

Istruzioni per l'uso

Controller

B130/B150/B180/C280/P300/P310/P330

-> 06.2011 (V 4.04)

Istruzioni originali

■ Made
■ in
■ Germany

www.nabertherm.com

Copyright

© Copyright by
Nabertherm GmbH
Bahnhofstrasse 20
28865 Lilienthal
Federal Republic of Germany

Reg: M03.0001 ITALIENISCH
Rev: 2014-02

Informazioni non garantite, fornite con riserva di apportare modifi che
tecniche.

1	Introduzione.....	6
1.1	Garanzia e responsabilità	7
1.2	Informazioni generali	8
1.3	Sicurezza	8
2	Funzionamento	8
2.1	Interruttore di rete/interruttore della corrente di comando	8
2.2	Accendere il controller/forno	9
2.3	Spegnimento del controller/forno.....	9
3	Pannelli operatori e campi di visualizzazione	9
3.1	Display	11
3.2	Campi tastiera.....	11
4	Proprietà dei controller.....	13
4.1	Funzioni	13
5	Nuove funzioni dei Controller Nabertherm	14
5.1	Inserimento del programma con/senza gradiente, a partire dalla versione di Controller 3.xx.....	14
5.2	Comportamento all'avvio del programma in caso di forno caldo, a partire dalla versione di controller 3.xx .	15
5.3	Comportamento in caso di caduta di tensione	15
6	Controller B 130/C 280	16
6.1	Brevi istruzioni per l'uso	16
6.2	Impostazione o modifica di programmi/tempo di attesa	16
6.3	Impostazione o modifica del tempo di attesa	18
6.4	Programmazione delle funzioni supplementari	18
6.5	Programmazione delle funzioni supplementari in "T3" (solo C 280).....	19
6.6	Attivazione e disattivazione manuale delle funzioni supplementari nella sequenza del programma	19
6.7	Salvataggio dei programmi	19
6.8	Programmi preimpostati B 130/C 280.....	20
6.9	Accesso ai programmi.....	21
6.10	Avvio del programma.....	21
6.11	Modifica all'esecuzione del programma.....	22
6.12	Interruzione del programma	22
6.13	Blocco tasti.....	23
6.14	Menu Info.....	23
7	Controller B 150/B 180/P 300/P 310/P 330	24
7.1	Brevi istruzioni per l'uso B 150.....	24
7.2	Brevi istruzioni per l'uso B 180/P 300/P 310/P 330	25
7.3	Impostazione e visualizzazione Giorno/Ora P 330.....	25
7.4	Impostazione o modifica dei programmi.....	26
7.5	Impostazione o modifica del tempo di attesa	29
7.6	Impostazione o modifica dell'ora di avvio	29
7.7	Programmazione delle funzioni supplementari	30
7.8	Attivazione e disattivazione manuale delle funzioni supplementari nella sequenza del programma	31
7.9	Salvataggio dei programmi	31
7.10	Accesso ai programmi	32
7.11	Avvio del programma.....	32

7.12	Modifiche al programma mentre è in corso	33
7.13	Breve interruzione del programma P 330.....	33
7.14	Interruzione del programma	34
7.15	Pulsante Salto di segmento (Skip) (solo P 300/P 310/P 330).....	34
7.16	Pulsante Circuiti di riscaldamento (solo P 310).....	34
7.17	Menu Info.....	35
8	Comportamento in caso di caduta di tensione per controller a partire da versione 3.xx.....	36
9	Comportamento in caso di caduta di tensione per versioni di Controller 1-2.xx Anno di costruzione fino all'inizio 2007	36
9.1	Comportamento in caso di caduta di tensione nei vari segmenti B 130, C 280	37
9.2	Comportamento in caso di mancanza di tensione nei vari segmenti B 180, P330	37
9.3	Comportamento in caso di caduta di tensione B 150	37
9.4	Comportamento in caso di mancanza di tensione P 300/P 310	37
10	Selettore-limitatore della temperatura Eurotherm 2132i integrabile nel Controller B 180 e P 330 (opzionale).....	37
10.1	Selettore-limitatore di temperatura Eurotherm 2132i.....	37
11	Configurazione/Impostazione specifica del cliente	38
11.1	Configurazione.....	38
11.2	Accesso alla configurazione B 130/B 150.....	38
11.3	Accesso alla configurazione B 180/P 300/P 310/P 330	38
11.4	Possibilità di impostazione al livello di configurazione 1 (password = "0").....	39
11.4.1	Commutazione °C/°F	39
11.4.2	Impostazione del contatore kW/h	39
11.4.3	Impostazione dell'indirizzo d'interfaccia	39
11.4.4	Inserimento del programma con/senza gradiente (a partire da versione 3.xx)	39
11.4.5	Impostazione/controllo del comportamento in caso di mancanza di tensione (a partire dalla versione 3.xx)	40
11.5	Possibilità di impostazione al livello di configurazione 2 (password = "2").....	40
11.6	Ottimizzazione automatica.....	40
12	Interfaccia dati.....	41
12.1	Interfaccia dati RS 422 (opzionale).....	41
13	Guasti.....	41
13.1	Segnalazioni d'errore	41
14	Localizzazione errori.....	42
14.1	Lista di riscontro per il controller.....	43
15	Pezzi di ricambio	45
15.1	Sostituzione di un controller esterno	45
16	Dati tecnici	46
17	Allacciamento elettrico (schema elettrico).....	47
17.1	Forni fino a 3,6 kW – B 130, B 150, B 180, C 280, P 330 fino a 12.2008.....	47
17.2	Forni fino a 3,6 kW – B 130, B 150, B 180, C 280, P 330 dal 01.2009	47
17.3	Forni > 3,6 kW con relè a semiconduttore – B 130, B 150, C 280, P 300	48
17.4	Forni > 3,6 kW con contattore di riscaldamento – B 130, B 150, C 280, P 300	48
17.5	Forni > 3,6 kW con 2 circuiti di riscaldamento – P 310.....	49
17.6	Controller sostitutivo per modelli C/S 3; C/S 5; C/S 7; C/S 8; C/S 19; C/S 30.....	49

17.6.1	Controller sostitutivi per controller S 3 – S 30 fino al 12.2008	49
17.6.2	Controller sostitutivi per controller S 3 – S 30 a partire dal 01.2009	50
17.6.3	Controller sostitutivo per controller C 3 – C 30	50
18	Assistenza Nabertherm	51

1 Introduzione

Gentili clienti,

Grazie per aver scelto la qualità dei prodotti Nabertherm GmbH.

Con il presente Controller avete acquistato un prodotto realizzato su misura per rispondere alle vostre esigenze di produzione e di cui potete essere a ragione orgogliosi.

Le caratteristiche di questo prodotto comprendono:

- facile utilizzo;
- display LCD
- struttura resistente;
- utilizzo vicino a macchinari;
- opzionalmente con un'interfaccia dati RS 422

Il team Nabertherm



Nota

Queste informazioni sono destinate esclusivamente agli acquirenti dei nostri prodotti e non possono essere riprodotte senza autorizzazione scritta né comunicate o rese accessibili a terzi.

(Legge sui diritti d'autore e i relativi diritti di protezione del 09/09/1965)

Diritti di tutela

Tutti i diritti sui disegni e su altri documenti, incluso ogni potere di disposizione, spettano alla Nabertherm, anche in caso di domande di registrazione marchio.



1.1 Garanzia e responsabilità



Per quanto riguarda la garanzia e la responsabilità valgono le clausole di garanzia e/o le prestazioni di garanzia stipulate in contratti individuali. Oltre a ciò vale però quanto segue:

I diritti di garanzia e la responsabilità vengono a mancare nel caso di lesioni alle persone e danni materiali dovuti ad una o a più delle seguenti cause:

- Ogni persona addetta all'uso, al montaggio, alla manutenzione o alla riparazione dell'impianto deve aver letto e capito il manuale d'uso. Per danni o guasti di funzionamento dovuti alla inosservanza del manuale d'uso, decliniamo ogni responsabilità.
- Utilizzo improprio dell'impianto,
- montaggio, messa in funzione, uso e manutenzione non corretti dell'impianto,
- funzionamento dell'impianto con dispositivi di sicurezza difettosi o non applicati correttamente o con dispositivi di sicurezza e protezione non funzionanti,
- non osservanza delle avvertenze delle istruzioni per l'uso in riguardo a trasporto, stoccaggio, montaggio, messa in funzione, uso, manutenzione e allestimento dell'impianto,
- modifiche costruttive arbitrarie all'impianto,
- modifiche arbitrarie dei parametri di esercizio,
- modifiche arbitrarie della parametrizzazione e delle impostazioni e modifiche del programma,
- Le parti originali e gli accessori sono concepiti specificamente per gli impianti di forni Nabertherm. Alla sostituzione di componenti utilizzare esclusivamente parti originali Nabertherm. In caso contrario decade la garanzia. Per danni causati dall'utilizzo di parti non originali la Nabertherm esclude ogni responsabilità,
- in caso di catastrofi dovute a corpi estranei e a forza maggiore.

1.2 Informazioni generali

Prima di effettuare interventi sugli impianti elettrici, portare l'interruttore di rete su "0" ed estrarre la spina di rete!

Anche quando l'interruttore di rete è disinserito, in singoli elementi del forno può essere presente tensione elettrica!

Gli interventi all'impianto elettrico devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato!

Il forno e l'impianto di comando sono preimpostati da parte dell'azienda Nabetherm. Se necessario, va eseguita un'ottimizzazione a seconda del processo, al fine di ottenere il miglior sistema di regolazione possibile.

La curva di temperatura deve essere regolata dall'utente in modo che né la merce, né il forno o l'ambiente circostante possano essere danneggiati. Per il processo non è previsto alcun tipo di garanzia Nabetherm.



Avvertenza

Prima di eseguire lavori sulla presa Schuko o sul connettore comandati dal programma (opzione per serie L, HTC, N, LH) o sull'apparecchio ad essi connesso, disattivare il forno con l'interruttore di rete ed estrarre la spina di rete.

Leggere con attenzione le istruzioni d'uso del Controller, onde prevenire, in fase di funzionamento, l'impiego di comandi errati o di funzioni non corrette del Controller/forno.

1.3 Sicurezza

Il controller dispone di una serie di dispositivi di sicurezza elettronici. Se si verifica un guasto, il forno è disinserito automaticamente e sul display LCD è visualizzato un messaggio d'errore.



Nota

Per ulteriori informazioni in merito consultare il capitolo "Guasti - Segnalazioni d'errore"



Avvertenza - Pericoli generali

Prima dell'accensione del forno è indispensabile leggere attentamente le istruzioni per l'uso.

2 Funzionamento

2.1 Interruttore di rete/interruttore della corrente di comando

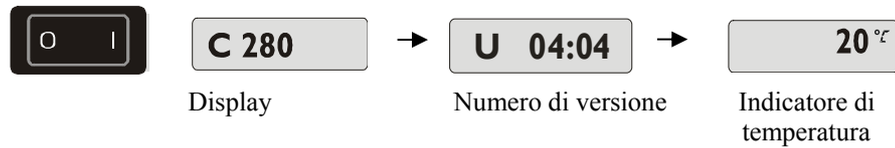


L'interruttore di rete/interruttore della corrente di comando si trovano sotto o accanto al campo tastiera. Terminare i programmi di riscaldamento in corso prima di spegnere il forno per mezzo dell'interruttore di rete.

2.2 Accendere il controller/forno

Portare l'interruttore di rete sulla posizione "I". Il Controller visualizza sul display prima il tipo di Controller ed il numero di versione e quindi l'indicatore di temperatura. Quando appare la temperatura il controller è pronto al funzionamento.

Accendere il controller



Tutte le impostazioni richieste per un funzionamento perfetto sono già state eseguite in fabbrica.

Per i B 130 e C 280 sono già impostati programmi di riscaldamento per la cottura del biscotto e dello smalto (vedi capitolo "Programmi preimpostati B 130/C 280"), per gli altri controller i programmi di riscaldamento devono essere impostati in base all'applicazione e al processo specifici.



Nota

Alcune nuove funzioni dipendono dal numero di versione. Spegnerne brevemente e riaccendere il controller per poter leggere il numero di versione.

2.3 Spegnimento del controller/forno

Portare l'interruttore di rete sulla posizione "O".

Nota

Terminare il programma di riscaldamento in corso prima di spegnere il forno per mezzo dell'interruttore di alimentazione. Altrimenti alla riaccensione il controller genererà un messaggio d'errore.
 Vedi Guasti/messaggi d'errore

3 Pannelli operatori e campi di visualizzazione

B 180

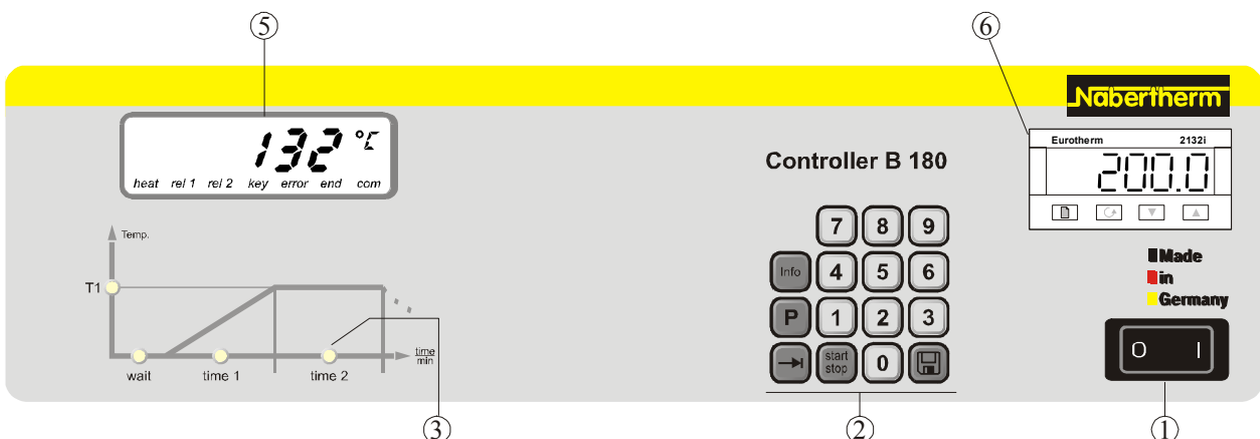


Fig. 1: Pannello operatore B 180

P 330

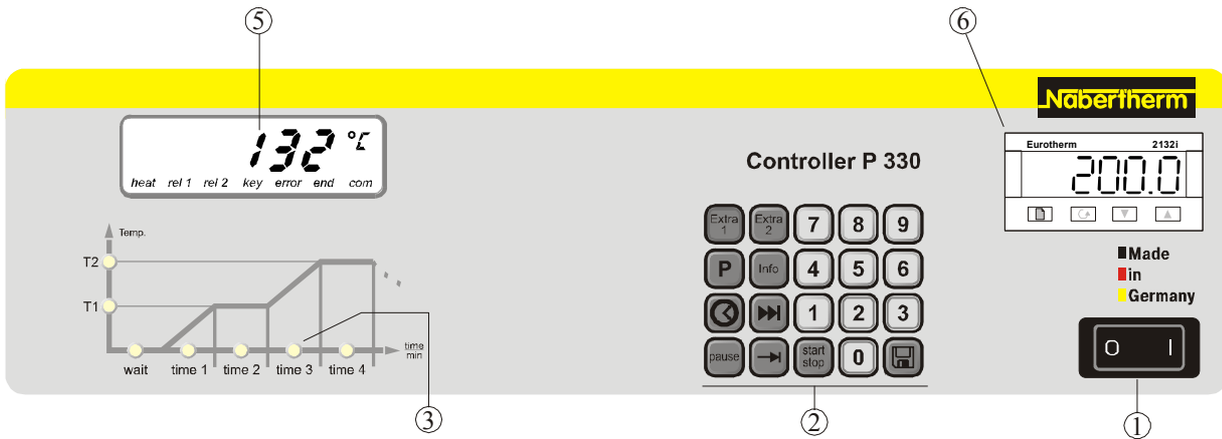


Fig. 2: Pannello operatore P 330

- 1 = Interruttore di rete
- 2 = Campo tastiera
- 3 = Diodo luminoso di programma
- 4 = - - -
- 5 = Display
- 6 = Selettore-limitatore della temperatura (opzionale)

