

INTEGRA



FIREBOY eco Manuale dell'utilizzatore



Declaration of conformity

INTEGRA Biosciences AG – 7205 Zizers, Switzerland

declares on its own responsibility that the device

Description	Model
FIREBOY eco	144010

complies with:

EU Directives (DoW: Date of Withdrawal)	Before DoW	DoW	After DoW
Low Voltage Equipment	2006/95/EC	20.04.2016	2014/35/EU
Electromagnetic Compatibility	2004/108/EC	20.04.2016	2014/30/EU
Restriction of Hazardous Substances	2011/65/EU		
Waste Electrical and Electronic Equipment	2012/19/EU		

EU Regulations

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)	1907/2006
Ecodesign - Power supplies	278/2009

Standards for EU

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - General requirements.	EN 61010-1: 2010
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements.	EN 61326-1: 2013


Standards for Canada and USA

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - General requirements.	CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - General requirements.	UL 61010-1

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	Part 15 of the FCC Rules Class A
---	---

Zizers, November 4, 2016


 Elmar Morscher
 CEO


 Thomas Neher
 Quality Manager

Indice

Capitolo 1	Introduzione	
	1.1 Spiegazione dei simboli.....	5
	1.2 Utilizzo conforme	6
	1.3 Caratteristiche di sicurezza del FIREBOY eco.....	6
	1.4 Avvertenze sulla sicurezza.....	7
Capitolo 2	Descrizione dell'apparecchio	
	2.1 Fornitura	9
	2.2 Panoramica FIREBOY eco.....	9
Capitolo 3	Messa in funzione	
	3.1 Allacciamento del FIREBOY eco all'alimentazione elettrica.....	11
	3.2 Allacciamento del FIREBOY eco all'alimentazione di gas.....	11
	3.3 Collegamento dell'interruttore a pedale o da tavolo	15
	3.4 Rimozione e applicazione della testa del bruciatore	15
	3.5 Testa bruciatore lunga.....	15
Capitolo 4	Uso	
	4.1 Accensione e spegnimento del FIREBOY eco.....	16
	4.2 Funzionamento INTERRUTTORE A PEDALE.....	16
	4.3 Modalità di funzionamento CONTINUATO da PULSANTE	16
	4.4 Lavorare con liquidi	17
	4.5 Risoluzione dei problemi	17
Capitolo 5	Manutenzione	
	5.1 Pulizia e manutenzione	19
	5.2 Decontaminazione.....	19
	5.3 Smaltimento	20
Capitolo 6	Dati tecnici	
	6.1 Specifiche.....	21
Capitolo 7	Accessori	
	7.1 Accessori.....	22

Annotazione di pubblicazione

© 2017 INTEGRA Biosciences AG

Tutti i diritti riservati sulla presente documentazione. In particolare i diritti di duplicazione, elaborazione, traduzione e rappresentazione sono di proprietà di INTEGRA Biosciences AG. Non sono ammesse la riproduzione, né la memorizzazione su mezzi elettronici e l'elaborazione, o qualunque altra diffusione della documentazione, completa o in parte, senza autorizzazione scritta di INTEGRA Biosciences AG.

Il presente Manuale dell'utilizzatore ha numero di articolo 144931 e la sua versione è la V07. Il manuale è valido per il firmware versione 1.n.

Costruttore **INTEGRA Biosciences AG**
CH-7205 Zizers, Svizzera
T +41 81 286 95 30
F +41 81 286 95 33
info@integra-biosciences.com
www.integra-biosciences.com

INTEGRA Biosciences Corp.
Hudson, NH 03051, USA
T +1 603 578 5800
F +1 603 577 5529

Servizio clienti Contattare il proprio rappresentante locale INTEGRA Biosciences. Nome e indirizzo sono disponibili alla pagina www.integra-biosciences.com.

Per ulteriori informazioni e altre lingue visitare il sito www.integra-biosciences.com oppure scrivere a info@integra-biosciences.com.

