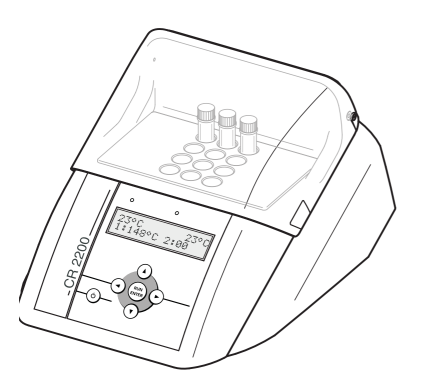


ba41131i12 04/2015



CR 2200

TERMOREATTORE



Indice

CR 2200 - Indice

1		nema	
	1.1	Componenti del termoreattore	. 6
2	Sic	urezza	. 7
	2.1	Informazioni di sicurezza	
		2.1.1 Informazioni di sicurezza contenute nel manuale	
		2.1.2 Simboli di sicurezza sullo strumento	
	2.2	Uso sicuro	
	۷.۷	2.2.1 Uso autorizzato	
		2.2.2 Requisiti per un sicuro utilizzo	
		2.2.3 Uso non autorizzato	. 8
	2.3	Equipaggiamenti personali di protezione	. 9
3	Mes	ssa in funzione	11
	3.1	Avvertenze generali per l'uso dello strumento	11
	3.2	Fornitura	11
	3.3	Sballare e montare	11
	3.4	Prima messa in funzione	12
4	Istr	uzioni base di comando	15
	4.1	Elementi di comando e di visualizzazione	15
		4.1.1 Tasti	
		4.1.2 Display	
	4.0	4.1.3 Luci di controllo (LED)	
	4.2	Modi operativi	16
5	Fun	zionamento	
	5.1	Inserire e togliere le cuvette per reagenti	
	5.2	Avviare il programma di temperatura	
	5.3	Fermare il programma di temperatura	
	5.4	Impostazioni	
		5.4.1 Impostare il contrasto del display	
6	Mar	nutenzione, pulizia, smaltimento	2:
U	6.1	Manutenzione	
	6.2	Sostituzione dei fusibili	
	6.3	Pulire l'alloggiamento	
	6.4		
	6.5	Smaltimento	
	0.0		
7	Cos	sa fare se	27

Indice CR 2200

8	Dati tecnici	. 29
9	Pezzi di ricambio e accessori/optional	. 30
10	Indice analitico	. 31

CR 2200 Schema

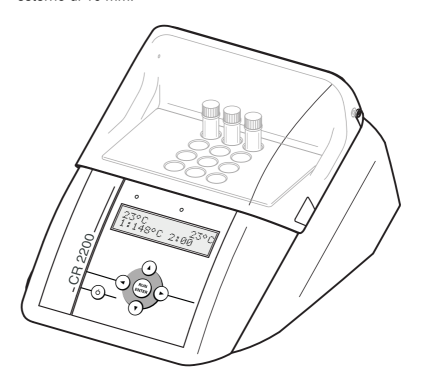
1 Schema

Il termoreattore CR 2200 è un termostato a secco per l'impiego in laboratorio. Facilita e assicura i risultati con le cuvette per reagenti.

8 programmi di temperatura preinstallati.

- 1: 148 °C per 120 minuti
- 2: 120 °C per 30 minuti
- 3: 120 °C per 60 minuti
- 4: 120 °C per 120 minuti
- 5: 100 °C per 60 minuti
- 6: 148 °C per 20 minuti
- 7: 150 °C per 120 minuti
- 8: 100 °C per 30 minuti

Nel termoreattore hanno posto 12 cuvette per reagenti con un diametro esterno di 16 mm.

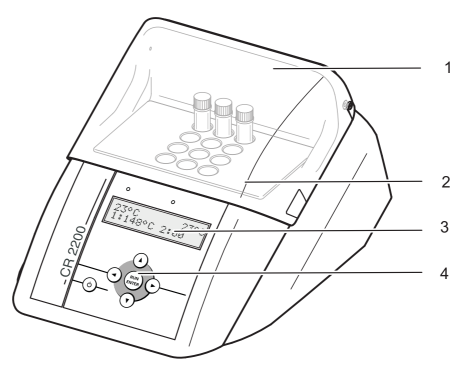




Le informazioni riguardanti gli accessori sono reperibili nel catalogo WTW STRUMENTAZIONE DA LABORATORIO E DA CAMPO o via Internet.