P 300/P 310

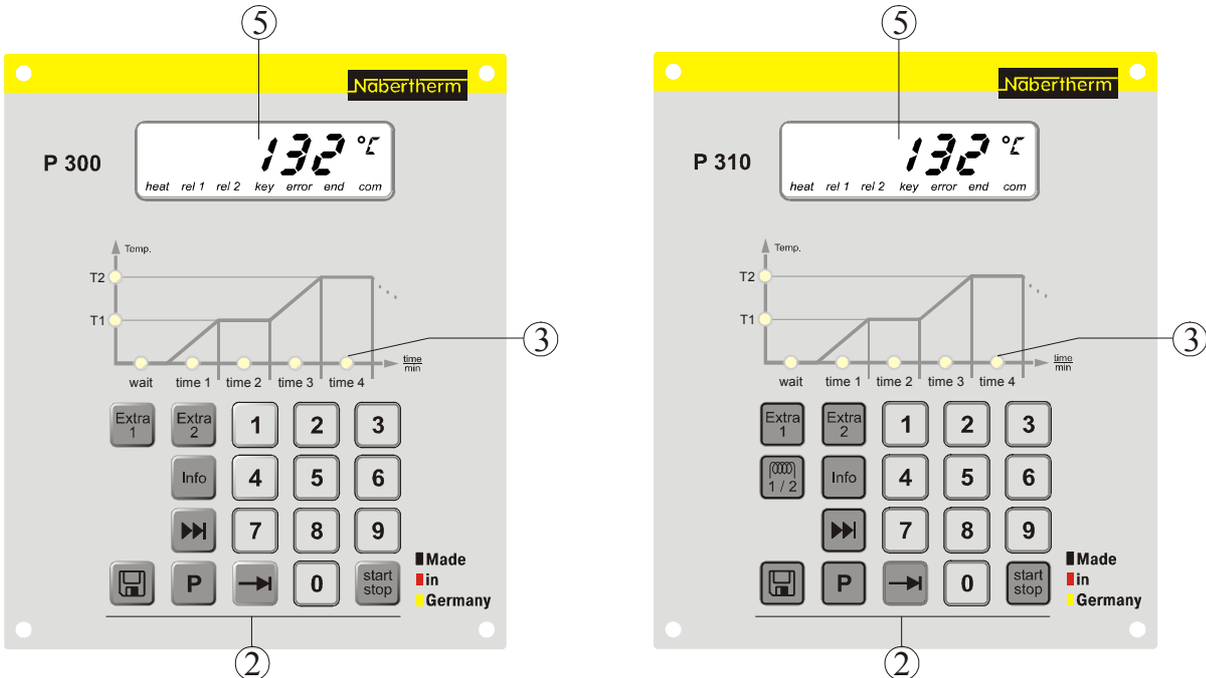


Fig. 3: Pannello operatore P 300/P 310

B 150/B 130/C 280

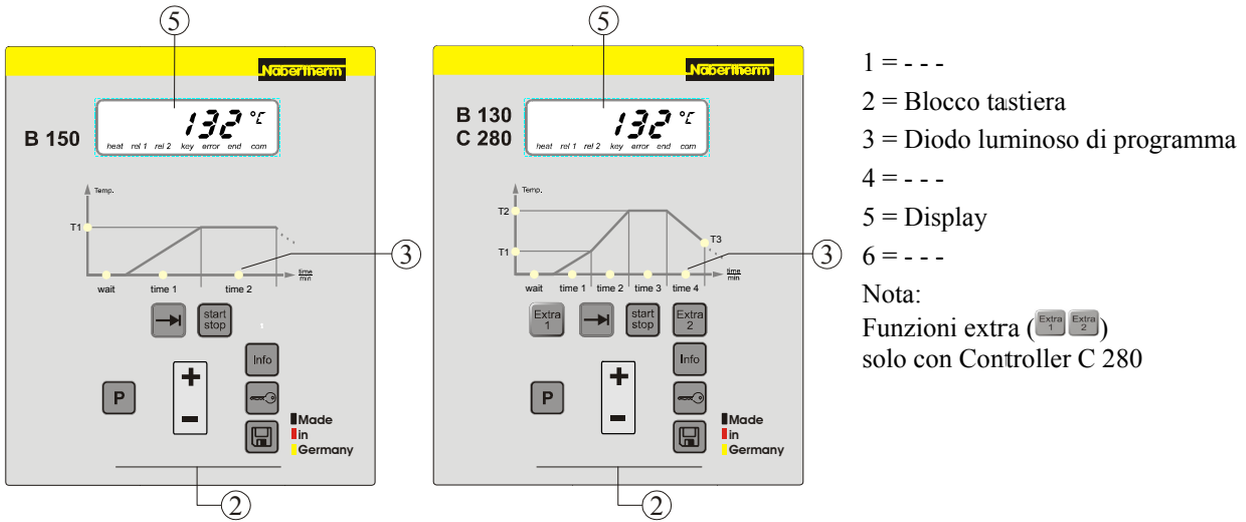


Fig. 4: Pannello operatore B 150/B 130/C 280

3.1 Display

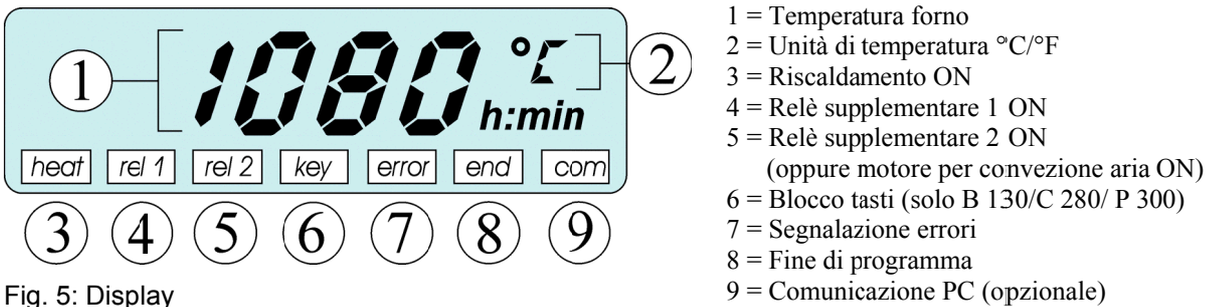


Fig. 5: Display

3.2 Campi tastiera

B 130/B 150

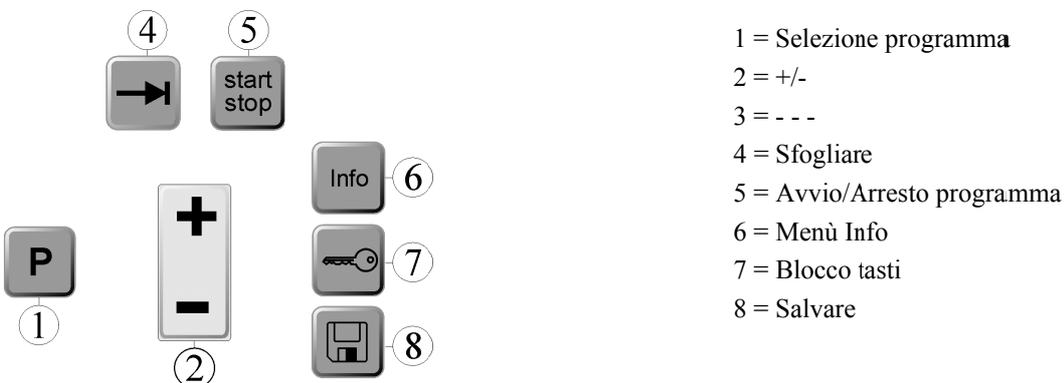
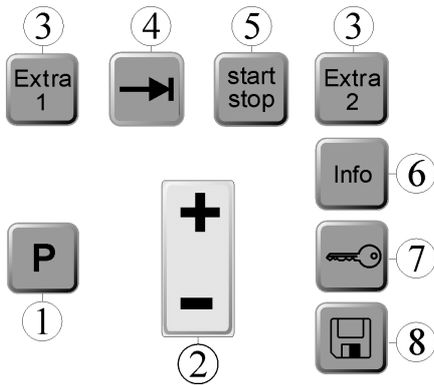


Fig. 6: Campo tastiera B 130/B 150

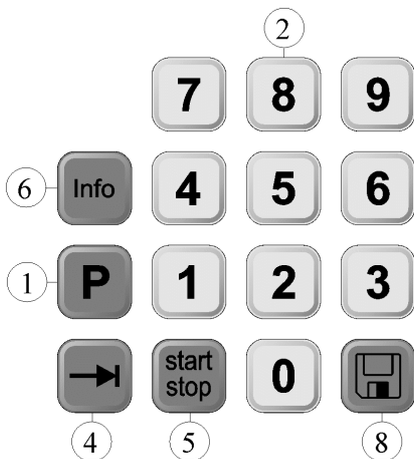
C 280



- 1 = Selezione programma
- 2 = +/-
- 3 = Funzioni extra
- 4 = Sfogliare
- 5 = Avvio/Arresto programma
- 6 = Menù Info
- 7 = Blocco tasti
- 8 = Salvare

Fig. 7: Campo tastiera C 280

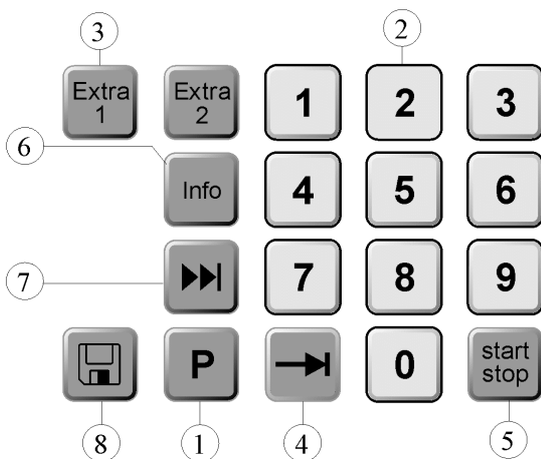
B 180



- 1 = Selezione programma
- 2 = Campo numerico
- 3 = - - -
- 4 = Sfogliare
- 5 = Avvio/Arresto programma
- 6 = Menù Info
- 7 = - - -
- 8 = Salvare

Fig. 8: Campo tastiera B 180

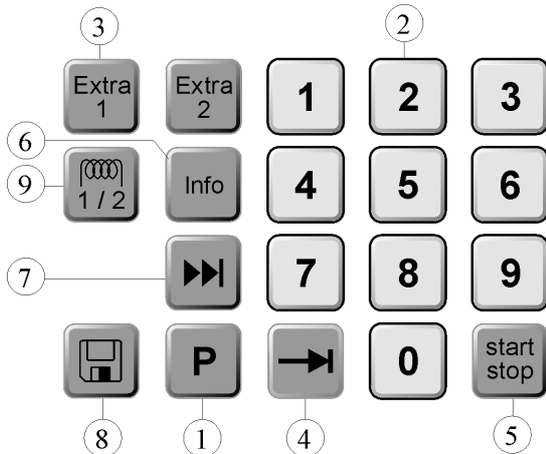
P 300



- 1 = Selezione programma
- 2 = Campo numerico
- 3 = Funzioni extra
- 4 = Sfogliare
- 5 = Avvio/Arresto programma
- 6 = Menù Info
- 7 = Salto di segmento
- 8 = Salvare

Fig. 9: Campo tastiera P 300

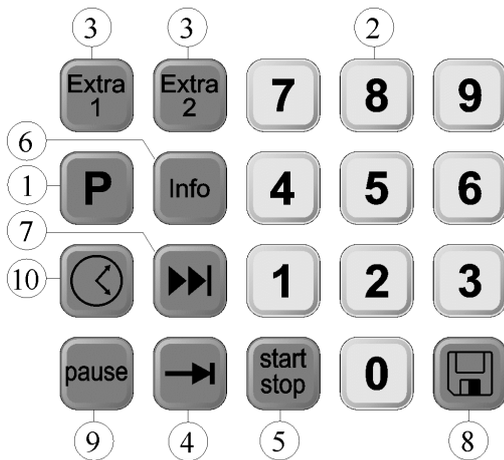
P 310



- 1 = Selezione programma
- 2 = Campo numerico
- 3 = Funzioni extra
- 4 = Sfogliare
- 5 = Avvio/Arresto programma
- 6 = Menù Info
- 7 = Salto di segmento
- 8 = Salvare
- 9 = Circuito di riscaldamento

Fig. 10: Campo tastiera P 310

P 330



- 1 = Selezione programma
- 2 = Campo numerico
- 3 = Funzioni extra
- 4 = Sfogliare
- 5 = Avvio/Arresto programma
- 6 = Menù Info
- 7 = Salto di segmento
- 8 = Salvare
- 9 = Pausa
- 10 = Ora

Fig. 11: Campo tastiera P 330

4 Proprietà dei controller

4.1 Funzioni

Controller	B 130	B 150	B180	C 280	P 300	P 310	P 330
Funzione							
Protezione di sovratemperatura ¹⁾	√	√	√	√	√	√	√
Funzione relè supplementare	-	-	-	2	2 ⁴⁾	2 ⁴⁾	2 ⁴⁾
Impostazione manuale dei circuiti di riscaldamento	-	-	-	-	-	√	-
Comando del motore per convezione ²⁾		√	√	√	√	√	√
Tempo di attesa	√	√	√	√	√	√	√

Controller	B 130	B 150	B180	C 280	P 300	P 310	P 330
Funzione							
Numero di programmi	2	1	1	9	9	9	9
Numero di segmenti	4	2	2	4	40	40	40
Ottimizzazione automatica	√	√	√	√	√	√	√
Contatore KW/h ³⁾	√	√	√	√	√	√	√
Contatore delle ore di funzionamento	√	√	√	√	√	√	√
Orologio in tempo reale	-	-	-	-	-	-	√
Segnale acustico	-	-	-	-	-	-	√ ⁵⁾
Interfaccia dati RS 422	Opzione						
Uscita di riscaldamento continua	-	-	-	-	-	√	-
Tastiera numerica	-	-	√	-	√	√	√

1) Con l'avvio del programma viene rilevata la massima temperatura impostata nel programma. Se durante l'esecuzione del programma il forno supera di 30°C e per una durata di 3 minuti la temperatura di programma massima, il Controller disinserisce il riscaldamento ed il relè di sicurezza e viene emesso un messaggio d'errore.

2) Funzione preimpostata per forni a convezione: il motore per la circolazione si mette in funzione appena è stato avviato un programma al controller. Il motore rimane in funzione finché il programma è terminato oppure interrotto e la temperatura del forno è scesa nuovamente sotto 80°C. Con questa funzione la funzione supplementare 2 non è più disponibile.

3) Il contatore kW/h calcola attraverso il tempo di funzionamento del riscaldamento la corrente teoricamente consumata per un programma di riscaldamento alla tensione nominale. Di fatto potranno verificarsi comunque divergenze: in caso di sottotensione verrà indicato un consumo energetico troppo alto, in caso di sovratensione un consumo troppo basso.