1 Introduzione

Il presente manuale dell'utilizzatore contiene tutte le informazioni necessarie per la messa in funzione, l'uso e la manutenzione del bruciatore bunsen di sicurezza FIREBOY eco.

Scopo Questo capitolo contiene le informazioni relative ai simboli di pericolo, all'utilizzo conforme del FIREBOY eco, alle sue caratteristiche di sicurezza e alle avvertenze generali sulla sicurezza.

1.1 Spiegazione dei simboli

1.1.1 Avvertenze di pericolo contenute in questo manuale dell'utilizzatore

I simboli seguenti che compaiono nel presente manuale dell'utilizzatore rimandano a specifici pericoli residui:



AVVERTENZA

Questo simbolo di sicurezza avverte di pericoli che possono causare lesioni o la morte. Dove è presente questo simbolo sussistono pericoli anche per la macchina, il materiale e l'ambiente. Attenersi assolutamente alle misure cautelari del caso.



ATTENZIONE

Questo simbolo avverte della possibilità di possibili danni materiali o perdita di dati in un controllore con microprocessore. Attenersi alle istruzioni.



AVVISO

Questo simbolo individua avvisi importanti per l'uso corretto dell'apparecchio e per facilitare il lavoro.

1.1.2 Avvisi di pericolo sull'apparecchio



ATTENZIONE PARTE ROVENTE

Pericolo di ustione sulla fiamma.

1.1.3 Avvisi di pericolo e avvertenze del LED rosso



LED ROSSO LAMPEGGIANTE OVVERO ACCESO

Errore.

Le avvertenze sono spiegate in dettaglio nel Capitolo 4, vedi «4.5 Risoluzione dei problemi» a pagina 17.

1.2 Utilizzo conforme

Il FIREBOY eco è un bruciatore bunsen di sicurezza automatico da utilizzare per riscaldare o sterilizzare a fiamma materiali di laboratorio idonei.

Per il funzionamento continuo per un lasso di tempo prolungato, utilizzare la testa del bruciatore lunga opzionale (vedi «7.1 Accessori» a pagina 22.)

Se il FIREBOY eco viene utilizzato in un modo non specificato dal produttore INTEGRA Biosciences, la protezione fornita dal FIREBOY eco potrebbe essere compromessa.

Qualsiasi modifica del FIREBOY eco e dei suoi sistemi di sicurezza è vietata. In caso di modifiche apportate all'apparecchio, INTEGRA Biosciences declina ogni responsabilità per eventuali danni che ne derivino.

1.3 Caratteristiche di sicurezza del FIREBOY eco

Il FIREBOY eco è provvisto dei seguenti dispositivi di sicurezza:

- Se la fiamma non si accende, il rilevatore di fiamma chiude la valvola del gas dopo circa 3 secondi.
- Se la fiamma si spegne a causa di fattori esterni, viene effettuato un tentativo di riaccenderla. Se tale tentativo fallisce, viene visualizzato un messaggio.
- Il tubo di combustione e l'alloggiamento della valvola vengono controllati da una sonda termica. In caso di temperatura eccessiva, la valvola del gas si chiude automaticamente.

1.4 Avvertenze sulla sicurezza

1.4.1 Uso del FIREBOY eco



Il FIREBOY eco è conforme allo stato della tecnica, alle regolamentazioni di sicurezza in vigore ed è di sicuro funzionamento. Il FIREBOY eco può essere utilizzato solo se in condizioni ineccepibili e nel rispetto delle istruzioni contenute nel presente manuale dell'utilizzatore.

L'apparecchio può produrre condizioni di pericolo residuo se viene utilizzato o comandato in modo inadeguato da personale non istruito.

Ogni persona a cui è assegnato l'incarico di utilizzare il FIREBOY eco è tenuta a leggere e comprendere questo manuale dell'utilizzatore, in particolare le avvertenze per la sicurezza, oppure deve aver ricevuto le necessarie informazioni dal proprio superiore in modo tale da poter utilizzare l'apparecchio senza causare pericoli.