Schema CR 2200

1.1 Componenti del termoreattore



1	Coperchio di protezione
2	Blocco termico con vani porta provette
3	Display
4	Tastierino

CR 2200 Sicurezza

2 Sicurezza

2.1 Informazioni di sicurezza

2.1.1 Informazioni di sicurezza contenute nel manuale

Questo manuale operativo contiene importanti informazioni per l'uso sicuro dello strumento. Leggere attentamente il presente manuale operativo e imparare a conoscere bene lo strumento prima di iniziare ad usarlo. Tenere il manuale sempre a portata di mano per poterlo consultare in caso di bisogno.

Nel manuale le informazioni di particolare importanza sono state evidenziate. Un simbolo di pericolo (triangolo) sul lato sinistro della pagina, segnala gli avvisi di sicurezza. La parola utilizzata (ad es. "attenzione") specifica il grado di pericolo:



PERICOLO

indica una situazione particolarmente pericolosa che potrebbe causare ferite gravi (irreversibili) o la morte se non si osservano le misure di sicurezza indicate.



ATTENZIONE

indica una situazione pericolosa che potrebbe causare ferite leggere (reversibili) se non si osservano le misure di sicurezza indicate.

Avvertenza

indica il pericolo di danni alle cose se non si osservano le regole descritte nel manuale.

2.1.2 Simboli di sicurezza sullo strumento

Osservare tutte le etichette, i cartelli e i simboli di sicurezza attaccati allo strumento. Un simbolo di pericolo (triangolo) senza testo indica informazioni di sicurezza contenute nel manuale.

2.1.3 Altri documenti contenenti informazioni di sicurezza

I seguenti documenti contengono ulteriori informazioni di sicurezza da osservare per garantire la sicurezza dell'operatore che lavora con il termoreattore:

- procedure d'analisi per i test in cuvetta
- schede tecniche di sicurezza per i test in cuvetta

Sicurezza CR 2200

2.2 Uso sicuro

2.2.1 Uso autorizzato

Lo strumento può essere utilizzato solo ed esclusivamente per effettuare reazioni utili all'analisi fotometrica, utilizzando i set di test in commercio, in cuvette cilindriche aventi un diametro di 16 ± 0.2 mm. Uso autorizzato esclusivamente nel pieno rispetto di tutte le istruzioni e le specifiche tecniche contenute nel presente manuale (vedi capitolo 8 DATI TECNICI). Qualsiasi altro tipo di utilizzo è da considerarsi non appropriato.

2.2.2 Requisiti per un sicuro utilizzo

Per un sicuro utilizzo devono essere osservati i seguenti punti:

- usare lo strumento solo ed esclusivamente per gli usi consentiti
- allacciare lo strumento solo ed esclusivamente alle fonti di energia descritte nel manuale
- usare lo strumento solo nelle condizioni climatiche descritte nel manuale
- le cuvette cilindriche utilizzate e i relativi cappucci devono essere adatti all'uso e testati (resistenza alla temperatura, agli agenti chimici rispetto alla miscela di reazione, resistenza alla compressione, tenuta ermetica)
- accertarsi che la miscela di reazione nelle cuvette cilindriche non sia infiammabile
- prima dell'uso, accertarsi che il vano cuvette sia perfettamente pulito e privo di ostacoli
- accertarsi che il cappuccio sia perfettamente avvitato, prima di utilizzare e riscaldare le cuvette cilindriche
- aprire lo strumento solo se esplicitamente indicato nel manuale (esempio: per inserire e togliere le cuvette)
- sostituire il cavo di allacciamento alla rete e gli interruttori di sicurezza esclusivamente con ricambi originali WTW.

2.2.3 Uso non autorizzato

Non accendere lo strumento nei seguenti casi:

- lo strumento è stato danneggiato (ad es. durante il trasporto)
- lo strumento è stato messo a magazzino per un lungo periodo a condizioni climatiche non idonee (condizioni climatiche per lo stoccaggio, vedi capitolo 8 DATI TECNICI).