4) Per i forni dotati di un motore per la convezione dell'aria generalmente è disponibile soltanto una funzione supplementare (vedere il manuale d'uso del forno).

5) Funzione preimpostata, quindi nessuna 2^a funzione (vedere capitolo 7.7 "Programmazione e funzioni extra")

5 Nuove funzioni dei Controller Nabertherm

5.1 Inserimento del programma con/senza gradiente, a partire dalla versione di Controller 3.xx

A partire dalla versione 3.xx dei Controller l'inserimento delle rampe può essere effettuato a scelta come gradiente (ad es. 120 °C/h) oppure con dati combinati di "tempo e temperatura obiettivo".

Spegnerne brevemente e riaccendere il controller per poter leggere il numero di versione.

La modalità d'inserimento può essere modificata nella configurazione per adattarla all'applicazione specifica e ai requisiti del processo. Per la modifica della modalità d'inserimento vedi "Configurazione".

La modalità impostata può essere rilevata all'inserimento di un programma in un segmento, ad es. "**time 1**" come segue:

Con l'inserimento di "Tempo e temperatura obiettivo" viene visualizzato rispettivamente solo °C/°F **oppure** il tempo **h** come unità per l'inserimento. Con l'inserimento del gradiente appare contemporaneamente °C/°F **e h** come unità sul display. Il gradiente massimo inseribile è 6000 °C (riscaldamento rapido)

**Nota**

L'unità del tempo per l'inserimento del gradiente è impostato fisso su **ora** (h) e non può essere modificato su minuti.

Esempio: 100 °C/h (212 °F/h)

5.2 Comportamento all'avvio del programma in caso di forno caldo, a partire dalla versione di controller 3.xx

Se all'avvio del programma la temperatura del forno ① è superiore alla temperatura nominale ② del **primo** segmento "**T 1**", l'avvio del programma viene ritardato finché la temperatura nel vano forno è scesa ad un valore di $T1 + 10\text{ °C}$ ③. Ciò significa che il segmento "**Time 1**" viene saltato e l'avvio del programma avviene nel segmento successivo "**Time 2**".

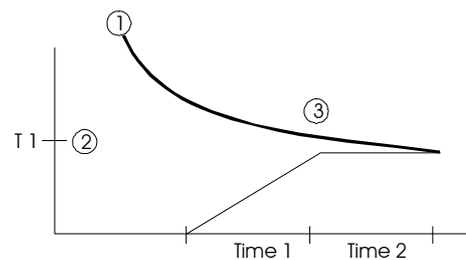


Fig. 12: Comportamento all'avvio del programma

Questo **comportamento di avvio del programma** è programmato in modo fisso in tutti i controller a partire dal numero di versione 3.xx e non può essere modificato. Spegnerne brevemente e riaccendere il controller per poter leggere il numero di versione.

5.3 Comportamento in caso di caduta di tensione

A partire dalla versione di controller 3.xx il comportamento in caso di caduta di tensione può essere impostato.

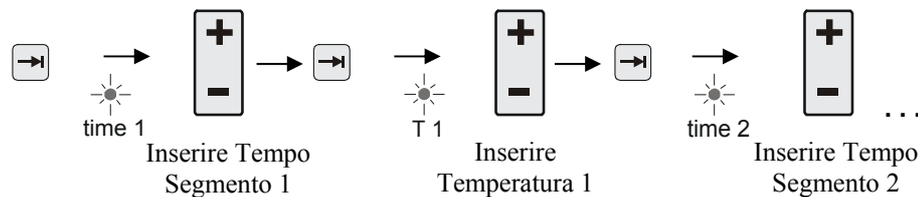
Spegnerne brevemente e riaccendere il controller per poter leggere il numero di versione. Per modificare il comportamento in caso di caduta di tensione vedi capitolo "**Configurazione/Impostazione specifica del cliente**".

- Nelle **rampe** tramite una temperatura di segmento "T" ed un tempo di segmento "time 1" e "time 2" viene impostato un aumento di temperatura lineare (riscaldare lentamente).
- Nel **tempo di tenuta "time 3"** viene impostato per quale intervallo di tempo deve essere mantenuto il valore di temperatura impostato in "T 2".
- Nella **rampa di raffreddamento** il raffreddamento naturale può essere rallentato con il tasso impostato in "T 3" e "time 4". Se non viene impostato alcun valore in "T 3" e "time 4", il programma viene già terminato dopo il tempo di tenuta "time 3".

Inserimento del programma

Il tasto "Sfogliare"  permette di accedere alla modalità d'inserimento. Con ogni azionamento viene selezionato il successivo valore di segmento o tempo. Il valore selezionato viene indicato rispettivamente dal diodo luminoso lampeggiante "T" oppure "time".

Inserire/controllare il programma



Sul display viene visualizzato il valore di temperatura "T" oppure il valore di tempo "time" appartenente al diodo luminoso lampeggiante.

Se il valore visualizzato non deve essere modificato, passare al successivo valore di temperatura o tempo per mezzo del pulsante .

Sul display viene visualizzata l'unità di misura del rispettivo valore:

- valori di temperatura attesi con °C/°F
- indicazioni di tempo attese con h:min
- dati di gradiente attesi con °C/h:min oppure °F/h:min

Per modificare un valore, impostarlo con il pulsante .

Se il pulsante  viene premuto brevemente, il valore cambia rispettivamente di 1 °C ovvero di un minuto.

Tenendo il pulsante  premuto il valore cambia inizialmente a passi di 10;

se il pulsante  viene tenuto premuto più a lungo il valore cambia a passi di 100.

I tempi vengono inseriti in ore e minuti, ad es. **6 h e 30 min** in forma di **06:30**.

Se per Tempo di tenuta viene inserito il valore **99:59** l'esecuzione del programma viene continuato infinitamente.

Dopo aver inserito tutti i dati il programma può essere avviato (vedi Avvio del programma).

Se nelle rampe viene inserito il valore **00:00**, il controller cerca di raggiungere il valore di temperatura impostato in "T" più velocemente possibile

Se per 60 secondi non viene premuto alcun pulsante, il display ritorna automaticamente sull'indicazione della temperatura. Inizialmente le impostazioni modificate vengono salvate solo in una memoria temporanea. Per salvare un programma modificato o nuovo in modo permanente per farne uso più frequentemente, vedere il capitolo "Salvataggio dei programmi".



Nota

Non è necessario programmare tutti i segmenti. Per i segmenti non richiesti la temperatura ed i valori di tempo devono essere impostati su "0". Il controller termina automaticamente il programma dopo l'ultimo segmento programmato.

6.3 Impostazione o modifica del tempo di attesa

Tempo di attesa B 150/B 180/P 300/P 310

Per avviare un programma di riscaldamento automaticamente in un momento posticipato, ad es. dopo il trascorrere di un periodo di essiccazione o simile, si ha la possibilità di programmare un tempo di attesa "Wait".

Per selezionare il tempo di attesa premere ripetutamente il pulsante  finché lampeggia

il diodo luminoso  wait.

I tempi sono inseriti nel formato ore e minuti, ad es. 6 ore e 30 minuti nel formato 06:30. Quando viene avviato un programma di riscaldamento, verrà fatto trascorrere il tempo di attesa prima che inizia il segmento 1 ed il funzionamento a riscaldamento.

6.4 Programmazione delle funzioni supplementari

I controller del tipo "C" e "P" consentono di attivare e disattivare opzionalmente nei segmenti fino a due funzioni supplementari "Extra 1" e "Extra 2", in base al programma usato.

Funzioni supplementari sono ad es. valvole di scarico, ventilatori, elettrovalvole, segnali ottici ed acustici, che sono stati ordinati insieme al forno (all'occorrenza vedi istruzioni supplementari per queste funzioni)

Queste funzioni supplementari possono essere programmate all'inserimento del programma in tutti i segmenti ad es. "time 1", premendo il tasto "Extra 1" oppure "Extra 2".

Cioè, quando il controller elabora il segmento programmato, le funzioni supplementari sono attivate automaticamente e al successivo segmento sono ad es. disattivate nuovamente.

La programmazione di una funzione supplementare avviene all'inserimento del programma.

Il segmento desiderato deve essere selezionato come descritto in "Impostazione di programmi/tempo di attesa" in modo che si accende il rispettivo diodo luminoso, ad es. "time 1".

Se adesso viene premuto il tasto "Extra 1" oppure "Extra 2", la funzione supplementare è programmata in questo segmento e sul display si accende il campo di stato "REL 1" per "Extra 1" ovvero "REL 2" per "Extra 2". Durante l'esecuzione del programma, in questo segmento viene attivata automaticamente la funzione supplementare programmata.

Per disattivare la programmazione di una funzione supplementare premere nuovamente il corrispondente tasto "Extra" – sul display scompare il campo di stato "REL 1" ovvero "REL 2" – adesso la funzione supplementare non viene più attivata automaticamente. È anche possibile attivare contemporaneamente entrambe le funzioni supplementari.

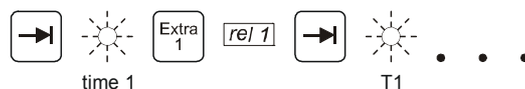


Fig. 14: Selezione "Funzione Extra 1" nel segmento "time 1" Diodo luminoso "time 1" lampeggia

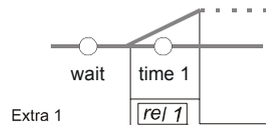


Fig. 15: sul display si accende "REL 1" per la "Funzione Extra 1" selezionata

Al sfogliare del programma con le funzioni supplementari programmate in ogni segmento (diodo luminoso "time" lampeggia) sono visualizzati sul display con i campi di stato "REL 1" ovvero "REL 2" – se i campi di stato non sono accesi, le funzioni supplementari non sono programmate.



Nota

La programmazione delle funzioni supplementari viene salvata insieme alla memorizzazione dei programmi di riscaldamento!

6.5 Programmazione delle funzioni supplementari in "T3" (solo C 280)

Con la programmazione delle funzioni supplementari nel valore di programma "T3" (solo C 280) la funzione supplementare rimane attiva oltre la fine del programma, ad es. per raffreddare ulteriormente il forno con un ventilatore di raffreddamento.

Le funzioni supplementari che sono state attivate automaticamente durante la sequenza del programma tramite "T3", all'occorrenza dovranno essere disattivate manualmente.

6.6 Attivazione e disattivazione manuale delle funzioni supplementari nella sequenza del programma

Le funzioni supplementari possono essere attivate o disattivate durante un programma avviato per il segmento attivo oppure dopo la fine del programma con l'azionamento del corrispondente tasto .

Se una funzione supplementare viene attivata in un programma in corso, la funzione rimane attiva finché avviene il cambio sul segmento successivo previsto dal programma.



Avvertenza

Tenere premuto il tasto per circa 4 secondi, fino a quando scompare la scritta "key" sul display. Viene disattivato il blocco dei tasti. Se, in modalità inserimento, non viene inserito alcun dato o effettuata alcuna modifica entro circa 30 secondi, la modalità viene automaticamente disattivata. Sul display appare la scritta "key". E' stato riattivato il blocco dei tasti.

6.7 Salvataggio dei programmi

Inizialmente le impostazioni modificate vengono salvate solo in una memoria temporanea. Ciò significa che programmi nella memoria temporanea o intermedia vengono sovrascritti al richiamo di un altro programma. Per salvare un programma nuovo o modificato in modo permanente nel controller per farne uso più frequentemente, questo può essere salvato su un posto di programma fisso procedendo come segue:

Premere il pulsante di salvataggio – sul display appare un numero di programma.

Il numero può essere modificato con impostando il numero di programma desiderato.

Premendo nuovamente il pulsante di salvataggio  il programma viene salvato definitivamente sul posto di programma selezionato.

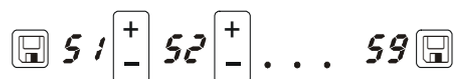


Fig. 16: Salvataggio del programma sul posto di programma n. 9

Adesso il programma può essere richiamato sempre da questo posto di memoria (vedi Avvio del programma)



Nota

Programmi di riscaldamento esistenti che sono già memorizzati su un posto programma vengono sovrascritti senza avvertimento/segnalazione. I programmi di riscaldamento memorizzati rimangono presenti anche dopo lo spegnimento del controller. I tempi di attesa impostati non vengono memorizzati, ma devono essere reimpostati nuovamente prima di ogni processo!

Con il salvataggio il controller ritorna automaticamente dopo ca. 10 secondi sulla temperatura del forno senza dover premere una seconda volta il tasto di salvataggio . Il programma rimane memorizzato ad ogni modo solo nella memoria temporanea.

6.8 Programmi preimpostati B 130/C 280

I seguenti programmi sono preimpostati e possono essere avviati direttamente.

Per la cottura dell'argilla e per i trattamenti di cottura dello smalto, la cottura del biscotto indica la cottura degli smalti.



Nota

Osservare in ogni caso le indicazioni ed informazioni del produttore delle materie prime che potrebbero richiedere una modifica o un adattamento dei programmi preimpostati. Non può essere garantito che con i programmi preimpostati possano essere raggiunti ottimi risultati. I programmi preimpostati in fabbrica possono essere sovrascritti per soddisfare le specifiche esigenze (vedi Impostazione di programmi/tempo di attesa).

B 130

→	T1	Time1	T2	Time2	Time3	Time4	T3	
P1	650	6:00	900	0:00	0:20	0:00	0	Cottura del biscotto
P2	500	3:00	1050	0:00	0:20	0:00	0	Cottura dello smalto

C 280

→	T1	Time1	T2	Time2	Time3	Time4	T3	
P1	650	3:00	900	0:00	0:20	0:00	0	Cottura del biscotto 1
P2	650	6:00	900	0:00	0:20	0:00	0	Cottura del biscotto 2
P3	650	5:00	1100	0:00	0:30	0:00	0	Cottura del biscotto 3
P4	320	2:00	1050	0:00	0:20	0:00	0	Cottura dello smalto 1

→	T1	Time1	T2	Time2	Time3	Time4	T3	
P5	500	3:00	1050	0:00	0:20	0:00	0	Cottura dello smalto 2
P6	500	3:00	1200	0:00	0:20	0:00	0	Cottura dello smalto 3
P7								libero
P8								libero
P9								libero



Nota

In caso di modelli forno con basse temperature massime i programmi indicati in alto sono adattati in fabbrica alle temperature massime del forno.

6.9 Accesso ai programmi

Accedere ai programmi memorizzati per mezzo del pulsante . Selezionare il numero di programma desiderato premendo il pulsante e controllare il programma con il pulsante .



Fig. 17: Accesso al programma di riscaldamento n. 9



Nota

Controllare il programma di riscaldamento richiamato prima di avviarlo per assicurare che si tratti del programma di riscaldamento corretto.

A partire dalla versione 3 i programmi di riscaldamento vengono ricaricati dopo la fine del programma. Cioè, il programma di riscaldamento può essere avviato dopo un processo senza che deve essere reinserito nuovamente. Spegnerne brevemente e riaccendere il controller per poter leggere il numero di versione.

6.10 Avvio del programma

Dopo l'inserimento di un programma di riscaldamento oppure l'accesso a tale programma, questo può essere avviato con il tasto .

A partire dalla versione 3: se al momento dell'avvio la temperatura del forno è ancora superiore alla temperatura impostata in "T 1", il controller attende finché la temperatura del forno caldo è scesa alla temperatura del primo segmento T1. Solo adesso inizia l'ulteriore esecuzione del processo. (Vedi anche il capitolo "Nuove funzioni dei Controller Nabertherm"). In caso di forno freddo il programma di riscaldamento è avviato subito.

