relè K3):** 8 A res. @ 250 VCA (contatto in scambio)
- **sfiato (relè K4):** 8 A res. @ 250 VCA (contatto NA)
- **iniezione vapore (relè K5):** 8 A res. @ 250 VCA (contatto NA)
- **utenza impostabile (relè K6):** 8 A res. @ 250 VCA (contatto in scambio).

La corrente massima consentita sul morsetto 23 è di 10 A.

Per impostare l'utenza gestita dal relè K3 e dal relè K6 si veda il paragrafo 4.2.

Altre uscite: uscita buzzer (12 V, max. 20 mA); l'uscita viene attivata durante allarmi ed errori, con contributo continuo.

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

18 SETPOINT DI LAVORO, POTENZA EROGATA E PARAMETRI DI CONFIGURAZIONE

18.1 Setpoint di lavoro

	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	SETPOINT DI LAVORO
r1	r2		°C/°F (1)	150	non visibile	setpoint di lavoro
r1	r2		°C/°F (1)	non visibile	150	setpoint cielo
r7	r8		°C/°F (1)	non visibile	150	setpoint platea

18.2 Potenza erogata

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	POTENZA EROGATA
	0	100	%	50	non visibile	potenza erogata al cielo (percentuale di c1); si vedano anche c0 e c1
	0	100	%	50	non visibile	potenza erogata alla platea (percentuale di c1); si vedano anche c0 e c1