CR 2200 Sicurezza

2.3 Equipaggiamenti personali di protezione

Per garantire la sicurezza dell'operatore durante le varie operazioni, quest'ultimo deve usare i seguenti equipaggiamenti di protezione:

- occhiali e indumenti di protezione a maniche lunghe per proteggersi da eventuali spruzzi di liquidi bollenti o corrosivi;
- guanti speciali di protezione da prodotti chimici per evitare il contatto accidentale con sostanze che potrebbero essere nocive alla salute;
- guanti coibentati per afferrare oggetti molto caldi;
- scarpe di sicurezza per proteggersi da eventuali cadute di oggetti pesanti.

Attività	Occhiali di protezione	Indumenti di protezione a maniche lunghe	Guanti di protezione da agenti chimici	Guanti di protezione coibentati	Scarpe di sicurezza
Trasporto, montaggio					*
Inserire o togliere cuvette o sensore esterno della temperatura	1	1		(se lo strumento è riscaldato)	
Pulizia in seguito a rotture o perdite della cuvetta	1	1	1		

Sicurezza CR 2200

CR 2200 Messa in funzione

3 Messa in funzione

3.1 Avvertenze generali per l'uso dello strumento

Proteggere sempre lo strumento da operazioni che potrebbero danneggiare le funzioni meccaniche ed elettroniche delle singole componenti. Si consiglia di osservare in particolare i seguenti punti:

- durante l'utilizzo e anche in magazzino accertarsi che la temperatura e l'umidità dell'aria siano nei limiti indicati al capitolo 8 DATI TEC-NICI;
- tenere in qualsiasi momento lo strumento lontano dalle seguenti fonti di pericolo:
 - polvere, umidità e bagnato
 - luce diretta e temperature elevate
 - vapori corrosivi o contenenti forti diluenti.
- togliere immediatamente eventuali liquidi o schegge di vetro fuoriusciti o spruzzati all'interno del blocco termico (vedi punto 6.4).
- accertarsi che il coperchio di sicurezza sia sempre chiuso quando lo strumento non è in uso
- accertarsi che durante il trasporto dello strumento il blocco termico sia vuoto.

3.2 Fornitura

- Termoreattore CR 2200
- Cavo di rete
- Manuale operativo

3.3 Sballare e montare



ATTENZIONE

Il notevole peso dello strumento potrebbe essere un pericolo per le estremità inferiori se fatto cadere. Quando si toglie dall'imballaggio e si installa devono essere indossate le scarpe di sicurezza.



ATTENZIONE

Pericolo d'incendio! Utilizzare il termoreattore solo su superfici in materiale non infiammabile. Assicurarsi che le feritoie di ventilazione sul piano e sul lato posteriore dello strumento siano sempre libere. La circolazione dell'aria nella zona delle feritoie deve essere tenuta priva di ostacoli.

Messa in funzione CR 2200

Avvertenza

Si consiglia assolutamente di conservare l'imballaggio originale, anche quello nella scatola, perché studiato appositamente per proteggere lo strumento dagli urti durante un eventuale trasporto. E' assolutamente necessario, in caso di riparazione, rinviare lo strumento nell'imballaggio originale. Ricordiamo che non rispondiamo di eventuali danni causati da un trasporto in un imballaggio non idoneo.

Avvertenza

Se trasportato da un ambiente freddo a uno caldo, può succedere che a causa della formazione di condensa il termoreattore non funzioni bene. Prima di mettere in funzione il reattore, aspettare che si sia adattato alla nuova temperatura ambiente.

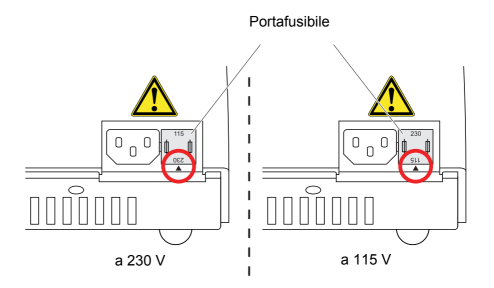
Montare il termoreattore

- 1 Montare il termoreattore su una superifice solida e non infiammabile.
- 2 Lasciare abbastanza spazio fra il termoreattore e gli altri strumenti, specialmente se questi sono sensibili al calore.