Quando il programma di riscaldamento è stato avviato, durante l'esecuzione del programma si accende il diodo luminoso del rispettivo segmento attivo "time 1 – time 4". Il controller regola completamente in automatico i profili di temperatura impostati ed il campo di stato "heat" si accende nel ciclo termico.

Se è impostato un tempo di attesa si accende prima il diodo luminoso "wait" e sul display viene contato alla rovescia il tempo di attesa restante. Il campo di stato "heat" si accende

solo con l'inizio del programma nel segmento "**time 1**", quando il riscaldamento è acceso. A conclusione dell'ultimo segmento il riscaldamento viene disinserito ed il programma viene terminato. Sul display la fine del programma viene indicata dal messaggio "**end**".



Nota:

Tenere il tasto  premuto per ca. 2 sec.

6.11 Modifica all'esecuzione del programma

Nel corso dell'esecuzione del programma possono essere apportate modifiche, procedendo come segue:

Il pulsante "Sfogliare"  permette di accedere alla modalità d'inserimento. Con ogni azionamento viene selezionato il successivo valore di segmento o tempo. Il valore selezionato viene indicato rispettivamente dal diodo luminoso lampeggiante "**T**" oppure "**time**".

Sul display viene visualizzato il valore di temperatura "**T**" oppure il valore di tempo "**time**" appartenente al diodo luminoso lampeggiante. I tempi di tenuta possono essere modificati a passi di 5 minuti e le temperature a passi di +/- 1 °C/°F. Se il valore visualizzato non deve essere modificato, passare al successivo valore di segmento o tempo per mezzo del pulsante . Possono essere modificati tutti i valori di temperatura e di tempo nonché le funzioni extra; ad eccezione del tempo di segmento della rampa che è in fase di esecuzione.



Nota

La modifica di singoli valori nello svolgimento del programma devono essere confermati con ; altrimenti la modifica non viene applicata. Per modificare soltanto il segmento del tempo di tenuta attivo, procedere senza selezionarlo con il pulsante . A tale scopo il tempo di tenuta può essere aumentato o ridotto a passi di 5 minuti direttamente con il pulsante  o .

Le funzioni extra possono essere attivate o disattivate durante un programma avviato per il segmento attivo oppure dopo la fine del programma con l'azionamento del corrispondente pulsante "**Extra**".



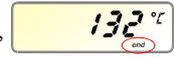
Avvertenza

Tenere premuto il tasto  per circa 4 secondi, fino a quando scompare la scritta "**key**" sul display. Viene disattivato il blocco dei tasti. Se, in modalità inserimento, non viene inserito alcun dato o effettuata alcuna modifica entro circa 30 secondi, la modalità viene automaticamente disattivata. Sul display appare la scritta "**key**". È stato riattivato il blocco dei tasti.

6.12 Interruzione del programma

Per interrompere un programma attivare di nuovo il tasto  (tenere premuto questo tasto per ca. 4 sec.).

Il riscaldamento viene spento e sul display compare il messaggio “end”
L’interruzione del programma può essere eseguita in qualsiasi momento.



Avvertenza

Non è possibile interrompere un programma per brevi intervalli di tempo!

6.13 Blocco tasti



Per evitare intromissioni involontarie o non consentite durante l’uso del programma, dopo l’avvio del programma la tastiera può essere bloccata permanentemente tramite il „Blocco tasti“ (riconoscibile da un simbolo lampeggiante sul display). Il blocco tasti può essere rimosso solo tramite spegnimento e riaccensione del controller. Se durante lo svolgimento del programma il forno viene spento, vedere il capitolo „Comportamento in caso di caduta di tensione“ -> Annullate il messaggio di errore attivando un qualunque tasto.

6.14 Menu Info

Il menù Info permette di rilevare l'attuale stato del programma, informazioni rilevanti per il programma nonché messaggi d'errore.



Con l'azionamento del tasto "**Info**" si accede al menu Info.

Sfogliare con il tasto "**Info**" l'intero menu Info finché riappare la temperatura del forno.

Pr programma selezionato
SP valore di temperatura nominale
Pt tempo di esecuzione dell'ultimo programma/del programma attivo in minuti
E consumo energetico dell'ultimo programma/programma attivo in kWh
tt totale ore di esercizio
OP potenza di uscita riscaldamento in %
F1 ultimo errore della memoria degli errori
F2 penultimo errore della memoria degli errori
Ht massima temperatura programma dell'ultimo programma/programma attivo
tA temperatura forno massima



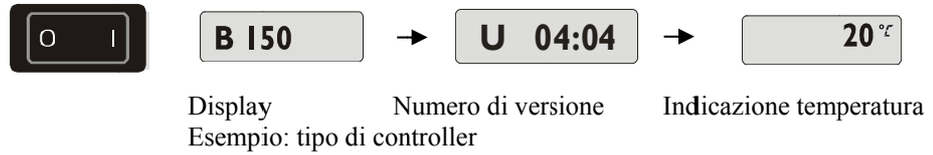
Nota

Il menu Info **non viene commutato automaticamente** sulla visualizzazione della temperatura in modo che l'operatore abbia a disposizione più tempo per guardare. Sfogliare con il tasto "**Info**" l'intero menu Info finché riappare la temperatura del forno. Alcuni valori sono azzerati dopo l'avvio del programma di riscaldamento. Il contatore delle ore di esercizio non può essere azzerato

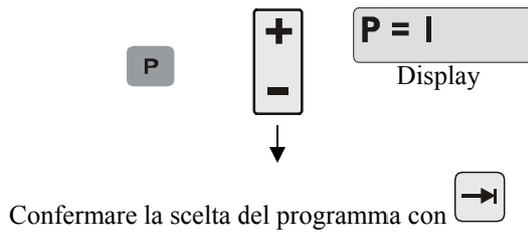
7 Controller B 150/B 180/P 300/P 310/P 330

7.1 Brevi istruzioni per l'uso B 150

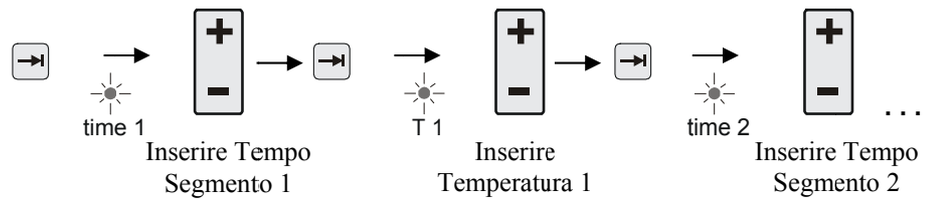
Accendere il controller



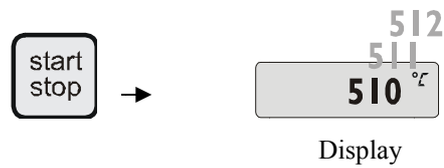
Accesso al programma



Inserire/controllare il programma



Avviare il programma

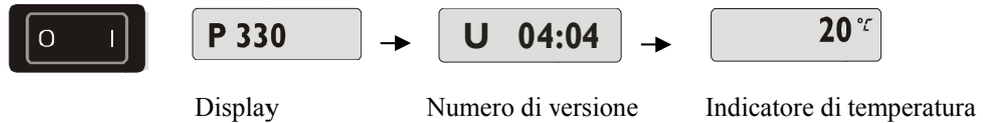


Nota:

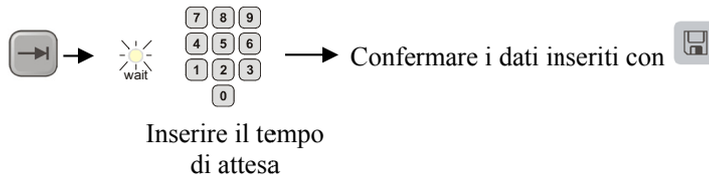
Tenere il tasto  premuto per ca. 2 sec.

7.2 Brevi istruzioni per l'uso B 180/P 300/P 310/P 330

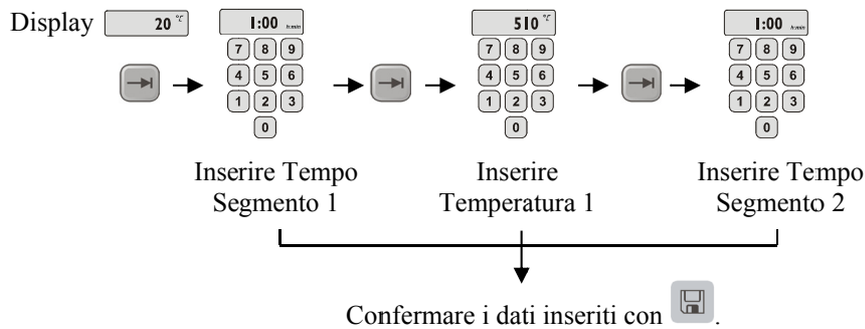
Accendere il controller



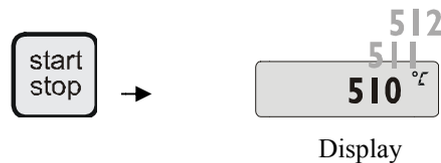
Inserire il tempo di attesa



Inserire il programma



Avviare il programma



Nota:

Tenere il tasto  premuto per ca. 2 sec.

7.3 Impostazione e visualizzazione Giorno/Ora P 330

Il P 330 è dotato di un orologio in tempo reale già preimpostato in fabbrica. L'ora viene visualizzata premendo il tasto . Se l'ora impostata è sbagliata, questa potrà essere modificata come segue: l'impostazione dell'ora avviene tramite una combinazione di cifre per il giorno della settimana e l'ora. L'impostazione del giorno della settimana corrisponde alla prima cifra della combinazione numerica. Ad ogni giorno della settimana è assegnato un numero.

1=lun, 2=mar, 3=mer, 4=gio, 5=ven, 6=sab, 7=dom.

L'inserimento dell'ora avviene a quattro posizioni alla fine della combinazione numerica ad es. 0735 per 7:35, 1700 per 17:00 ecc.

Esempio: Impostazione dell'ora "Mercoledì (giorno 3) 7:35



Fig. 18: Esempio per l'impostazione dell'ora

Con il premere del tasto  il giorno e l'ora sono salvati. Essi possono essere richiamati in un qualsiasi momento per mezzo del tasto .

Questo orologio è un orologio in tempo reale, cioè anche con il controller disinserito l'ora rimane impostata grazie ad una batteria integrata. La durata della batteria è di circa 3 anni. Alla sostituzione della batteria si perdono i dati memorizzati (l'ora impostata). Per il tipo di batteria vedere il capitolo "Dati tecnici".

L'ora può essere impostata e visualizzata soltanto nel formato a 24 ore, cioè non è possibile un'indicazione nel formato a 12 ore am/pm. Dopo l'impostazione dell'ora il controller è in pieno stato di funzionamento.

7.4 Impostazione o modifica dei programmi

Per il funzionamento automatico del forno, prima dell'avviamento del controller deve essere impostata una curva di temperatura che descrive l'andamento desiderato della temperatura. Questo andamento di temperatura impostato è chiamato anche programma di riscaldamento.

B 150/B 180

Il programma di riscaldamento per il B 150/B 180 dispone di una rampa ed un tempo di tenuta.

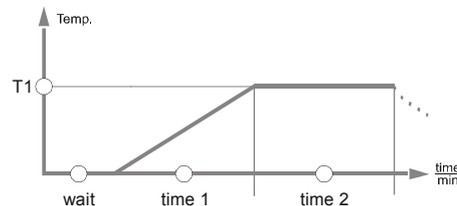


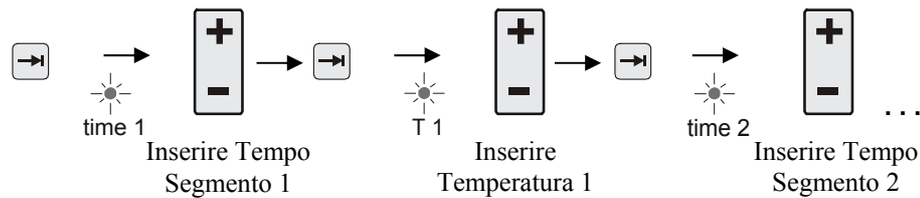
Fig. 19: Grafico del programma B 150/B 180

- In una **rampa** tramite una temperatura di segmento "T" ed un tempo di segmento, ad es. "time 1", viene impostato un aumento di temperatura lineare (riscaldare lentamente).
- In un **tempo di tenuta**, ad es. "time 2", viene impostato per quanto tempo deve essere mantenuto costante il valore di temperatura impostato in "T 1".

Inserimento del programma B 150/B 180

Il pulsante "Sfogliare"  permette di accedere alla modalità d'inserimento. Con ogni azionamento viene selezionato il successivo valore di segmento o tempo. Il valore selezionato viene indicato rispettivamente dal diodo luminoso lampeggiante "T" oppure "time".

**Inserire/controllare
il programma**



Nota

Per i Controller **B 180** l'immissione dei valori avviene per mezzo del **campo numerico**



Sul display vengono visualizzati il blocco di segmento **A-I** attinente nonché il valore di temperatura "**T**" oppure il valore di tempo "**time**" appartenente al diodo luminoso lampeggiante.

Se il valore visualizzato non deve essere modificato, passare al successivo valore di temperatura o tempo per mezzo del pulsante .

Sul display viene visualizzata l'unità di misura del rispettivo valore:

- valori di temperatura attesi con °C/°F
- indicazioni di tempo attese con **h:min**
- dati di gradiente attesi con °C/h:min oppure °F/h:min

Per modificare un valore, impostarlo con il pulsante .

Se il pulsante  viene premuto brevemente, il valore cambia rispettivamente di 1 °C ovvero di un minuto.

Tenendo il pulsante  premuto il valore cambia inizialmente a passi di 10;

se il pulsante  viene tenuto premuto più a lungo il valore cambia a passi di 100.

I tempi vengono inseriti in ore e minuti, ad es. **6 h e 30 min** in forma di **06:30**.

Se per Tempo di tenuta viene inserito il valore **99:59** l'esecuzione del programma viene continuato infinitamente.

Dopo aver inserito tutti i dati il programma può essere avviato (vedi Avvio del programma).

Se nelle rampe viene inserito il valore **00:00**, il controller cerca di raggiungere il valore di temperatura impostato in "**T**" più velocemente possibile

Se per 60 secondi non viene premuto alcun pulsante, il display ritorna automaticamente sull'indicazione della temperatura. Inizialmente le impostazioni modificate vengono salvate solo in una memoria temporanea. Per salvare un programma modificato o nuovo in modo permanente per farne uso più frequentemente, vedere il capitolo "Salvataggio dei programmi".

Nota

Non è necessario programmare tutti i segmenti. Per i segmenti non richiesti la temperatura ed i valori di tempo devono essere impostati su "**0**". Il controller termina automaticamente il programma dopo l'ultimo segmento programmato.

P 300/P 310/P 330

Ognuno dei 9 programmi di riscaldamento per P 300/P 310/P 330 dispone di 20 rampe e 20 tempi di tenuta (cioè di 40 segmenti) collegati tra loro per mezzo di blocchi segmento **A – I**.