18.3 Parametri di configurazione

PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	SETPOINT DI LAVORO
SP	r1	r2	°C/°F (1)	150	non visibile	setpoint di lavoro
SPS	0	999	°C/°F (1)	100	non visibile	setpoint vapore
SP1	r1	r2	°C/°F (1)	non visibile	150	setpoint cielo
SP2	r7	r8	°C/°F (1)	non visibile	150	setpoint platea
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	POTENZA EROGATA
Po1	0	100	%	50	non visibile	potenza erogata al cielo (percentuale di c1); si vedano anche c0 e c1
Po2	0	100	%	50	non visibile	potenza erogata alla platea (percentuale di c1); si vedano anche c0 e c1
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	INGRESSI DI MISURA
CA1	-25/-50	25/50	°C/°F (1)	0	0	con 1 ingresso di misura, offset sonda camera; con 2 ingressi di misura, offset sonda cielo
CA2	-25/-50	25/50	°C/°F (1)	non visibile	0	con 1 ingresso di misura, offset sonda vapore; con 2 ingressi di misura, offset sonda platea
P0	0	1	----	0	0	tipo di sonda 0 = J 1 = K
P2	0	1	----	0	0	unità di misura temperatura (2) 0 = °C 1 = °F
P4	0	1	----	0	non visibile	abilitazione della sonda vapore 1 = SI
P5	0	(3)	----	0	0	grandezza visualizzata dalla parte alta del display durante lo stato on nel corso del normale funzionamento 0 = con 1 ingresso di misura, temperatura della camera; con 2 ingressi di misura, temperatura del cielo 1 = con 1 ingresso di misura, setpoint di lavoro; con 2 ingressi di misura, setpoint cielo 2 = temperatura della platea 3 = setpoint platea
P6	0	(4)	----	2	2	grandezza visualizzata dalla parte bassa del display durante lo stato on nel corso del normale funzionamento 0 = con 1 ingresso di misura, temperatura della camera; con 2 ingressi di misura, temperatura del cielo 1 = con 1 ingresso di misura, setpoint di lavoro; con 2 ingressi di misura, setpoint cielo 2 = valore del timer di cottura o il suo conteggio se il timer è attivo 3 = giorno e ora reale 4 = temperatura della platea 5 = setpoint platea
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	REGOLATORE PRINCIPALE
r0	1	99	°C/°F (1)	5	5	con 1 ingresso di misura, differenziale del setpoint di lavoro; con 2 ingressi di misura, differenziale del setpoint cielo
r1	0	r2	°C/°F (1)	50	50	con 1 ingresso di misura, minimo setpoint di lavoro; con 2 ingressi di misura, minimo setpoint cielo
r2	r1	999	°C/°F (1)	350	350	con 1 ingresso di misura, massimo setpoint di lavoro; con 2 ingressi di misura, massimo setpoint cielo
r6	1	99	°C/°F (1)	non visibile	5	differenziale del setpoint platea
r7	0	r8	°C/°F (1)	non visibile	50	minimo setpoint platea
r8	r7	999	°C/°F (1)	non visibile	350	massimo setpoint platea
r12	0	1	----	0	0	vincolo tra lo stato dell'uscita cielo e il timer di cottura 1 = S1 - l'uscita cielo rimane spenta se non è corso il conteggio del timer di cottura
r13	0	240	min	240	240	durata di un'interruzione dell'alimentazione che si manifesta durante un conteggio del timer di cottura superata la quale il conteggio viene interrotto (5)
r14	0	1	----	0	0	vincolo tra lo stato dell'uscita platea e il timer di cottura 1 = S1 - l'uscita platea rimane spenta se non è corso il conteggio del timer di cottura
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	INIEZIONE VAPORE
t0	0	1	----	0	0	modalità di funzionamento dell'iniezione vapore 0 = la pressione del tasto  provoca l'iniezione del vapore per il tempo stabilito con il parametro t2 o per tutta la durata della pressione del tasto; il parametro t1 stabilisce il tempo minimo che trascorre tra due iniezioni successive 1 = la pressione del tasto  abilita l'iniezione automatica del vapore in modo ciclico (il parametro t2 stabilisce la durata dell'accensione dell'iniettore e il parametro t1 stabilisce la durata dello spegnimento)
t1	0	250	s	1	1	se t0 = 0, tempo minimo che trascorre tra due iniezioni successive se t0 = 1, durata dello spegnimento dell'iniettore
t2	1	250	ds (7)	10	10	se t0 = 0, durata minima dell'iniezione se t0 = 1, durata dell'accensione dell'iniettore
t3	1	99	°C/°F (1)	5	non visibile	differenziale del setpoint vapore
t4	0	99	°C/°F (1)	50	non visibile	temperatura del vapore al di sotto della quale, una volta raggiunto il setpoint vapore, l'iniezione del vapore non è più disponibile (relativa al setpoint vapore ovvero "setpoint vapore - t4") (6)
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	VARIE
c0	0	2	----	0	non visibile	vincolo tra la potenza erogata al cielo e la potenza erogata alla platea 0 = nessun vincolo 1 = la modifica della potenza erogata a una uscita provoca automaticamente l'erogazione della massima potenza all'altra 2 = la modifica della potenza erogata a una uscita provoca un adattamento automatico della potenza erogata all'altra tale da garantire che la somma delle due percentuali sia sempre 100
c1	1	999	s	80	80	con 1 ingresso di misura, tempo di ciclo per l'accensione dell'uscita cielo e dell'uscita platea; si vedano anche Po1 e Po2 con 2 ingressi di misura, tempo di ciclo per l'accensione dell'uscita cielo e dell'uscita platea quando la funzione economy è in corso (8)
c2	0	3	----	1	non visibile	evento che provoca l'attivazione della funzione riscaldamento rapido 0 = funzione non attivabile 1 = premere  per 1 s (assicurarsi che lo strumento sia nello stato on, che non sia in corso alcuna procedura e che non sia in corso la funzione economy) 2 = passare dallo stato stand-by (o dallo stato accensione programmata) allo stato on 3 = premere  per 1 s (assicurarsi che lo strumento sia nello stato on, che non sia in corso alcuna procedura e che non sia in corso la funzione economy) o passare dallo stato stand-by (o dallo stato accensione programmata) allo stato on
c3	0	99	°C/°F (1)	10	non visibile	temperatura della camera al di sopra della quale viene interrotta la funzione riscaldamento rapido (relativa al setpoint di lavoro ovvero "setpoint di lavoro - c3")
c4	-1	120	s	15	15	durata dell'attivazione del buzzer e dell'uscita acustica alla conclusione del conteggio del timer di cottura; si veda anche c9 (9) (10) -1 = il buzzer e l'uscita acustica devono essere disattivati in modo manuale mediante la pressione di un tasto
c5	0	60	min	20	20	tempo che trascorre tra l'attivazione dello sfianto e la conclusione del conteggio del timer di cottura; si veda anche c6
c6	0	60	min	20	20	durata dell'attivazione dello sfianto alla conclusione del conteggio del timer di cottura; si veda anche c5
c7	00:00	60:00	min:s	00:30	00:30	durata dell'attivazione dello sfianto in modo manuale
c8	0	1	----	1	1	visualizzazione dell'ora reale nella parte bassa del display durante lo stato stand-by 1 = SI
c9	0	120	s	10	10	tempo che trascorre tra l'attivazione del buzzer e dell'uscita acustica e la conclusione del conteggio del timer di cottura; si veda anche c4
c10	0	999	min	120	120	durata massima della funzione economy (11)