3.4 Prima messa in funzione

Impostare la tensione

3 Controllare se la freccetta sul lato posteriore dello strumento indica la corretta tensione di rete alla quale lo strumento è allacciato (115 o 230 V).

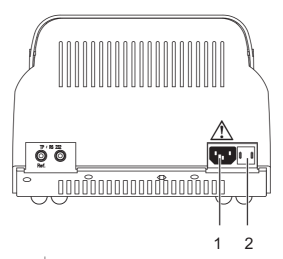


- 4 Se la tensione impostata è sbagliata, procedere come descritto dal punto 5 al punto 7.
- 5 Tirare l'interruttore di sicurezza.
- Girare l'interruttore in modo che la freccia indichi la tensione della rete alla quale è allacciato lo strumento (115 o 230 V).

CR 2200 Messa in funzione

7 Spingere in dentro l'interruttore.

Inserire il cavo di rete



- 1 Presa per il cavo di rete
- 2 Portafusibile



ATTENZIONE

Prima di accendere lo strumento controllare che il cavo di rete non sia danneggiato. Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito con un cavo originale. I cavi originali sono elencati al capito-lo 9 PEZZI DI RICAMBIO E ACCESSORI/OPTIONAL. Utilizzare solo ed esclusivamente cavi di rete originali e adatti alla rete specifica del paese di utilizzo. Non utilizzare trasformatori di corrente (pericolo d'incendio!).



Se il cavo di rete non è adatto alla rete nel paese di utilizzo, rivolgersi al rivenditore e richiederne la sostituzione.

- 8 Connettere il cavo di rete alla presa di allacciamento 1 del termoreattore.
- Inserire il cavo di rete in una presa facile da raggiungere.
 Il termoreattore si trova nel modo operativo di standby.
 Sul display appare il nome dello strumento.



Il termoreattore è pronto all'impiego.

Messa in funzione CR 2200

4 Istruzioni base di comando

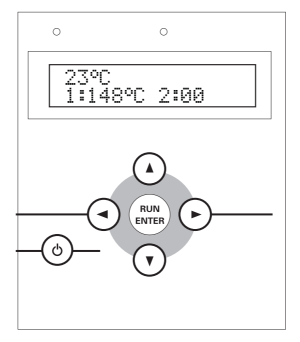
Qui troverete le informazioni più importanti per il comando dell'apparecchio.

4.1 Elementi di comando e di visualizzazione

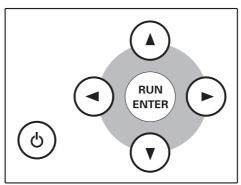
Il termoreattore è gestibile per mezzo dei sei tasti sulla tastiera (vedi punto 4.1.1).

I valori della temperatura misurata, i programmi di temperatura e le impostazioni disponibili sono visualizzati sul display (vedi punto 4.1.2).

Le luci di controllo sopra al campo di comando si riferiscono al blocco termico. Segnalano con il colore (rosso, verde) e il modo (lampeggianti, accese) lo stato operativo attuale del termoreattore (vedi punto 4.1.3).



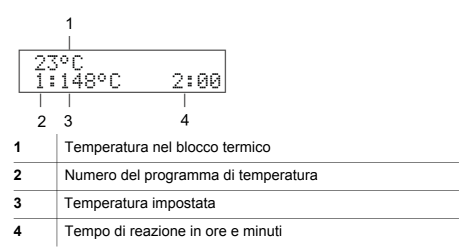
4.1.1 Tasti



Tasto	Spiegazione
(b)	Interruttore on/off
RUN	 Selezionare o confermare un'operazione oppure Avviare il timer per il tempo di reazione (programma di temperatura attivo).
RUN ENTER (1)	tenere schiacciato e schiacciare contemporaneamente : Passare dal modo operativo standby al menu SETUP
④ •	 Passare fra l'impostazione per la temperatura e il tempo di reazione (nel menù SETUP) oppure Interrompere il programma di temperatura attivo
(A) (7)	 Selezionare il programma di temperatura (selezione programma) oppure Modificare delle impostazioni e passare da un'impostazione all'altra (SETUP) Avviare uno scorrimento veloce nelle impostazioni tenendo schiacciato il tasto più a lungo

4.1.2 Display

Esempio: Selezione programma



4.1.3 Luci di controllo (LED)

Le luci di controllo sopra al campo di comando si riferiscono al blocco termico e segnalano lo stato operativo corrente.