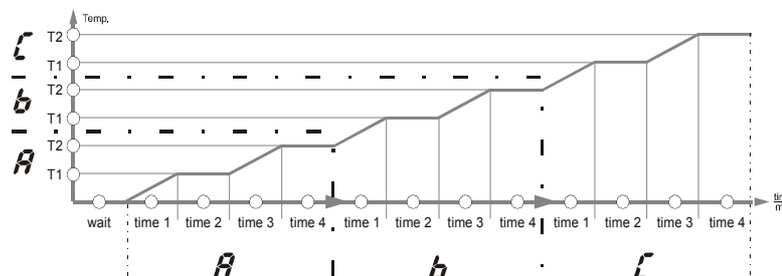
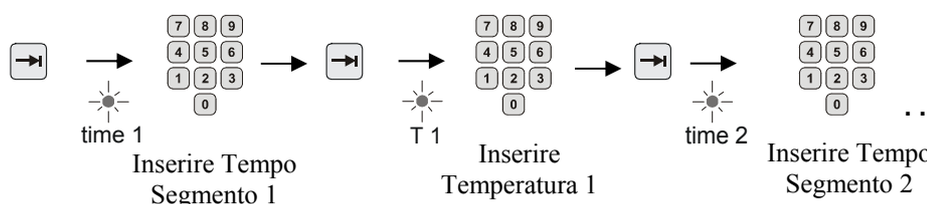


Fig. 20: Grafico del programma P 300/P 310/P 330

Inserire/controllare il programma



Sul display vengono visualizzati il blocco di segmento **A-I** attinente nonché il valore di temperatura "**T**" oppure il valore di tempo "**time**" appartenente al diodo luminoso lampeggiante.

Se il valore visualizzato non deve essere modificato, passare al successivo valore di temperatura o tempo per mezzo del pulsante **→**.

Sul display viene visualizzata l'unità di misura del rispettivo valore:

- valori di temperatura attesi con **°C/°F**
- indicazioni di tempo attese con **h:min**
- dati di gradiente attesi con **°C/h:min** oppure **°F/h:min**

Per modificare un valore, impostarlo con il campo numerico

I tempi vengono inseriti in ore e minuti, ad es. **6 h** e **30 min** in forma di **06:30**.

Se per Tempo di tenuta viene inserito il valore **99:59** l'esecuzione del programma viene continuato infinitamente.

Dopo aver inserito tutti i dati il programma può essere avviato (vedi Avvio del programma).

Se nelle rampe viene inserito il valore **00:00**, il controller cerca di raggiungere il valore di temperatura impostato in "**T**" più velocemente possibile

Se per 60 secondi non viene premuto alcun pulsante, il display ritorna automaticamente sull'indicazione della temperatura. Inizialmente le impostazioni modificate vengono salvate solo in una memoria temporanea. Per salvare un programma modificato o nuovo in modo permanente per farne uso più frequentemente, vedere il capitolo "Salvataggio dei programmi".



Nota

Non è necessario programmare tutti i segmenti. Per i segmenti non richiesti la temperatura

ed i valori di tempo devono essere impostati su "0". Il controller termina automaticamente il programma dopo l'ultimo segmento programmato.



Nota

L'uso di un segmento di rampa quale tempo di sosta non è ammesso. Se si rendono necessari diversi tempi di sosta uno dietro l'altro, per la durata della rampa non si immette nessun valore (0).

7.5 Impostazione o modifica del tempo di attesa

Tempo di attesa B 150/B 180/P 300/P 310

Per avviare un programma di riscaldamento automaticamente in un momento posticipato, ad es. dopo il trascorrere di un periodo di essiccazione o simile, si ha la possibilità di programmare un tempo di attesa "Wait".

Per selezionare il tempo di attesa premere ripetutamente il **pulsante**  finché lampeggia

il diodo luminoso .

I tempi sono inseriti nel formato ore e minuti, ad es. 6 ore e 30 minuti nel formato 06:30. Quando viene avviato un programma di riscaldamento, verrà fatto trascorrere il tempo di attesa prima che inizia il segmento 1 ed il funzionamento a riscaldamento.

7.6 Impostazione o modifica dell'ora di avvio

Ora di avvio P 330

Per avviare un programma di riscaldamento automaticamente in un momento posticipato, ad es. dopo il trascorrere di un periodo di essiccazione o simile, l'orologio di preselezione a 7 giorni permette di programmare un tempo di attesa.

Per la selezione del tempo di attesa premere il **tasto** .

Il diodo luminoso "wait"  lampeggia.

L'impostazione dell'ora avviene per mezzo di una combinazione di cifre composta dal giorno della settimana e dall'ora. L'impostazione del giorno della settimana corrisponde alla prima cifra della combinazione numerica. Ad ogni giorno della settimana è assegnato un numero.

1=lun, 2=mar, 3=mer, **4=gio**, 5=ven, 6=sab, 7=dom.

L'inserimento dell'ora avviene a quattro posizioni alla fine della combinazione numerica ad es. **0800** per **8:00**, 1800 per 18:00 ecc.

Vedi anche "Impostazione e visualizzazione Giorno/Ora"

Esempio: Avvio del programma giovedì, alle ore 08:00.



40800 h:min

└─ d = day = giorno

Fig. 21: Inserimento di un tempo di attesa

Visualizzazione (display)



Nota

Immissione sbagliata:

uscire dalla funzione di attesa premendo il **tasto** . Per selezionare/correggere il tempo di attesa premere nuovamente il **tasto** .

7.7 Programmazione delle funzioni supplementari

I controller del tipo "C" e "P" consentono di attivare e disattivare opzionalmente nei segmenti fino a due funzioni supplementari "Extra 1" e "Extra 2", in base al programma usato.

Funzioni supplementari sono ad es. valvole di scarico, ventilatori, elettrovalvole, segnali ottici ed acustici, che sono stati ordinati insieme al forno (all'occorrenza vedi istruzioni supplementari per queste funzioni)

Queste funzioni supplementari possono essere programmate all'inserimento del programma in tutti i segmenti ad es. "time 1", premendo il tasto "Extra 1" oppure "Extra 2".

Cioè, quando il controller elabora il segmento programmato, le funzioni supplementari sono attivate automaticamente e al successivo segmento sono ad es. disattivate nuovamente.

La programmazione di una funzione supplementare avviene all'inserimento del programma.

Il segmento desiderato deve essere selezionato come descritto in "Impostazione di programmi/tempo di attesa" in modo che si accende il rispettivo diodo luminoso, ad es. "time 1".

Se adesso viene premuto il tasto "Extra 1" oppure "Extra 2", la funzione supplementare è programmata in questo segmento e sul display si accende il campo di stato "REL 1" per "Extra 1" ovvero "REL 2" per "Extra 2". Durante l'esecuzione del programma, in questo segmento viene attivata automaticamente la funzione supplementare programmata.

Per disattivare la programmazione di una funzione supplementare premere nuovamente il corrispondente tasto "Extra" – sul display scompare il campo di stato "REL 1" ovvero "REL 2" – adesso la funzione supplementare non viene più attivata automaticamente. È anche possibile attivare contemporaneamente entrambe le funzioni supplementari.

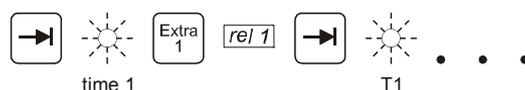


Fig. 22: Selezione "Funzione Extra 1" nel segmento "time 1" Diodo luminoso "time 1" lampeggia

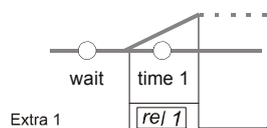


Fig. 23: sul display si accende "REL 1" per la "Funzione Extra 1" selezionata

Al sfogliare del programma con  le funzioni supplementari programmate in ogni segmento (diodo luminoso "time" lampeggia) sono visualizzati sul display con i campi di stato "REL 1" ovvero "REL 2" – se i campi di stato non sono accesi, le funzioni supplementari non sono programmate.



Nota

La programmazione delle funzioni supplementari viene salvata insieme alla memorizzazione dei programmi di riscaldamento!



Nota

Per il P 330 al relè supplementare (extra) 1 è accoppiato un allarme acustico. Ciò significa che all'attivazione della funzione Extra 1 si accende l'allarme acustico e alla disattivazione della funzione Extra 1 l'allarme acustico viene disinserito.

7.8 Attivazione e disattivazione manuale delle funzioni supplementari nella sequenza del programma

Le funzioni supplementari possono essere attivate o disattivate durante un programma avviato per il segmento attivo oppure dopo la fine del programma con l'azionamento del

corrispondente tasto  .

Se una funzione supplementare viene attivata in un programma in corso, la funzione rimane attiva finché avviene il cambio sul segmento successivo previsto dal programma.



Avvertenza

Tenere premuto il tasto  per circa 4 secondi, fino a quando scompare la scritta “key” sul display. Viene disattivato il blocco dei tasti. Se, in modalità inserimento, non viene inserito alcun dato o effettuata alcuna modifica entro circa 30 secondi, la modalità viene automaticamente disattivata. Sul display appare la scritta “key”. E’ stato riattivato il blocco dei tasti.

7.9 Salvataggio dei programmi

Inizialmente le impostazioni modificate vengono salvate solo in una memoria temporanea. Ciò significa che programmi nella memoria temporanea o intermedia vengono sovrascritti al richiamo di un altro programma. Per salvare un programma nuovo o modificato in modo permanente nel controller per farne uso più frequentemente, questo può essere salvato su un posto di programma fisso procedendo come segue:

Premere il pulsante di salvataggio  – sul display appare un numero di programma.

Il numero può essere modificato con il campo numerico  impostando il numero di programma desiderato.

Premendo nuovamente il pulsante di salvataggio  il programma viene salvato definitivamente sul posto di programma selezionato.

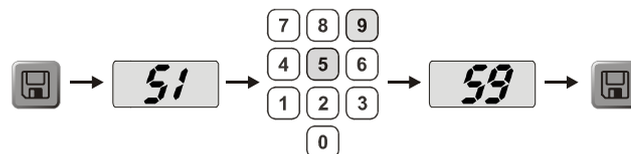


Fig. 24: Salvataggio del programma sul posto di programma n. 9



Fig. 25: B 150 Esempio di programmi

Adesso il programma può essere richiamato sempre da questo posto di memoria (vedi Avvio del programma)



Nota

Programmi di riscaldamento esistenti che sono già memorizzati su un posto programma vengono sovrascritti senza avvertimento/segnalazione. I programmi di riscaldamento memorizzati rimangono presenti anche dopo lo spegnimento del controller. I tempi di attesa impostati non vengono memorizzati, ma devono essere reimpostati nuovamente prima di ogni processo!

Con il salvataggio il controller ritorna automaticamente dopo ca. 10 secondi sulla temperatura del forno senza dover premere una seconda volta il tasto di salvataggio . Il programma rimane memorizzato ad ogni modo solo nella memoria temporanea.

7.10 Accesso ai programmi

Accedere ai programmi memorizzati per mezzo del pulsante . Selezionare il numero di programma desiderato con il campo numerico  e controllare il programma con il pulsante .

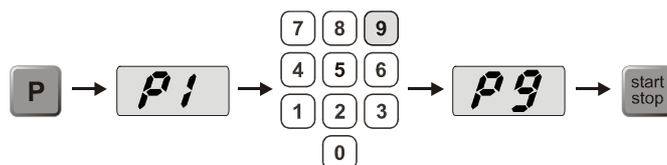


Fig. 26: Accesso al programma di riscaldamento n. 9



Nota

Controllare il programma di riscaldamento richiamato prima di avviarlo per assicurare che si tratti del programma di riscaldamento corretto.

A partire dalla versione 3 i programmi di riscaldamento vengono ricaricati dopo la fine del programma. Cioè, il programma di riscaldamento può essere avviato dopo un processo senza che deve essere reinserto nuovamente. Spegnerne brevemente e riaccendere il controller per poter leggere il numero di versione.

7.11 Avvio del programma

Dopo l'inserimento di un programma di riscaldamento oppure l'accesso a tale programma, questo può essere avviato con il tasto .

A partire dalla versione 3: se al momento dell'avvio la temperatura del forno è ancora superiore alla temperatura impostata in "T 1", il controller attende finché la temperatura del forno caldo è scesa alla temperatura del primo segmento T1. Solo adesso inizia l'ulteriore esecuzione del processo. (Vedi anche il capitolo "Nuove funzioni dei Controller Nabertherm"). In caso di forno freddo il programma di riscaldamento è avviato subito.

Quando il programma di riscaldamento è stato avviato, durante l'esecuzione del programma si accende il diodo luminoso del rispettivo segmento attivo "time 1 – time 4". Il controller regola completamente in automatico i profili di temperatura impostati ed il campo di stato "heat" si accende nel ciclo termico.

Se è impostato un tempo di attesa si accende prima il diodo luminoso "wait" e sul display viene contato alla rovescia il tempo di attesa restante. Il campo di stato "heat" si accende solo con l'inizio del programma nel segmento "time 1", quando il riscaldamento è acceso. A conclusione dell'ultimo segmento il riscaldamento viene disinserito ed il programma viene terminato. Sul display la fine del programma viene indicata dal messaggio "end".

**Nota:**

Tenere il tasto  premuto per ca. 2 sec.

7.12 Modifiche al programma mentre è in corso

Mentre il programma è in funzione, possono essere apportate delle modifiche nel modo seguente:

Premendo il tasto Sfogliare  si accede alla modalità di inserimento.

Ogni volta che si preme il tasto  viene selezionato il valore di segmento o il valore di tempo successivo. Il valore selezionato viene visualizzato tramite il diodo luminoso lampeggiante "T" o "time".

Sul display viene visualizzato il valore di temperatura "T" o il valore di tempo "time" relativi al diodo luminoso lampeggiante. I tempi di tenuta possono essere modificati in intervalli di 1 minuto e le temperature di un valore pari a +/- 1 °C/°F. Se non si intende

modificare il valore visualizzato, passare con il tasto Sfogliare  al valore di segmento o di tempo successivo. E' possibile modificare tutti i valori di temperatura e di tempo, oltre alle funzioni extra; fa eccezione il tempo di segmento della rampa che è attivo in quel momento.

Le variazioni di singoli valori nel corso del programma devono essere confermate con il tasto ; in caso contrario, la modifica non viene applicata.

Le funzioni extra, una volta abilitata la tastiera, possono essere attivate e disattivate durante

l'esecuzione di un programma mediante il tasto  oppure dopo la conclusione del programma premendo il relativo tasto "Extra".

**Avvertenza**

Tenere premuto il tasto  per circa 4 secondi, fino a quando scompare la scritta "key" sul display. Viene disattivato il blocco dei tasti. Se, in modalità inserimento, non viene inserito alcun dato o effettuata alcuna modifica entro circa 30 secondi, la modalità viene automaticamente disattivata. Sul display appare la scritta "key". E' stato riattivato il blocco dei tasti.

7.13 Breve interruzione del programma P 330

Per interrompere l'esecuzione del programma per un breve intervallo, ad es. per aprire la porta del forno ed estrarre o aggiungere dei prodotti da trattare, premere il tasto "pause"

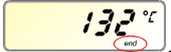
. A differenza del tasto "start/stop"  il riscaldamento viene sì disinserito, ma il programma non viene resettato (i dati di regolazione sono mantenuti). Con il tasto

"start/stop"  il programma viene continuato nell'ultimo segmento attivo, tenendo in considerazione l'intervallo di tempo già trascorso in tale segmento.

Se la porta del forno viene aperta senza la funzione di pausa, il regolatore reagisce subito alla caduta di temperatura ed inizia subito a riscaldare dopo la chiusura della porta – di seguito potrà verificarsi una sovraoscillazione della temperatura del vano forno (vedi anche la sezione "Sicurezza" nel manuale d'uso del forno).

7.14 Interruzione del programma

Per interrompere un programma attivare di nuovo il tasto  (tenere premuto questo tasto per ca. 4 sec.).

Il riscaldamento viene spento e sul display compare il messaggio "end" . L'interruzione del programma può essere eseguita in qualsiasi momento.



Avvertenza

Non è possibile interrompere un programma per brevi intervalli di tempo!