Oltre alle avvertenze per la sicurezza qui contenute, è richiesta l'osservanza di ulteriori requisiti e prescrizioni stabiliti dalle associazioni di categoria, dal servizio per l'igiene pubblica e dall'ente di sorveglianza industriale, ad es. GLP, GMP, FDA.

1.4.2 Avvertenze generali sulla sicurezza



- Non apportare variazioni o modifiche all'apparecchio.
- Tutti i componenti difettosi dovranno essere sostituiti unicamente con ricambi originali INTEGRA Biosciences.
- È vietato aprire il FIREBOY eco! Le riparazioni possono essere eseguite esclusivamente da INTEGRA Biosciences o da un centro di assistenza clienti autorizzato.
- L'apparecchio può essere utilizzato unicamente sotto costante sorveglianza.
- Durante l'impiego del FIREBOY eco, indossare sempre occhiali di protezione.
- Lavorare soltanto in postazioni ben aerate.
- Non attivare l'apparecchio in prossimità di liquidi o materiali infiammabili, o in ambienti a rischio di esplosione.
- Utilizzare esclusivamente tubi flessibili per gas di sicurezza omologati e approvati con raccordo filettato o per tubazione e controllare regolarmente se le parti sono danneggiate.
- Serrare tutti gli allacciamenti del gas e accertarsi della tenuta a gas utilizzando un idoneo mezzo di prova.
- Non togliere mai l'adattatore della cartuccia del gas dall'apparecchio quando la cartuccia è ancora inserita.

- Utilizzare esclusivamente l'alimentatore originale INTEGRA Biosciences.
- Osservare le avvertenze di pericolo applicate sull'apparecchio.

Interrompere sempre l'erogazione del gas nei seguenti casi:

- durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchio,
- per sostituire la cartuccia,
- durante pause prolungate e a lavoro ultimato,
- pulizia e manutenzione,
- sostituzione dell'adattatore.

1.4.3 Limitazioni d'uso



È vietato utilizzare il FIREBOY eco:

- girato o capovolto,
- per cottura, senza la testa bruciatore lunga opzionale, vedi [«7.1 Accessori» a pagina 22](#),
- trasportato per la testa bruciatore, per evitare che l'apparecchio cada.

2 Descrizione dell'apparecchio

Scopo Questo capitolo contiene una descrizione generale del FIREBOY eco e riporta la terminologia specifica relativa all'apparecchio e al suo impiego.

2.1 Fornitura

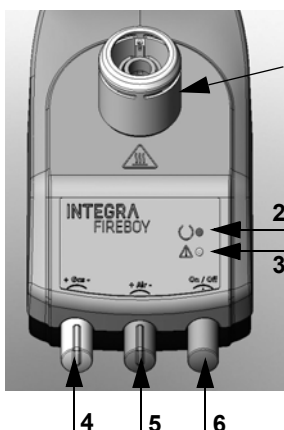
- FIREBOY eco Apparecchio
- Adattatore di rete
- Interruttore a pedale
- Ugello P60 gas propano/butano (montato in fabbrica)
- Ugello N80 gas naturale
- Adattatore per tubo flessibile gas, diametro interno 10 mm
- Manuale dell'utilizzatore



ATTENZIONE

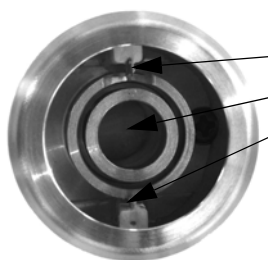
Quando si toglie l'apparecchio dal suo imballo, controllare che siano presenti tutte le parti in dotazione e che non siano danneggiate dal trasporto. Non mettere in funzione l'apparecchio se presenta danni.