LED	lampeggia	acceso
verde		Selezione programma
rosso	Programma di temperatura attivo: fase di riscaldamento o di raffreddamento	Programma di temperatura attivo: temperatura di reazione raggiunta
rosso e verde	Programma di temperatura attivo: selezionata interruzione del programma	

Se le luci di controllo sono spente, il termoreattore si trova nel modo operativo di standby.

4.2 Modi operativi

Il termoreattore ha tre modi operativi:

Standby

Sul display appaiono modello e versione del termoreattore. Con la combinazione dei tasti e e e si entra nel menu *SETUP*. Da lì si può:

- impostare il contrasto del display (CONTRAST:0 fino a 9, vedi punto 5.4.1)
- attivare una conferma manuale prima dello start del timer per il tempo di reazione (START TIMER:MAN. o AUTO, vedi punto 5.4.2)

Selezione del programma

Dopo averlo acceso con (b) sul display appare il valore attuale della temperatura misurata nel blocco termico.

Nella seconda riga del display sono disponibili, a scelta, i programmi di temperatura. Le luci di controllo sopra il display del blocco termico selezionato sono verdi.

 Programma di temperatura attivo Sul display appare il valore attuale della temperatura misurata nel blocco termico. Si accendono le luci rosse sopra il display o lampeggiano.

CR 2200 Funzionamento

5 Funzionamento

5.1 Inserire e togliere le cuvette per reagenti



PERICOLO

Per proteggersi da eventuali spruzzi di liquidi bollenti o corrosivi, indossare sempre gli occhiali e gli indumenti di protezione a maniche lunghe. Quando si usano i test in cuvetta rispettare sempre le relative schede tecniche di sicurezza e le procedure d'analisi.



ATTENZIONE

Pericolo di ustionamento. Per togliere le cuvette riscaldate indossare i guanti di protezione coibentati. Posare le cuvette riscaldate in un apposito supporto.

- Aprire il coperchio di sicurezza.
 Inserire o togliere con attenzione le cuvette per reagenti nel vano cuvette in modo da evitare che rimangano incastrate.
 Chiudere il coperchio di protezione.
- i

Se nel blocco termico sono inserite cuvette per reagenti ancora fredde, può succedere che la temperatura in un primo momento diminuisca di circa 3 °C.

5.2 Avviare il programma di temperatura

1 Accendere il termoreattore con .

23°C 1:148°C 2:00

2 Selezionare un programma di temperatura con (**). E' possibile scegliere fra 8 programmi di temperatura predefiniti.

23°C 4:120°C 2:00

Funzionamento CR 2200



La temperatura di reazione sarà raggiunta quando la temperatura nel blocco termico per oltre 2 minuti rimane costante a \pm 1 °C dalla temperatura impostata precedentemente. Si accendono le luci rosse di controllo del blocco termico.

Procedura con timer in automatico

Se lo start del timer per il tempo di reazione nel menù *SETUP* è impostato su automatico (*START TIMER:AUTO* vedi punto 5.4.2), il tempo di reazione incomincia automaticamente appena raggiunta la temperatura di reazione. La temperatura di reazione rimane costante durante tutto il tempo di reazione.

Trascorso il tempo di reazione, lampeggiano le luci di controllo rosse.

Il programma di temperatura è concluso.

Il termoreattore è in selezione programma.

Non appena la temperatura del blocco termico è scesa sotto i 50 °C, le luci di controllo si spengono.

Procedura con timer manuale

Se lo start del timer per il tempo di reazione nel menù *SETUP* è impostato su manuale (*START TIMER:MAN.* vedi punto 5.4.2), a display appare una *S* davanti al tempo di reazione nominale. In questo caso il termoreattore regola la temperatura finchè non sarà avviato il timer per i tempi di reazione con ...