7.15 Pulsante Salto di segmento (Skip) (solo P 300/P 310/P 330)

Con l'ausilio del pulsante  un segmento attualmente in corso può essere accorciato o velocizzato come segue:

Salto di segmento nella rampa

Se il programma si trova in una rampa, il pulsante  consente di azzerare il corrispondente tempo di rampa (ad es. "time 1" oppure "time 3") in modo che il controller cerca di raggiungere con la potenza massima e gradiente massimo al più presto possibile la temperatura del segmento "T". Al raggiungimento della temperatura del segmento avviene il cambio di segmento.

Salto di segmento nel tempo di tenuta

Se viene azionato il pulsante "Salto di segmento" durante un tempo di tenuta (ad es. "time 2" oppure "time 4" ecc.), il tempo di tenuta viene terminato subito ed il controller salta subito al segmento successivo.



Avvertenza

Tenere premuto il tasto  per circa 4 secondi, fino a quando scompare la scritta "key" sul display. Viene disattivato il blocco dei tasti. Se, in modalità inserimento, non viene inserito alcun dato o effettuata alcuna modifica entro circa 30 secondi, la modalità viene automaticamente disattivata. Sul display appare la scritta "key". E' stato riattivato il blocco dei tasti.

7.16 Pulsante Circuiti di riscaldamento (solo P 310)

Il pulsante  permette di adattare la potenza di due circuiti di riscaldamento individualmente al processo. Il controller è dotato di due uscite di riscaldamento, il cui rapporto tra loro può essere impostato diversamente riducendo a scelta le due potenze di uscita. Alla consegna le due uscite di riscaldamento sono impostate ad una potenza di uscita del 100%.

Con il premere del pulsante  viene visualizzato prima il rapporto impostato secondo la tabella. Il campo numerico  permette di modificare questo rapporto.

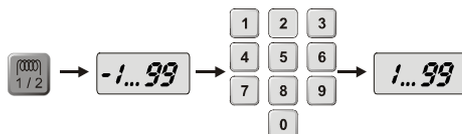


Fig. 27: Impostazione dei rapporti dei circuiti di riscaldamento

Display	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	
A1	0 %	10 %	20 %	30 %	40 %	50 %	60 %	70 %	80 %	90 %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
A2	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	90 %	80 %	70 %	60 %	50 %	40 %	30 %	20 %	10 %	0 %	0 %

Esempi:

1) Con un'impostazione "200" il forno viene riscaldato soltanto tramite l'uscita 1 (**A1**), ad es. nel caso di forni per applicazioni di vetrofusione quando è desiderato soltanto il funzionamento del riscaldamento dall'alto ed il riscaldamento laterale o del fondo devono essere disattivati. Tenere presente che in caso di una potenza di riscaldamento ridotta il forno eventualmente non potrà più raggiungere la temperatura massima indicata sulla targhetta!

2) Con un'impostazione di "100" il forno viene fatto funzionare con le due uscite di riscaldamento senza riduzione, ad es. per una distribuzione uniforme della temperatura per la cottura dell'argilla e della ceramica.

3) Con un'impostazione di "0" l'uscita 1 è disattivata, ad es. per un riscaldamento dall'alto nei forni per la vetrofusione. Il forno viene riscaldato soltanto attraverso il riscaldamento collegato all'uscita 2 (**A2**), ad es. lato e fondo (vedi descrizione del forno). Tenere presente che in caso di una potenza di riscaldamento ridotta il forno eventualmente non potrà più raggiungere la temperatura massima indicata sulla targhetta! Poiché l'impostazione della potenza di uscita dipende dal processo, queste impostazioni possono essere salvate direttamente nel programma di riscaldamento. Inserire prima il programma di riscaldamento come descritto e quindi il rapporto delle uscite di riscaldamento con

l'azionamento del pulsante . Con la memorizzazione del programma di riscaldamento l'intera programmazione, incluse le potenze di uscita, può essere assegnata ad una memoria di programma (vedi anche "Salvataggio dei programmi"). L'impostazione delle potenze d'uscita può essere verificata o modificata in un qualsiasi momento per mezzo del pulsante .

Se entro 30 secondi non avviene alcun altro inserimento di dati, ad es. per mezzo del campo numerico , il display ritorna alla visualizzazione della temperatura.

Nota

Consultare le istruzioni del forno per verificare quale uscita (**A1**) (**A2**) è assegnata a quale zona di riscaldamento. In caso di forni con due circuiti di riscaldamento l'**uscita 1** rappresenta per principio il circuito superiore e l'**uscita 2** il circuito inferiore.

7.17 Menu Info

Il menù Info permette di rilevare l'attuale stato del programma, informazioni rilevanti per il programma nonché messaggi d'errore.

Info

Con l'azionamento del tasto "**Info**" si accede al menu Info.

Sfogliare con il tasto "**Info**" l'intero menu Info finché riappare la temperatura del forno.

Pr programma selezionato

SP valore di temperatura nominale

Pt tempo di esecuzione dell'ultimo programma/del programma attivo in minuti

E	consumo energetico dell'ultimo programma/programma attivo in kWh
tt	totale ore di esercizio
OP	potenza di uscita riscaldamento in %
F1	ultimo errore della memoria degli errori
F2	penultimo errore della memoria degli errori
Ht	massima temperatura programma dell'ultimo programma/programma attivo
tA	temperatura forno massima
H1	potenza calorifica attuale in % - 1° circuito del riscaldamento
H2	potenza calorifica attuale in % - 2° circuito del riscaldamento



Nota

La funzione "OP" nel controller P 310 viene sostituita dalla funzione "H1" e "H2".



Nota

Il menu Info **non viene commutato automaticamente** sulla visualizzazione della temperatura in modo che l'operatore abbia a disposizione più tempo per guardare. Sfogliare con il tasto "Info" l'intero menu Info finché riappare la temperatura del forno. Alcuni valori sono azzerati dopo l'avvio del programma di riscaldamento. Il contatore delle ore di esercizio non può essere azzerato



Nota

Per un'assistenza rapida in caso di errore, i valori del menu informativo sono molto utili per la localizzazione dell'errore. In caso di guasto compilare la lista di riscontro riportata al capitolo "Lista di riscontro per reclamo Controller" e metterla a nostra disposizione.

8 Comportamento in caso di caduta di tensione per controller a partire da versione 3.xx

Il comportamento in caso di caduta di tensione descrive il comportamento del controller quando viene interrotta l'alimentazione elettrica. La durata della caduta di tensione non è d'importanza.

Applicazioni con ceramica/vetro

- Interruzione nel segmento Wait con messaggio d'errore F90
- Interruzione in tutti gli altri segmenti con messaggio d'errore F90
- Continuazione a partire dal valore effettivo in rampe quando $T > 100\text{ °C}$

Applicazioni con metallo/da laboratorio

Continuazione del programma in tutti gli stati del programma.

Sotto Impostazione/controllo del comportamento in caso di caduta di tensione (a partire da versione 3.xx) si ha la possibilità di controllare o modificare il comportamento in caso di caduta di tensione.

9 Comportamento in caso di caduta di tensione per versioni di Controller 1-2.xx Anno di costruzione fino all'inizio 2007



Nota

Il messaggio d'errore per caduta tensione viene visualizzato soltanto alla prima caduta di

tensione. Nel caso che dovessero essersi verificati in successione più di una caduta di tensione nel corso di un programma, ciò è riconoscibile solo dal fatto che sul display non si accende "end".

9.1 Comportamento in caso di caduta di tensione nei vari segmenti B 130, C 280

wait/time3/time4: Interruzione del programma con messaggio d'errore F90
time1/time2: Continuazione del programma

9.2 Comportamento in caso di mancanza di tensione nei vari segmenti B 180, P330

wait: Interruzione del programma con messaggio d'errore F90
time1/time3: Continuazione del programma a partire dal valore effettivo
time2/time4: Continuazione del programma

9.3 Comportamento in caso di caduta di tensione B 150

wait: Interruzione del programma con messaggio d'errore F90
time 1: Continuazione del programma a partire dal valore effettivo
time 2: Interruzione del programma se tempo di tenuta inferiore a 99:59
time 2: Continuazione del programma se tempo di tenuta su 99:59

9.4 Comportamento in caso di mancanza di tensione P 300/P 310

wait: Interruzione del programma con messaggio d'errore F 90
time 1, time 3: Con $T < 100\text{ °C}$ (212 °F) - Continuazione del programma
time 1, time 3: Con $T > 100\text{ °C}$ (212 °F) - Interruzione
time 2, time 4: Interruzione del programma se il tempo di tenuta è inferiore a 99:59
time 2, time 4: Continuazione del programma se il tempo di tenuta è impostato su 99:59

10 Selettore-limitatore della temperatura Eurotherm 2132i integrabile nel Controller B 180 e P 330 (opzionale)

10.1 Selettore-limitatore di temperatura Eurotherm 2132i



Il selettore-limitatore di temperatura Eurotherm 2132i monitora la temperatura nel vano forno attraverso un circuito di misura indipendente. Se la temperatura del vano forno aumenta oltre il valore impostato (generalmente $T_{max} + 30\text{ °C}/86\text{ °F}$), il riscaldamento viene disinserito per mezzo di un contattore di sicurezza per proteggere il forno – sul selettore-limitatore di temperatura lampeggia l'allarme "FSH".

Quando la temperatura è scesa nuovamente sotto il valore impostato, deve essere effettuata una conferma per continuare il funzionamento. A tale scopo sul selettore-limitatore di temperatura devono essere premuti contemporaneamente i tasti  e  per riabilitare il riscaldamento.

A differenza del selettore-limitatore di temperatura, un selettore di temperatura (opzionale per forni fusori) riaccende autonomamente il riscaldamento dopo che la temperatura è scesa nuovamente sotto il valore impostato. Non deve avvenire una conferma.



Nota

Selettore-limitatore di temperatura e selettore di temperatura (opzionale) devono essere sottoposti ad intervalli regolari ad una verifica della loro funzionalità.



Nota

vedi Istruzioni Eurotherm 2132i

11 Configurazione/Impostazione specifica del cliente

11.1 Configurazione

Particolari impostazioni, che influiscono sul comportamento operativo del controller, sono eseguite nella configurazione. La configurazione è suddivisa in due livelli, accessibili tramite due diverse password.

Livello 1 = password **0**

Livello 2 = password **2**

11.2 Accesso alla configurazione B 130/B 150

Tenere premuto il **pulsante**  e premere brevemente il **pulsante**  , lasciare nuovamente il pulsante . Sul display appare "Co 0" - deve essere inserito il codice di sicurezza.

Con  inserire la password per il livello di configurazione desiderato e confermare con il pulsante di salvataggio . Sfolgiando con il pulsante  i parametri sono visualizzati in successione.

Impostazioni modificate devono essere salvate con il pulsante ! Durante il processo di memorizzazione sul display appare brevemente il valore.

11.3 Accesso alla configurazione B 180/P 300/P 310/P 330

Tenere premuto il **pulsante**  e premere brevemente il **pulsante** . Sul display appare "Co 0". Viene atteso l'inserimento della password.

Per mezzo del campo tastiera inserire la password per il livello di configurazione desiderato e confermare con il pulsante .

Sfolgiando con il pulsante  i parametri sono visualizzati in successione.

Impostazioni modificate devono essere salvate con il **pulsante** ! Durante la procedura di salvataggio sul display lampeggia brevemente il valore.



Nota

La modifica dei parametri di regolazione può avere una notevole influenza sul funzionamento del controller.

11.4 Possibilità di impostazione al livello di configurazione 1 (password = "0")

11.4.1 Commutazione °C/°F

Al livello di configurazione inserire la password "0" e selezionare il parametro "°F", impostare "1" con  oppure con il campo tastiera  e confermare la scelta con il tasto di salvataggio .

La disinserzione di sicurezza viene calcolata automaticamente nel controller, tutte le altre temperature immesse devono essere eventualmente modificate in °F.

I programmi di riscaldamento **preimpostati** e **impostati successivamente** sono sempre programmati in °C e devono essere adattati manualmente in caso di commutazione.

11.4.2 Impostazione del contatore kW/h

Per il calcolo del lavoro elettrico in kW/h nel menu Info è richiesto l'inserimento della potenza del forno riportata sulla targhetta. Generalmente l'impostazione viene già effettuata dalla Nabertherm.

In caso contrario, selezionare il parametro "PF" al livello di configurazione ed inserire la potenza riportata sulla targhetta x 10, per mezzo  oppure del campo tastiera e confermare i dati inseriti con il tasto di salvataggio .

Esempio: inserire la potenza del forno 3,6kW * 10 = "36".

Per i forni dimensionati per un intervallo della tensione di rete (220 V - 240 V), la potenza del forno è preimpostata su un valore medio (Parametro "PF"), che deve essere modificato conformemente alla tensione di rete locale.

11.4.3 Impostazione dell'indirizzo d'interfaccia

Nel caso dell'uso di più controller collegati in una rete dati, nei controller devono essere impostati indirizzi differenti.

Selezionare al livello di configurazione il parametro "Ad", inserire un nuovo indirizzo (1...99) con  oppure con il campo tastiera e confermare con il tasto di salvataggio .



Nota

Se il controller viene utilizzato con il software di monitoraggio forno "Controltherm MV" l'indirizzo dell'interfaccia non dovrà superare 16

11.4.4 Inserimento del programma con/senza gradiente (a partire da versione 3.xx)

Al livello di configurazione selezionare il parametro "rA", impostare la modalità d'inserimento desiderata con  oppure con il campo tastiera e confermare con il tasto di salvataggio .

0 = Inserimento delle rampe senza gradiente tramite tempo e temperatura obiettivo

1 = Inserimento delle rampe con gradiente e temperatura obiettivo



Nota

L'unità del tempo per l'inserimento del gradiente è impostato fisso su **ora (h)** e non può essere modificato su minuti.

Esempio: 100 °C/h (212 °F/h)

11.4.5 Impostazione/controllo del comportamento in caso di mancanza di tensione (a partire dalla versione 3.xx)

Al livello di configurazione selezionare il parametro "Ur", impostare il comportamento desiderato in caso di mancanza di tensione con  oppure con il campo tastiera e

confermare con il tasto di salvataggio .

0 = ad es. applicazioni con ceramica/vetro

Interruzione nel segmento Wait

Interruzione in tutti i segmenti

Continuazione a partire dal valore effettivo in rampa con $T > 100\text{ °C}$

1 = ad es. applicazioni con metallo/da laboratorio

Continuazione del programma in qualsiasi stato del programma.

Tempi di tenuta non sono ripetuti, ma continuati con il tempo restante dal momento della mancanza di tensione.

11.5 Possibilità di impostazione al livello di configurazione 2 (password = "2")

- PA Set di parametri attivo
I valori validi vanno da 0 a 4 (vedi anche Ottimizzazione automatica)
- TU Ottimizzazione automatica (Tune)
I valori validi sono 1 (Start)
- P1 Banda proporzionale del primo set di parametri
I valori validi vanno dallo 0 al 100 %
- I1 Tempo di reset T_n del primo set di parametri
I valori validi vanno da 0 a 5000 s
- D1 Tempo di azione derivativa T_v del primo set di parametri
I valori validi vanno da 0 a 250 s
- ff. Set di parametri P2, i2, d2 ... P4, i4, d4

11.6 Ottimizzazione automatica

I parametri di regolazione del controller sono già impostati in fabbrica per una regolazione ottimale del forno. Nel caso che nonostante ciò il comportamento di regolazione non fosse sufficiente per il processo specifico, questo comportamento potrà essere migliorato per mezzo dell'ottimizzazione automatica.