2.2 Panoramica FIREBOY eco

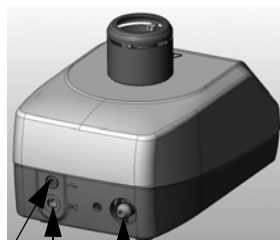


Vista frontale

- 1 Testa bruciatore
- 2 LED verde
- 3 LED rosso
- 4 REGOLATORE GAS: per la configurazione dell'alimentazione di gas (dimensioni fiamma).
- 5 REGOLATORE ARIA: per la configurazione dell'alimentazione di aria (temperatura fiamma).
- 6 PULSANTE: per accensione e spegnimento e per la modalità di funzionamento PULSANTE.

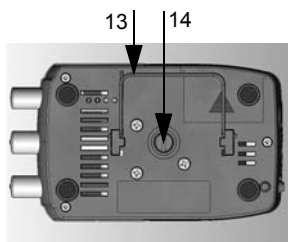
**Testa bruciatore**

- 7 Elettrodo di accensione
- 8 Tubo di combustione con apertura fiamma
- 9 Elettrodo del rilevatore di fiamma

**Vista posteriore**

- 10 Allacciamento interruttore (jack)
- 11 Presa per spina (spina)
- 12 Apertura adattatore gas (ad incastro)

10 11 12

**Base**

- 13 Staffa di appoggio per posizionare l'apparecchio in posizione obliqua
- 14 Vite di ottone, accesso all'ugello

3 Messa in funzione

Scopo Questo capitolo definisce i requisiti per l'alimentazione elettrica e l'allacciamento al gas del FIREBOY eco.

3.1 Allacciamento del FIREBOY eco all'alimentazione elettrica

- ▶ Infilare la spina nella presa sul retro dell'apparecchio (vedi «Vista posteriore» a pagina 10) e collegarla all'alimentazione elettrica.

3.2 Allacciamento del FIREBOY eco all'alimentazione di gas

Il FIREBOY eco è predisposto per il funzionamento con gas naturale (miscela di gas, >81 % metano, altri alcani) e comune gas butano/propano in commercio (miscela 65%–10% butano, 20%–40% propano).

3.2.1 Adattamento dell'ugello al tipo di gas

Il FIREBOY eco viene consegnato con installato l'ugello P60 per gas propano/butano. Può essere eventualmente necessario adattare l'ugello al tipo di gas utilizzato.

Tipo di gas	Pressione di allacciamento	Identificazione ugello
Gas naturale (metano)	20 mbar	N80
Gas butano/propano	50 mbar	P60

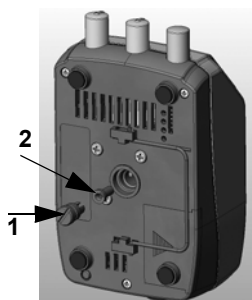
Gli ugelli sono contraddistinti sulla parte inferiore dal marchio corrispondente al tipo di gas.

ATTENZIONE

Il FIREBOY eco può essere utilizzato solo con l'ugello corrisponde al tipo di gas impiegato. Utilizzare esclusivamente gli ugelli forniti in dotazione. Prima di montare un ugello, controllare se l'O-ring della vite di ottone è danneggiato; eventualmente sostituirlo.



Procedura per la sostituzione dell'ugello:



- ▶ Svitare la vite di ottone (1) sulla parte inferiore dell'apparecchio con una moneta o un piccolo cacciavite.
- ▶ Ruotare l'apparecchio, far cadere l'ugello e inserire il nuovo ugello come desiderato (2).
- ▶ Serrare nuovamente la vite di ottone fino all'arresto.
- ✓ A questo punto l'ugello è inserito.

3.2.2 Montaggio e smontaggio degli adattatori per l'allacciamento del gas

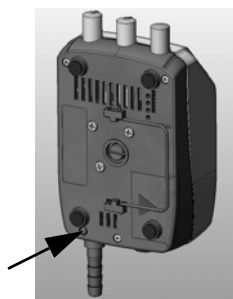
Gli adattatori per l'allacciamento domestico, la bombola del gas o la cartuccia del gas si inseriscono nell'apertura dell'adattatore del gas del FIREBOY eco con cartuccia del gas non inserita (vedi «Vista posteriore» a pagina 10).