4 Avviare con il timer per i tempi di reazione. La S davanti al tempo di reazione sparisce.

La temperatura di reazione è mantenuta costante durante il tempo di reazione. Si accendono le luci rosse di controllo del blocco termico. Trascorso il tempo di reazione, lampeggiano le luci di controllo rosse. Inoltre si sente un segnale acustico.

5 Confermare con il termine del tempo di reazione per il blocco termico.

Il programma di temperatura è concluso.

Il segnale acustico si spegne.

Il termoreattore è in selezione programma.

Non appena la temperatura del blocco termico è scesa sotto i 50 °C, le luci di controllo si spengono.

CR 2200 Funzionamento

5.3 Fermare il programma di temperatura

I programmi in corso possono essere interrotti in qualsiasi momento.

1 Interrompere il programma di temperatura in corso con **③ ⑤**. La luce di controllo per il blocco termico lampeggia rossa/ verde.

A display appare la domanda di conferma STOP?.

54°C STOP?

Confermare con la domanda di sicurezza STOP?.

Il programma di temperatura è concluso.
Si accendono le luci verdi di controllo del blocco termico.

Con **④ STOP?** .

A display sparisce la richiesta *STOP?*. Il programma di temperatura continua.



Mentre sul display si legge STOP? il programma di temperatura continua. Appena una sequenza del programma di temperatura è concluso (ad es. alla fine della fase di riscaldamento o alla fine del tempo di reazione), la scritta a display STOP? sarà cancellata.

5.4 Impostazioni

5.4.1 Impostare il contrasto del display

Il contrasto del display e regolabile su una scala di 10 gradi.

- 1 Passare allo stato operativo standby.
- Tenendo premuto il tasto con passare al menu SETUP. Sul display appare SETUP e nella seconda riga un parametro modificabile.
- 3 | Selezionare con (A) (T) CONTRAST.

SETUP CONTRAST:5

Funzionamento CR 2200

4 Modificare con le impostazioni del contrasto.
Un asterisco (*) a display contrassegna la modifica.

SETUP *
CONTRAST:5

- 5 Impostare il contrasto con (A) (V) da 0 a 9.
- 7 Uscire dal menù con (b).
 Le modifiche sono memorizzate.
 Il termoreattore è acceso (stato operativo selezione programma).

5.4.2 Impostare il timer per il tempo di reazione

Quando viene avviato un programma di temperatura, il blocco termico incomincia a riscaldarsi. A seconda dell'impostazione, il timer per il tempo di reazione comincia subito a lavorare appena raggiunta la temperatura di reazione o dopo conferma premendo un tasto.

Con l'impostazione *START TIMER:AUTO* il timer per il tempo di reazione parte subito appena raggiunta la temperatura di reazione.

Con l'impostazione *START TIMER:MAN*. il timer per il tempo di reazione parte solo dopo conferma per pulsante.

- 1 Passare allo stato operativo standby.
- Tenendo premuto il tasto con opassare al menu SETUP. Sul display appare SETUP e nella seconda riga un parametro modificabile o un programma di temperatura.
- 3 Selezionare con (A) (7) START TIMER.

SETUP START TIMER:MAN.

- 5 | Selezionare con (A) (V) MAN. o AUTO.
- Uscire dal menù con (b).
 Le modifiche sono memorizzate.
 Il termoreattore è acceso (selezione programma).

6 Manutenzione, pulizia, smaltimento

6.1 Manutenzione

Il termoreattore CR 2200 è senza manutenzione. Controllare a regolari intervalli di tempo le feritoie di ventilazione sul lato posteriore dello strumento. Togliere la polvere dalle feritoie usando p. es. un'aspirapolvere. Non usare aria compressa!



ATTENZIONE

Pericolo d'incendio! Assicurarsi che le feritoie di ventilazione sul piano e sul lato posteriore dello strumento siano sempre libere. La circolazione dell'aria nella zona delle feritoie deve essere tenuta priva di ostacoli.