Il controller dispone di quattro diversi set di parametri preimpostati per i vari modelli di forno. Il set di parametri impostato è riconoscibile dal parametro "PA" (vedi anche Configurazione). All'esecuzione dell'ottimizzazione automatica i parametri di regolazione del set di parametri selezionato sono rilevati e salvati per mezzo di una procedura di misura specifica.

Avviare l'ottimizzazione automatica solo con il forno freddo ($T < 60\text{ °C}$), altrimenti verranno rilevati parametri sbagliati per il sistema di regolazione. Al livello d'inserimento

programma inserire prima un valore per "T1" per il quale si desidera un'ottimizzazione della temperatura. Impostare tutti i tempi "time" su "00:00".

Al livello di configurazione 2 selezionare il parametro "tu", impostare "1" e confermare con

il tasto .

In tal modo viene avviata l'ottimizzazione automatica e sul display viene visualizzato "tune" alternatamente con la temperatura del forno. A conclusione dell'ottimizzazione si accende il campo di stato "end" sul display. I parametri rilevati sono salvati dal controller nel set di parametri per la corrispondente gamma di temperatura.

L'ottimizzazione automatica viene eseguita in ogni caso al 70% circa del valore impostato in "T1" per evitare una distruzione del forno, ad es. con l'ottimizzazione della temperatura massima. In base al tipo di forno e alla gamma di temperatura, per alcuni modelli l'ottimizzazione automatica può durare oltre 3 ore. Con l'ottimizzazione automatica il comportamento di regolazione può peggiorare in altre gamme di temperatura! La Nabertherm non si assume alcuna responsabilità per danni causati da una modifica manuale o automatica dei parametri di regolazione (vedi anche Set di parametri dipendenti dalla temperatura).

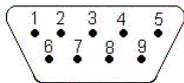


Nota

All'occorrenza eseguire l'ottimizzazione automatica per tutte le gamme di temperatura.

12 Interfaccia dati

12.1 Interfaccia dati RS 422 (opzionale)



Tutti i controller possono essere dotati di un'interfaccia dati RS 422, opzionalmente disponibile come connettore D-Sub a 9 poli. Questa interfaccia permette di trasmettere e di ricevere sia funzioni di comando sia dati di archiviazione. Lo scambio di dati è riconoscibile sul display dall'indicazione "com" (comunicazione PC).

L'interfaccia è subito pronta al funzionamento; ad es. per il software di monitoraggio forno "MV-Controltherm" della Nabertherm per l'uso di più controller/forni collegati ad una rete di dati, gli indirizzi d'interfaccia devono essere impostati diversamente e all'occorrenza modificati (vedi Impostazione dell'indirizzo d'interfaccia).



Nota

Se il cavo di collegamento dati tra il forno ed il PC/notebook richiede una lunghezza di oltre 20 m, potranno verificarsi errori di comunicazione se non viene utilizzato l'alimentatore interfaccia disponibile opzionalmente (numero d'ordine 540100193). Se non viene utilizzato il software di monitoraggio forno "MV-Controltherm" della Nabertherm, l'interfaccia RS422 deve essere dotata inoltre di un'alimentazione da +5 Volt. Tale alimentazione di tensione è richiesta dagli elementi driver dei controller galvanicamente separati. A tale scopo può essere ordinato ad es. un alimentatore interfaccia esterno per i connettori D-Sub a 9 poli (numero d'ordine 540100193).

13 Guasti

13.1 Segnalazioni d'errore

Se si verifica un errore, sul display viene segnalato uno dei seguenti messaggi di errore (codice d'errore):

Codice errore	Significato	Nota
F 10	Il forno non raggiunge la temperatura impostata	Ad es. riscaldamento difettoso, porta non

Codice errore	Significato	Nota
		chiusa oppure interruttore a contatto della porta spostato
F 30 – 32	Errore termocoppia o circuito di misurazione	Termocoppia difettosa
F 40	Scambio poli della termocoppia	Ad es. dopo sostituzione della termocoppia, cambiare polarità
F 50	Dati immessi per temperatura o ora sbagliati	Correggere i dati inseriti
F 60 – 61	Errore di sistema del controller	Controller difettoso
F 62	Temperatura ambiente troppo bassa <-10 °C (-50 °F)	All'occorrenza riscaldare l'ambiente
F 63	Temperatura ambiente troppo elevata > 70 °C (158 °F)	All'occorrenza ventilare l'ambiente
F 64 – 69	Errore di sistema del controller	Controller difettoso
F 70	È stata superata la temperatura massima inserita nel programma	Impianto di distribuzione o controller difettosi
F 85	Errore esterno	È attivo un messaggio esterno. Potrebbe essere ad es. un termostato di sicurezza sul forno (controllare la ventola). Vedere Manuale d'uso del forno
F 90	Mancanza di tensione	Appare dopo che è stata ripristinata la corrente elettrica
Init 4	Termocoppia non collegata, termocoppia sbagliata o ingresso di misura difettoso	Controllare il collegamento della termocoppia

I messaggi di errore possono essere resettati tramite spegnimento e riaccensione dell'interruttore di rete. In questo caso lasciare l'apparecchio spento per almeno 5 secondi. Se entro un minuto dall'accensione non compare più il messaggio di errore, il controller è funzionante. Se invece compare nuovamente un messaggio di errore, rivolgersi al servizio assistenza Nabertherm. I motori per circolazione aria (quando presenti) rimangono accesi anche in caso di errore. Il riscaldamento viene invece disattivato in ogni caso.

14 Localizzazione errori

Errore	Causa	Rimedio
Controller non è acceso	Controller disinserito	Interruttore di rete su "I"
	Manca la tensione	Spina nella presa ? Controllare l'interruttore di sicurezza dell'edificio
Forno non riscalda	Porta/coperchio aperto	Chiudere porta/coperchio
	Azionare l'interruttore di contatto porta	Controllare l'interruttore di contatto porta
	"wait" è acceso	Impostare il tempo di attesa su "00:00"
	Temperatura non immessa	Verifica delle temperature T1/T2
Programma non passa al	In un "segmento time" il tempo di tenuta è	Impostare un tempo di tenuta

segmento successivo	impostato su infinito	inferiore a 99:59
Il regolatore non riscalda all'ottimizzazione	In "T1" non è stata impostata alcuna temperatura	La temperatura da ottimizzare deve essere inserita in "T1"
L'aumento di temperatura è più rapido di quanto indicato dal Controller	<p>Elemento di commutazione del riscaldamento (relè a semiconduttore, tiristore o contattore) difettoso</p> <p>Non è possibile escludere del tutto il difetto di singoli elementi strutturali presenti in un forno. Per questo motivo controller e impianti di distribuzione sono provvisti di ulteriori dispositivi di sicurezza. Con il messaggio di errore F70 il forno spegne il riscaldamento attraverso un contatto indipendente.</p>	Far controllare e sostituire l'elemento di commutazione da un elettricista esperto.

14.1 Lista di riscontro per il controller

 Cliente: _____

Tipo di forno: _____

N. di serie forno: _____

Tipo di controller: _____

N. di serie controller: _____

Versione di controller: _____

↳(viene visualizzato sul display dopo l'accensione)

Codice d'errore sul display:			
I seguenti errori dipendono da fattori esterni:	F 62 Temperatura ambiente troppo bassa: <-10 °C (-50 °F) F 63 Temperatura ambiente troppo elevata: > 70 °C (158 °F) F 90 Mancanza di tensione/il programma in corso è stato disattivato con interruttore ON/OFF		
Esatta descrizione dell'errore:			
Menù Info Parametro Pr		Menù Info Parametro OP	
Menù Info Parametro SP		Menù Info Parametro F1	
Menù Info Parametro Pt		Menù Info Parametro F2	
Menù Info Parametro E		Menù Info Parametro Ht	
Menù Info Parametro tt		Menù Info Parametro tA	
Curva di cottura programmata, scrivere tutti i valori (come ad es.: T1, time 1 ecc.)			

Quando si verifica l'errore?	In determinati punti del programma o in determinati orari del giorno: A determinate temperature:
Da quando si presenta l'errore?	<input type="checkbox"/> L'errore si è verificato per la prima volta <input type="checkbox"/> L'errore è presente da più tempo <input type="checkbox"/> Sconosciuto
Frequenza dell'errore:	<input type="checkbox"/> L'errore si verifica spesso <input type="checkbox"/> L'errore si verifica ad intervalli regolari <input type="checkbox"/> L'errore si verifica raramente <input type="checkbox"/> Sconosciuto
Controller sostitutivo:	È già stato usato un controller sostitutivo? <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no L'errore è rimasto presente con il controller sostitutivo? <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no Controllato secondo la lista di localizzazione errore (vedi Manuale d'uso del forno)? <input type="checkbox"/> sì <input type="checkbox"/> no

Inserire il seguente programma di prova in modo che il forno effettui il riscaldamento a piena potenza:

Controller B130 / C280

Punto di programma	Valore
time 1	0
T1	500
T2	500
time 2	30
time 3	0

(tutti gli altri valori su " 0")

Controller B180 / B150 / P300 / P310 / P330

Punto di programma	Valore
time 1	0
T1	500
time 2	30

(tutti gli altri valori su " 0"")

Chiudere la porta/il coperchio ed avviare il programma modello

Controllare i seguenti punti

- Il forno effettua il riscaldamento (aumento della temperatura)?
- Sul display viene visualizzato "heat"?
- Il diodo luminoso verde per time 1 o time 2 è acceso?

Nella fase di riscaldamento accedere al menù Info per avere ulteriori informazioni dettagliate.

I seguenti dati del menù Info sono importanti

Voce di menù	Valore
SP	
OP	

Per sfogliare il menù premere nuovamente il pulsante Info. Per uscire dal menù premere nuovamente il pulsante finché viene visualizzata la temperatura del forno.

Data

Nome

Firma

15 Pezzi di ricambio

15.1 Sostituzione di un controller esterno



Avvertenza - Pericolo di scosse elettriche!

I lavori sull'impianto elettrico dovranno essere eseguiti esclusivamente da un elettricista specializzato. La sostituzione deve essere eseguita solo da persona competente!



Nota

Assicurare che l'interruttore di rete sia posizionato su "0"!
 Staccare assolutamente la spina prima di aprire la scatola!
 Se il forno non è dotato di interruttore di rete, eliminare la tensione dalla presa elettrica dell'edificio.

Smontaggio

- Svitare le 4 viti di fissaggio sul lato anteriore del Controller.
- Estrarre il Controller con cautela dall'alto dalla scatola.
- Staccare, se presente, il connettore del cavo piatto per l'interfaccia.
- Staccare il conduttore di protezione (verde/giallo) sul Controller.
- Staccare i due connettori (arancione).
- Non tirare il controller con forza dalla scatola, afferrando i cavi



Fig. 28: Sostituzione di un controller

Montaggio

- Collegare i due connettori al nuovo controller.
- Fissare il conduttore di protezione al Controller.
- Controllare i collegamenti di messa a terra delle linee di misura arancione e grigia.
- Fissare, se presente, il connettore del cavo d'interfaccia.
- Prima del montaggio del controller verificare ancora una volta il corretto collegamento del conduttore di protezione.
- Riposizionare il controller nel telaio di montaggio.
- Verificare che i cavi non sporgano fuori e che non siano incastrati.



Nota

Batterie e parti elettriche non vanno gettate tra i normali rifiuti domestici. Non gettare mai le batterie nel fuoco poiché potrebbero esplodere o potrebbero fuoriuscire le sostanze chimiche contenutevi. Consegnare i materiali non più utilizzati presso gli appositi punti di raccolta e smaltimento. Rispettare le norme nazionali vigenti in materia di tutela dell'ambiente!

16 Dati tecnici



I dati elettrici sono riportati sulla targhetta che si trova sul lato del forno.

Tensione di allacciamento	~100 V – 240 V 50/60 Hz	
Potenza assorbita	3,5 W	
Ingresso sensore	Tipo S, K, R	
Ingresso sensore	Tipo B	solo B 180/C 295/P 300/ P 310/P 330
Uscita riscaldamento 1	12 V, max. 130 mA	
Uscita riscaldamento 2	12 V, max. 130 mA	solo C 295/P 310
Uscita riscaldamento 3	0 – 5 V, 0 – 10 V costante	solo C 295/P 310
Relé di sicurezza	~250 V/16 A	
Relè supplementare	~250 V/3 A	non B 130

Orologio in tempo reale		solo P 330
Cicalino		solo P 330
Batteria	3 V/285 mA litio modello: CR2430	solo P 330

Classe di protezione:	I (messa a terra di sicurezza)	
Tipo di protezione:	Membrana della tastiera IP 65	
	Scatola esterna IP 20	
	Forno/impianto di distribuzione	(vedere Manuale d'uso del forno)

Interfaccia	RS 422 isolata	opzionale
--------------------	----------------	-----------

Precisione di misura:	+/- 3 °C	
Tasso minimo possibile	0,25 °C/h in caso di immissione senza gradiente 1 °C/h in caso di immissione con gradiente	

Condizioni ambientali		
Temperatura di stoccaggio	Da - 20 °C a + 75 °C	
Temperatura d'esercizio	Da 0 e 40 °C	provvedere ad una circolazione dell'aria sufficiente.
Umidità relativa:	5 – 90 %	senza condensa