- ▶ Inserire l'adattatore idoneo nell'apertura per adattatore gas del FIREBOY eco fino ad avvertire il clic di incastro.
- ✓ L'adattatore è stato così montato.



AVVERTENZA

Per sostituire gli adattatori, spegnere sempre l'apparecchio, sfilare la spina di rete e chiudere l'alimentazione del gas.



- ▶ Per smontare l'adattatore, con uno strumento appuntito premere il meccanismo a incastro sulla base dell'apparecchio ed estrarre l'adattatore tirandolo all'indietro.
- ▶ Inserire il nuovo adattatore fino ad avvertire il clic di incastro.
- ✓ L'adattatore è stato così sostituito.

3.2.3 Allacciamento della cartuccia del gas

Si possono utilizzare i tipi di cartuccia di gas seguenti:

- CV 360 (durata combustione circa 30 minuti)
- CP 250 (durata combustione circa 200 minuti)
- CV 300 Plus (durata combustione circa 180 minuti)
- CV 470 (durata combustione circa 400 minuti)
- EXPRESS 444 (durata combustione circa 35 minuti).

Le cartucce di gas sono reperibili presso i rivenditori locali.



AVVERTENZA

Per l'utilizzo dell'apparecchio con una cartuccia di gas è necessario inserire nell'apparecchio l'ugello P60 e montare l'adattatore per cartucce. Le cartucce di gas possono essere utilizzate solo ad una temperatura ambiente compresa tra 15 e 35 °C (vedi Avvertenza nelle istruzioni delle cartucce).

L'allacciamento delle cartucce CP 250, CV 300 Plus/CV 470 e EXPRESS 444 è descritto nelle istruzioni allegate. La cartuccia di gas CV 360 si allaccia come descritto di seguito.



- ▶ Accertarsi che l'adattatore della cartuccia sia inserito e incastrato.
- ▶ La superficie laterale piatta della calotta (1) deve essere rivolta verso l'apparecchio.
- ▶ Ruotare la manopola zigrinata presente sull'adattatore della cartuccia del gas in senso orario, in direzione dell'indicazione "OFF", fino all'arresto.



- ▶ Inserire la cartuccia del gas nella calotta dell'adattatore fino a che non si avverte il clic di incastro.

Aprire quindi l'adattatore della cartuccia del gas:

- ▶ ruotare completamente la manopola zigrinata presente sull'adattatore della cartuccia del gas in senso antiorario, in direzione dell'indicazione "ON".

✓ La cartuccia del gas è ora aperta e pronta all'uso.

A questo punto è possibile accendere la fiamma utilizzando una delle tre modalità di funzionamento.

3.2.4 Smontaggio e sostituzione della cartuccia del gas

**AVVERTENZA**

La cartuccia del gas può essere sostituita solo se il suo adattatore è collegato sull'apparecchio e chiuso.

Eeguire lo smontaggio e la sostituzione delle diverse cartucce del gas come descritto di seguito.

- ▶ Se sull'adattatore della cartuccia è presente una manopola zigrinata, ruotarla in senso orario, in direzione dell'indicazione "OFF", fino all'arresto.
 - ▶ Estrarre la cartuccia del gas vuota.
 - ▶ Inserire la cartuccia del gas nuova.
 - ▶ Se sull'adattatore della cartuccia è presente una manopola zigrinata, ruotarla in senso antiorario, in direzione dell'indicazione "ON", fino all'arresto.
- ✓ La cartuccia del gas è stata così sostituita.

**ATTENZIONE**

Il gas riprende a fluire.

3.2.5 Erogazione di gas mediante allacciamento domestico o bombola

- ▶ Collegare il tubo dell'allacciamento domestico o della bombola all'adattatore precedentemente predisposto e, se necessario, fissarlo mediante una fascetta.
- ✓ Il FIREBOY eco è stato così collegato al gas.

3.2.6 Regolazione della miscela infiammabile

Il REGOLATORE GAS (Gas) permette di monitorare e regolare l'erogazione di gas alla fiamma e quindi le sue dimensioni. Ruotandolo in senso orario si riduce l'erogazione di gas (-), mentre ruotandolo in senso antiorario la si aumenta (+).