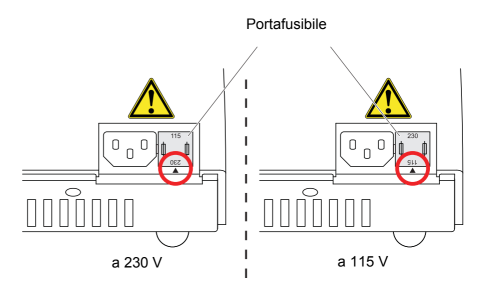
6.2 Sostituzione dei fusibili



ATTENZIONE

Un fusibile rotto deve essere sostituito solo ed esclusivamente con un fusibile originale omologato con il marchio UL. I fusibili originali sono elencati al capitolo 9 PEZZI DI RICAMBIO E ACCESSORI/ OPTIONAL.

1 Staccare il cavo di rete dal termoreattore .



2 Tirare l'interruttore di sicurezza.
3 Sostituire il fusibile guasto.
4 Girare l'interruttore in modo che la freccia indichi la tensione della rete alla quale è allacciato lo strumento (115 o 230 V).
5 Spingere in dentro l'interruttore.

6.3 Pulire l'alloggiamento

Pulire il termoreattore con un panno umido.

Avvertenza

La parte esterna è in materiale plastico. Evitare perciò il contatto con acetone o detergenti contenenti dei solventi. Pulire subito eventuali spruzzi.

6.4 Togliere accuratamente eventuali liquidi fuoriusciti dalle cuvette nel blocco termico.

Se in un blocco termico sono fuoriusciti dei liquidi, p. es. a causa di una cuvetta rotta o troppo piena, il blocco termico deve essere pulito nel seguente modo:



PERICOLO

Le cuvette possono contenere sostanze velenose o corrosive. In caso di fuoriuscita di liquidi, osseravare attentamente quanto descritto nella scheda tecnica di sicurezza del relativo test in cuvetta e se necessario adottare le misure di sicurezza più adeguate (occhiali di protezione, guanti di protezione ecc.).



ATTENZIONE

Pericolo di tagli con le schegge di vetro. Togliere accuratemente tutte le schegge di vetro con una pinzetta. Non afferrare le schegge di vetro a mani nude.



ATTENZIONE

Pericolo di ustionamento al blocco termico molto caldo. Prima di iniziare la pulizia del termoreattore aspettare che si sia raffreddato.

1	Spegnere il termoreattore e staccare la presa.
2	Aspettare che il termoreattore si sia raffreddato.
3	Svitare il coperchio sopra il blocco termico.
4	Togliere accuratemente con una pinzetta tutte le schegge di vetro.
5	Pulire con un panno umido il coperchio, le superfici dei blocchi termici e tutti i fori.
6	Riavvitare il coperchio.



ATTENZIONE

Pericolo d'incendio. Se si utilizzano detergenti infiammabili, prima di rimettere in funzione lo strumento assicurarsi che non siano rimasti residui di questo tipo di detergente.



Se rimangono delle macchie sul blocco termico e sul coperchio, queste non compromettono il funzionamento del termoreattore.

6.5 Smaltimento

Per lo smaltimento, portare il termoreattore negli appositi centri di raccolta per il materiale elettrico. Ne è vietato lo smaltimento con i rifiuti domestici.

CR 2200 Cosa fare se...

7 Cosa fare se...

Il display resta nero	Causa	Soluzione del problema	
	Alimentazione interrotta	controllare il cavo di rete e i collegamenti	
		 sostituire i fusibili 	
		 per la riparazione chiamare il servizio di assistenza 	
A display al posto della temperatura c'è un	Causa	Soluzione del problema	
trattino (-°C)	Se selezionato un programma: il termosensore interno non funziona	 per la riparazione chiamare il servizio di assistenza 	
La cuvetta è traboccata /	Causa	Soluzione del problema	
blocco termico sporco	ad es. la cuvetta perde	- vedi punto 6.4	