17 Allacciamento elettrico (schema elettrico)

17.1 Forni fino a 3,6 kW – B 130, B 150, B 180, C 280, P 330 fino a 12.2008

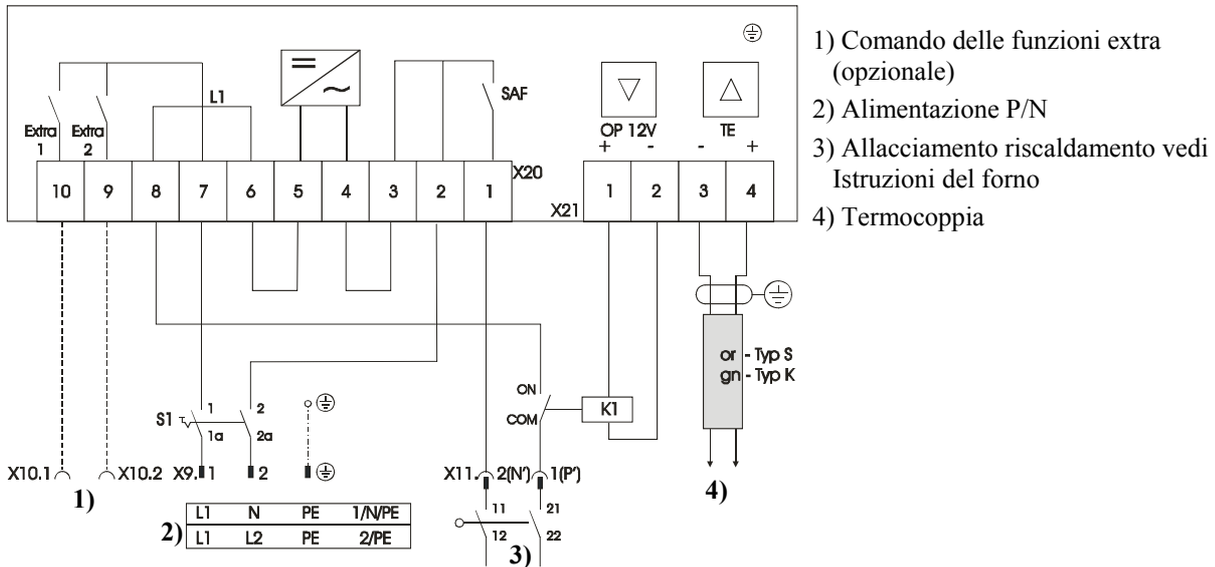


Fig. 29: Forni fino a 3,6 kW

17.2 Forni fino a 3,6 kW – B 130, B 150, B 180, C 280, P 330 dal 01.2009

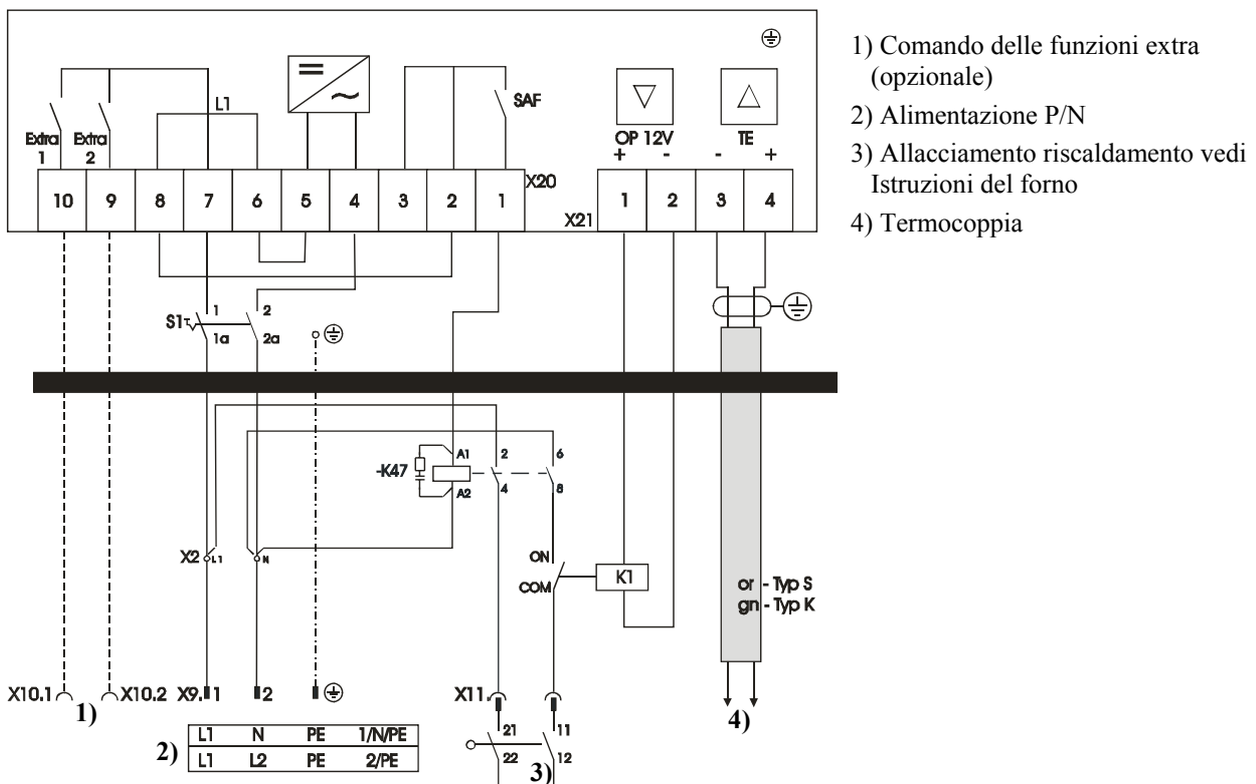


Fig. 30: Forni fino a 3,6 kW

17.3 Forni > 3,6 kW con relè a semiconduttore – B 130, B 150, C 280, P 300

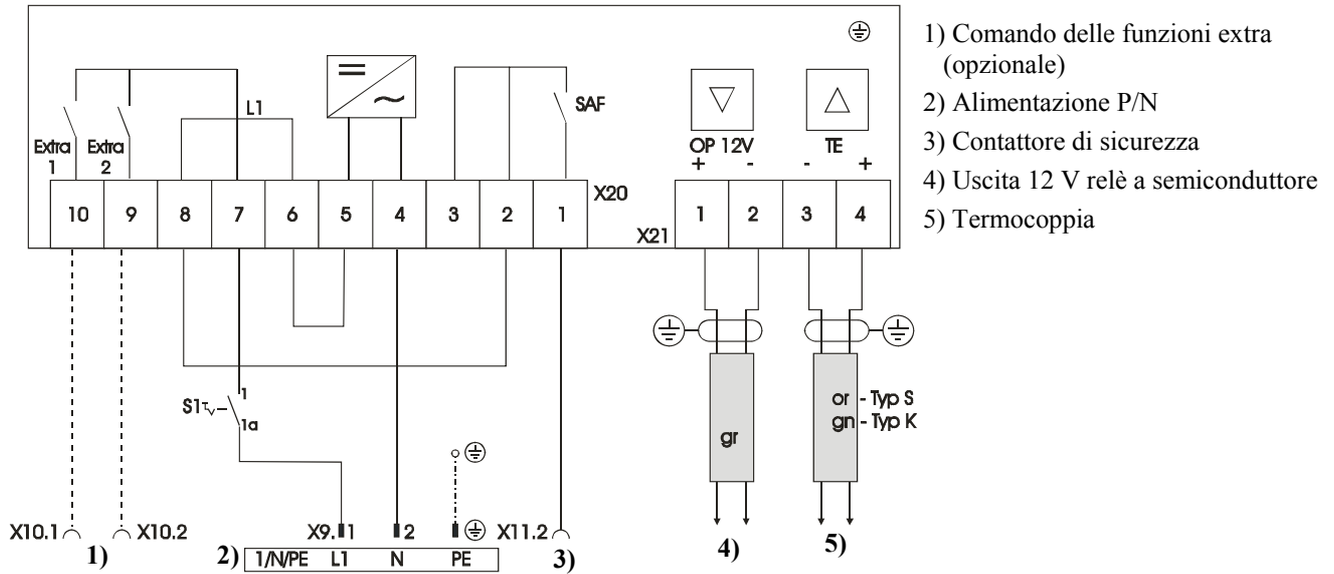


Fig. 31: Forni > 3,6 kW con relè a semiconduttore

17.4 Forni > 3,6 kW con contattore di riscaldamento – B 130, B 150, C 280, P 300

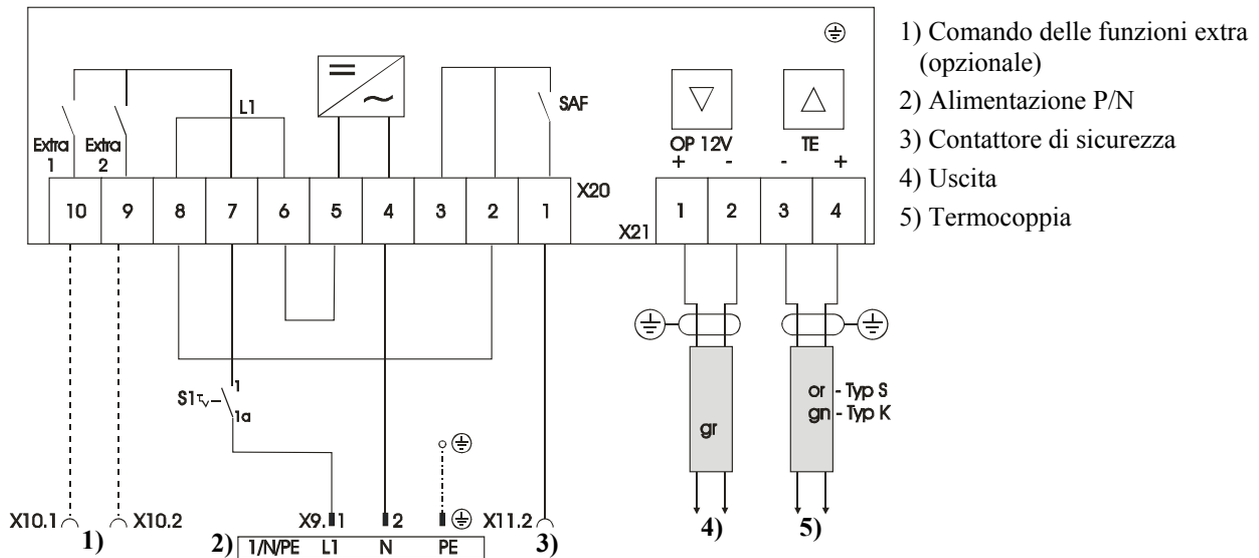
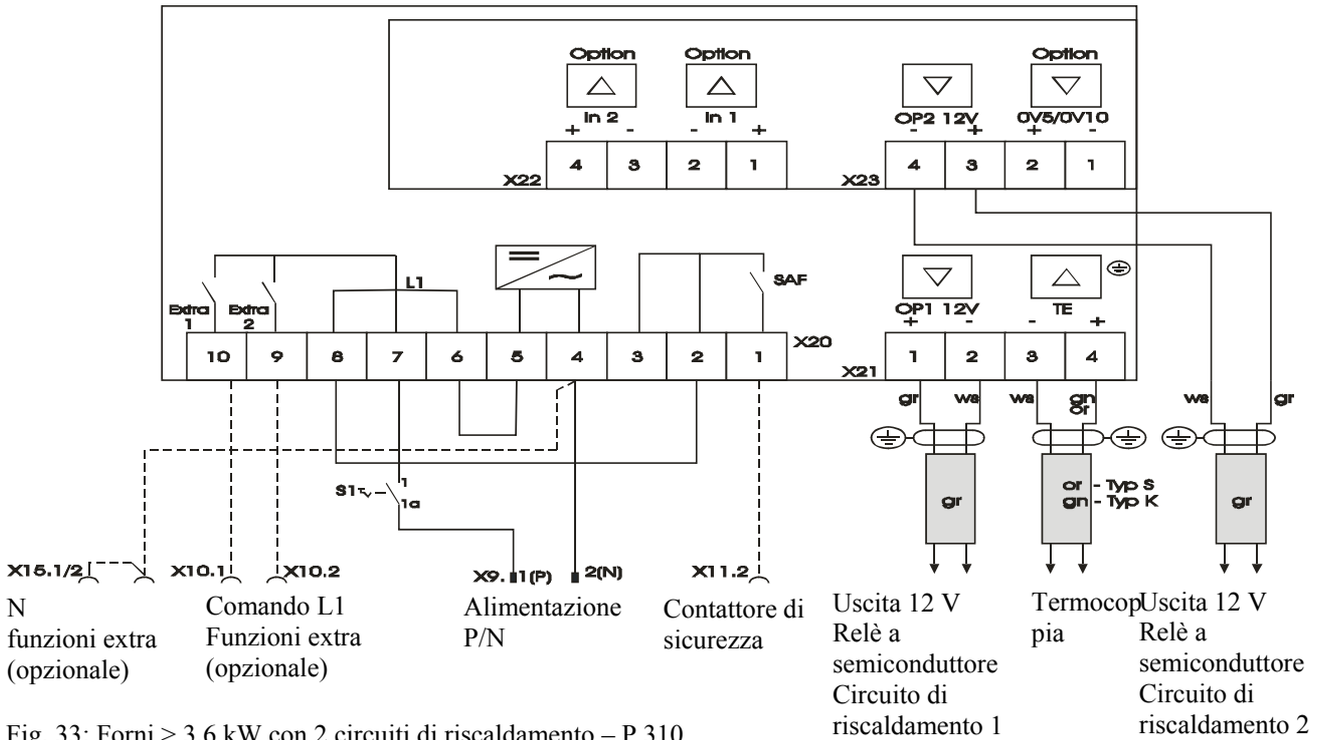


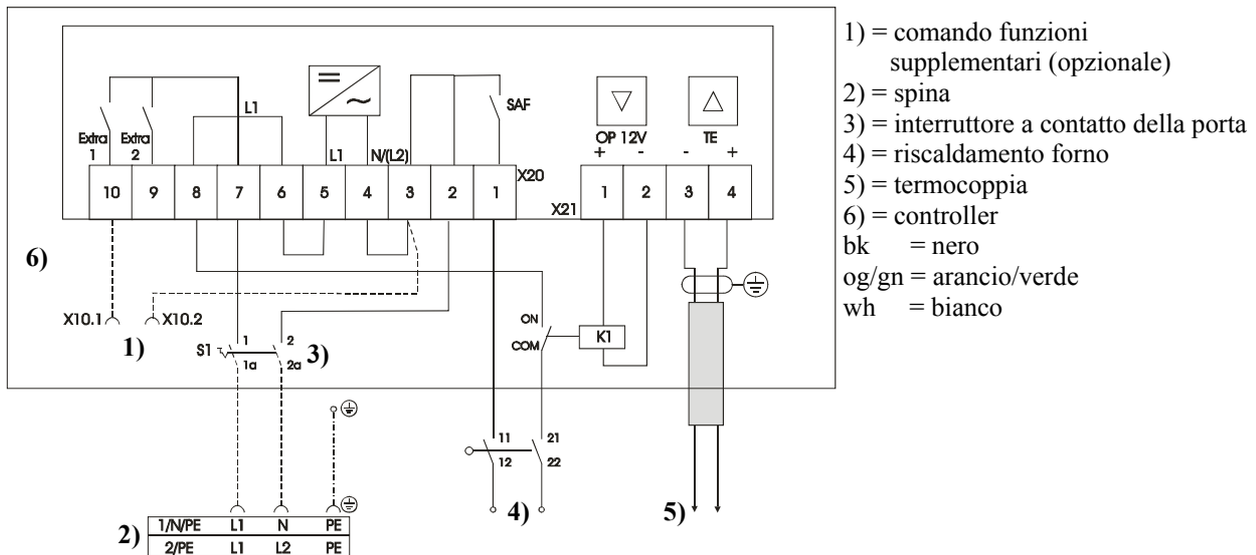
Fig. 32: Forni > 3,6 kW con contattore di riscaldamento

17.5 Forni > 3,6 kW con 2 circuiti di riscaldamento – P 310



17.6 Controller sostitutivo per modelli C/S 3; C/S 5; C/S 7; C/S 8; C/S 19; C/S 30

17.6.1 Controller sostitutivi per controller S 3 – S 30 fino al 12.2008

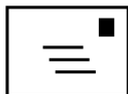


18 Assistenza Nabertherm



Per la manutenzione e la riparazione dell'impianto il servizio di assistenza Nabertherm è sempre a Vostra disposizione.

In caso di domande, problemi o desideri contattate la ditta Nabertherm GmbH. Per iscritto, telefonicamente oppure tramite Internet.



Per iscritto

Nabertherm GmbH
 Bahnhofstrasse 20
 28865 Lilienthal/Germania



Telefonicamente o via telefax

Tel: +49 (4298) 922-0
 Fax: +49 (4298) 922-129



Internet oppure via email

www.nabertherm.com
contact@nabertherm.com

Tenere a portata di mano i dati riportati sulla targhetta del forno oppure del controller quando contattate la Nabertherm.

Indicare i seguenti dati riportati sulla targhetta identificativa:

 <small>MORE THAN HEAT 30-3000 °C</small>		
Nabertherm GmbH Bahnhofstr. 20, 28865 Lilienthal/Bremen, Germany Tel +49 (04298) 922-0, Fax +49 (4298) 922-129 info@nabertherm.de <small>www.nabertherm.de</small>		
①	②	④
③		
		

- ① Modello di forno
- ② Numero di serie
- ③ Numero di articolo
- ④ Anno di costruzione

Fig. 1: esempio (targhetta)



MORE THAN HEAT 30-3000 °C

Headquarters:

Nabertherm GmbH · Bahnhofstr. 20 · 28865 Lilienthal/Bremen, Germany · Tel +49 (4298) 922-0, Fax -129 · contact@nabertherm.de · www.nabertherm.com

Reg: M03.0001 ITALIENISCH