Il regolatore aria (Air) permette di regolare l'erogazione di aria e quindi la temperatura della fiamma. Ruotandolo in senso orario si riduce l'erogazione di aria (-), mentre ruotandolo in senso antiorario la si aumenta (+).

3.3 Collegamento dell'interruttore a pedale o da tavolo

- ▶ Inserire la spina dell'interruttore a pedale o da tavolo nella presa presente sul retro dell'apparecchio (vedi «Vista posteriore» a pagina 10).
- ✓ L'interruttore è stato così collegato.

3.4 Rimozione e applicazione della testa del bruciatore

- ▶ Per smontare la testa del bruciatore, tirarla verso l'alto mantenendola verticale.
- ▶ Per montare la testa del bruciatore, inserire i 3 bulloni di contatto sull'apparecchio e spingere verso il basso in direzione verticale fino ad avvertire che si incastra.
- ✓ La testa del bruciatore è così di nuovo applicata.

**ATTENZIONE**

Non trasportare mai l'apparecchio tenendolo per la testa del bruciatore.

3.5 Testa bruciatore lunga

Per un uso continuo del FIREBOY plus, utilizzare la testa bruciatore lunga opzionale. Per il montaggio, si veda la sezione precedente.

**ATTENZIONE**

La distanza minima tra la punta della testa del bruciatore e l'oggetto da riscaldare, ad es. una piastra di copertura per stativo a quattro piedi, deve essere almeno di 60 mm. La durata del funzionamento continuo non deve superare i 60 minuti.

4 Uso

Scopo Questo capitolo spiega l'uso del FIREBOY eco e il passaggio tra le diverse modalità di funzionamento. Sono descritte anche le procedure da seguire in caso di errore.

4.1 Accensione e spegnimento del FIREBOY eco

Il FIREBOY eco è un apparecchio dipendente dalla rete elettrica. Il FIREBOY eco si accende premendo brevemente sul PULSANTE. Il LED verde si accende e l'apparecchio è pronto per il funzionamento. Per spegnere l'apparecchio, premere lo stesso pulsante per almeno 2 secondi.



ATTENZIONE

Pericolo di ustione! Anche dopo essere stato spento, l'apparecchio resta ancora rovente.

4.2 Funzionamento INTERRUTTORE A PEDALE

Il FIREBOY eco si accende azionando l'interruttore a pedale o da tavolo. La fiamma brucia fino a che viene tenuto premuto l'interruttore.

4.3 Modalità di funzionamento CONTINUATO da PULSANTE

Il FIREBOY eco può essere acceso e di nuovo spento anche premendo il PULSANTE. La durata massima di combustione è di 60 min.



AVVERTENZA

Non lasciare il bruciatore in funzione senza sorveglianza!

4.4 Lavorare con liquidi



Per evitare che con l'impiego di liquidi il tubo del bunsen si sporchi, il FIREBOY eco può essere inclinato appoggiandolo sull'apposita staffa di appoggio apribile che si trova sotto la base.

La direzione di inclinazione può essere variata sfilando la staffa premendola in basso e ribaltandola sul lato opposto.

4.5 Risoluzione dei problemi

Avvertenze e avvisi sono visualizzati tramite i LED rosso. In caso di errore, la fiamma si spegne automaticamente. Ogni messaggio deve essere confermato premendo il PULSANTE.