c12	0	999	min	60	60	tempo che deve trascorrere (dall'accensione programmata dello strumento) senza aver operato con i tasti affinché lo strumento passi nuovamente allo stato accensione programmata 0 = funzione assente
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	ALLARMI DI TEMPERATURA
A1	0	999	°C/°F (1)	0	0	con 1 ingresso di misura, temperatura della camera al di sopra della quale viene attivato l'allarme di temperatura della camera; con 2 ingressi di misura, temperatura del cielo al di sopra della quale viene attivato l'allarme di temperatura del cielo; si veda anche A3 (12)
A2	0	240	min	0	0	con 1 ingresso di misura, ritardo allarme di temperatura della camera; con 2 ingressi di misura, ritardo allarme di temperatura del cielo
A3	0	2	----	0	0	con 1 ingresso di misura, tipo di allarme di temperatura della camera; con 2 ingressi di misura, tipo di allarme di temperatura del cielo 0 = allarme assente 1 = assoluto (ovvero A1) 2 = con 1 ingresso di misura, relativo al setpoint di lavoro (ovvero "setpoint di lavoro + A1"); con 2 ingressi di misura, relativo al setpoint cielo (ovvero "setpoint cielo + A1")
A4	0	999	°C/°F (1)	non visibile	0	temperatura della platea al di sopra della quale viene attivato l'allarme di temperatura della platea; si veda anche A6 (12)
A5	0	240	min	non visibile	0	ritardo allarme di temperatura della platea
A6	0	2	----	non visibile	0	tipo di allarme di temperatura della platea 0 = allarme assente 1 = assoluto (ovvero A4) 2 = relativo al setpoint platea (ovvero "setpoint platea + A4")
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	INGRESSI DIGITALI
i1	0	1	----	0	0	polarità dell'ingresso on/stand-by 0 = ingresso attivo in tensione 1 = ingresso attivo non in tensione
i5	0	6	----	0	0	effetto provocato dall'attivazione dell'ingresso multifunzione 0 = nessun effetto 1 = <u>AVVIO/INTERRUZIONE DEL TIMER DI COTTURA</u> - l'attivazione dell'ingresso provocherà l'avvio del timer di cottura e la successiva attivazione ne provocherà l'interruzione 2 = <u>ACCENSIONE/SPEGNIMENTO DELLA LUCE DELLA CAMERA</u> - l'attivazione dell'ingresso provocherà l'accensione della luce della camera e la successiva attivazione ne provocherà lo spegnimento 3 = <u>DISATTIVAZIONE BUZZER, USCITA ACUSTICA E USCITA BUZZER</u> - l'attivazione dell'ingresso provocherà la disattivazione del buzzer, dell'uscita acustica e dell'uscita buzzer (attivare nuovamente l'ingresso per disattivare ancora queste utenze) 4 = <u>INIEZIONE VAPORE</u> - in tal caso: ▪ se t0 = 0, l'attivazione dell'ingresso provocherà l'iniezione del vapore per il tempo stabilito con il parametro t2 o per tutta la durata dell'attivazione dell'ingresso (il parametro t1 stabilisce il tempo minimo che trascorre tra due iniezioni successive) (13) ▪ se t0 = 1, l'attivazione dell'ingresso abiliterà l'iniezione automatica del vapore (in modo ciclico; il parametro t2 stabilisce la durata dell'accensione dell'iniettore e il parametro t1 stabilisce la durata dello spegnimento) fino a quando l'ingresso verrà attivato nuovamente (13) 5 = <u>MICRO PORTA</u> - l'attivazione dell'ingresso provocherà la disattivazione dell'uscita cielo e dell'uscita platea, l'inibizione dell'iniezione del vapore, la visualizzazione del codice "id" lampeggiante nella parte alta del display e l'attivazione del buzzer fino a quando l'ingresso verrà disattivato; si veda anche i7 6 = <u>AVVIO/INTERRUZIONE DELLA FUNZIONE ECONOMY</u> - l'attivazione dell'ingresso provocherà l'attivazione della funzione economy e la successiva attivazione ne provocherà l'interruzione
i6	0	1	----	0	0	tipo di contatto dell'ingresso multifunzione 0 = NA (ingresso attivo con contatto chiuso) 1 = NC (ingresso attivo con contatto aperto)
i7	0	120	min	0	0	ritardo segnalazione allarme ingresso multifunzione (solo se i5 = 5)
PARAM.	MIN.	MAX.	U.M.	1 INGRESSO	2 INGRESSI	RETE SERIALE (MODBUS)
LA	1	247	----	247	247	indirizzo strumento
Lb	0	3	----	2	2	baud rate 0 = 2.400 baud 1 = 4.800 baud 2 = 9.600 baud 3 = 19.200 baud
LP	0	2	----	2	2	parità 0 = none (nessuna parità) 1 = odd (dispari) 2 = even (pari)