Cosa fare se... CR 2200

CR 2200 Dati tecnici

8 Dati tecnici

Tipo di reattore	termostato a secco con coperchio di sicurezza
Vani porta provette	12 vani per cuvette per reagenti, diametro: 16 ± 0,2 mm
Impostazione del tempo di reazione	20 min, 30 min, 60 min, 120 min (programmi fissi)
Impostazione della temperatura	100 °C, 120 °C, 148 °C, 150 °C con i programmi fissi
Precisione di regolazione	± 1 °C ± 1 Digit
Stabilità della temperatura	± 0,5 K
Interruttore termico di protezione	190 °C ± 5 °C
Tempi di riscaldamento con un blocco termico vuoto da 25 °C a	100 °C circa 5 min 120 °C circa 7 min 148 °C circa 10 min
Temperatura dell'apparecchio a una temperatura esterna di 25°C	< 30 °C a una temperatura di blocco di 148 °C
Superfici esterne dello strumento	parte superiore: PC/ABS Blend parte inferiore: PA66 coperchio di sicurezza: PC coperchio: PBT GF30
Dimensioni	lunghezzaxlarghezzaxaltezza: 312 x 255 x 185 mm
Peso	3 kg
Alimentazione	115/230 VAC 50/60 Hz, tolleranza di tensione consentita: ±15 % Max potenza assorbita: 280 W Fusibili 2 x 3,15 AT
Classe di sicurezza	I conforme alle norme DIN VDE (Associazione Elettrotecnici Tedeschi) 0700 parte 1
Cat. di sovravoltaggio	II
Tipo di protezione	IP 20 nach EN 60529
Temperatura ambiente	magazzinaggio -25 °C fino a +65 °C funzionamento +5 °C fino a +40 °C

Classe climatica	2 norma VDI/VDE 3540 umidità relativa: media annua: < 75 % 30 giorni/anno: 95 % giorni restanti: 85 % leggera umidità: si altitudine: max. 5000 m s.l.m.
EMC	EN 61326-1 FCC 47 CFR Part 15
Marchi di omologazione	cETLus, CE
Sicurezza	EN 61010-1 EN 61010-2-010 UL 61010-1 CAN/CSA C22.2#61010-1 CAN/CSA C22.2#61010-2-010

9 Pezzi di ricambio e accessori/optional

Pezzi di ricambio

Codice	Accessori
REP3-3000 1004	Set di fusibili originali (2 pz.; 3,15 A) con omologazione UL
REP3-3000 1006	Cavo di rete originale tipo EU
REP3-3000 1007	Cavo di rete originale tipo UK
REP3-3000 1008	Cavo di rete originale per USA/Canada
REP3-3000 1009	Cavo di rete originale per Australia

Indice analitico

10 Indice analitico

C
Componenti del termoreattore6 Cosa fare se27
D Display17
E Elementi di comando e di visualizzazione15
F Fornitura11 Fusibili23
ldentificazione errore27 Impostare il contrasto del display21
L Luci di controllo (LED)17
MManutenzione23Messa in funzione11Modi operativi18
P Programma di temperatura avviare19 programma di temperatura attivo18
S selezione programma18 Sicurezza7 Standby18
T Tasti 16

Indice analitico CR 2200

Cosa può fare Xylem per voi?

Siamo un team globale di persone unito in nome di un unico obiettivo: dare vita a soluzioni innovative per soddisfare le esigenze idriche del pianeta. Il fulcro del nostro lavoro è lo sviluppo di nuove tecnologie in grado di migliorare le modalità di utilizzo, conservazione e riutilizzo dell'acqua in futuro. Movimentiamo, trattiamo, analizziamo e reimmettiamo l'acqua nell'ambiente e aiutiamo le persone a utilizzarla in modo più efficiente nelle proprie abitazioni, edifici, fabbriche e attività agricole. Abbiamo stretto relazioni solide e durature con clienti distribuiti in oltre 150 paesi, che ci conoscono per la nostra eccezionale combinazione di marchi di prodotti leader ed esperienza applicativa, supportata da una tradizione di innovazione.

Per ottenere maggiori informazioni su come usufruire dell'aiuto di Xylem, visitate <u>xyleminc.com</u>.



Indirizzo centro di assistenza clienti:

Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG WTW Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1 82362 Weilheim Germany

Tel.: +49 881 183-325 Fax: +49 881 183-414

E-Mail wtw.rma@xyleminc.com

Internet: www.WTW.com



Xylem Analytics Germany GmbH Dr.-Karl-Slevogt-Str. 1 82362 Weilheim Germany