- (1) l'unità di misura dipende dal parametro P2
- (2) **impostare opportunamente i parametri relativi ai regolatori dopo la modifica del parametro P2**
- (3) il valore dipende dal tipo di funzionamento (1 con 1 ingresso di misura e 3 con 2 ingressi di misura)
- (4) il valore dipende dal tipo di funzionamento (3 con 1 ingresso di misura e 5 con 2 ingressi di misura)
- (5) se l'interruzione dell'alimentazione è inferiore al tempo stabilito con il parametro r13, il conteggio continuerà anche quando lo strumento non sarà alimentato
- (6) l'iniezione del vapore torna a essere disponibile quando la temperatura del vapore raggiunge nuovamente il setpoint vapore
- (7) ds = decimi di secondo
- (8) l'uscita cielo e l'uscita platea vengono accese in alternanza per la metà del tempo stabilito con il parametro c1
- (9) il buzzer e l'uscita acustica vengono attivati prima della conclusione del conteggio del timer di cottura (del tempo stabilito con il parametro c9), per il tempo stabilito con il parametro c4
- (10) se il timer di cottura viene interrotto (con la procedura riportata nel paragrafo 5.4 o attraverso l'attivazione dell'ingresso multifunzione), la durata dell'attivazione del buzzer e dell'uscita acustica e la durata del lampeggio dell'indicazione 00:00 sarà di 3 s
- (11) se la funzione economy è in corso, un'eventuale spegnimento dello strumento provocherà l'interruzione della funzione; un'eventuale interruzione dell'alimentazione non provocherà l'interruzione della funzione ma il riavvio del conteggio del tempo stabilito con il parametro c10
- (12) il differenziale del parametro è di 10 °C/18 °F
- (13) la pressione del tasto  provoca l'effetto associato.