Nella tabella seguente sono indicati i messaggi di errore possibili e la procedura consigliata per l'eliminazione degli errori corrispondenti

Messaggio di errore	Causa tecnica	Causa probabile ed eliminazione errore
LED rosso lampeggiante (1 lampeggio al secondo), LED verde acceso.	Il rilevatore di fiamma non rileva alcuna fiamma. La valvola viene chiusa.	Nessuna alimentazione gas. ▶ Allacciare il gas ▶ Aprire l'allacciamento del gas La fiamma è stata spenta più volte. ▶ Regolare correttamente miscela gas/aria ▶ Evitare correnti d'aria Elettrodo del rilevatore di fiamma rotto o sporco. ▶ Controllare visivamente l'elettrodo ▶ Pulire l'elettrodo con alcool

Messaggio di errore	Causa tecnica	Causa probabile ed eliminazione errore
LED rosso acceso, LED verde acceso.	Prima dell'accensione, il perno di contatto non viene riconosciuto sulla testa bruciatore.	Testa bruciatore non applicata o applicata male. ▶ Applicare testa bruciatore Perni di contatto su testa bruciatore sporchi. ▶ Pulire i perni di contatto.
LED rosso lampeggiante veloce (5 lampeggi al secondo), LED verde acceso.	Temperatura misurata nel tubo di combustione oltre valore limite	Il funzionamento continuo ha riscaldato eccessivamente l'apparecchio. ▶ Attendere che l'apparecchio si raffreddi. Temperatura ambiente oltre il valore ammissibile. Ritorno della fiamma sull'apparecchio a causa di utilizzo non consentito.
LED rosso lampeggiante lento (ogni 3 secondi), LED verde acceso.	Funzionamento difettoso del rilevatore di fiamma	Elettrodo del rilevatore di fiamma piegato o sporco. ▶ Controllare visivamente, eventualmente pulire.
LED rosso acceso, LED verde spento.	Errore tecnico	▶ Contattare il tecnico dell'assistenza.

5 Manutenzione



AVVERTENZA

Prima di eseguire operazioni di pulizia, disinfezione e manutenzione sull'apparecchio, lasciare raffreddare la testa del bruciatore. Spegnerne l'apparecchio e scollegarlo dall'alimentazione del gas. Prima della messa in funzione conclusiva, lasciare asciugare l'apparecchio.

5.1 Pulizia e manutenzione

Il corpo e la testa del bruciatore devono essere puliti regolarmente per mantenere l'alta disponibilità di FIREBOY eco. Gli intervalli di pulizia dipendono dalle condizioni di esercizio e dal grado di sporcizia.

Si può pulire il FIREBOY eco con un panno inumidito con acqua saponata o una soluzione al 70 % di etanolo.

La durata di vita più lunga della testa del bruciatore è ottenibile con un uso senza schizzi e in un ambiente di lavoro pulito («4.4 Lavorare con liquidi» a pagina 17). Se la testa del bruciatore è sporca, si può sfilarla (vedi «3.4 Rimozione e applicazione della testa del bruciatore» a pagina 15) e pulirla con un detergente o disinfettante reperibile in commercio. La testa può essere anche sostituita con una nuova, vedi «7.1 Accessori» a pagina 22.



ATTENZIONE

Gli elettrodi di accensione e di monitoraggio della fiamma (colonnine bianche in ceramica) tollerano solo basse forze meccaniche!

Se difettoso, l'elettrodo di accensione può essere immerso in una soluzione al 70% di etanolo e pulito con cautela con bastoncini di ovatta non sfilacciata. Se un elettrodo è allentato o rotto, è necessario sostituire l'intera testa del bruciatore.

Per il corretto funzionamento, tutti e tre i pin di contatto e i rispettivi contatti a molla devono essere puliti e privi di corrosione. Lo stesso vale per il gambo della testa del bruciatore (spina) e la camera di combustione (presa), in particolare la molla a sfera (blocco) e l'ugello con orifizio (cruna).

5.2 Decontaminazione

Se la superficie del FIREBOY eco entrano in contatto con materiale a rischio biologico, deve essere decontaminata in conformità alle buone pratiche di laboratorio. Non spruzzare direttamente sullo strumento ma strofinare la superficie pulita con un panno privo di lanugine leggermente imbevuto con disinfettanti e asciugare direttamente dopo la decontaminazione. Non usare mai acetone o altri solventi! Seguire le istruzioni fornite con i disinfettanti.

5.3 Smaltimento



L'apparecchio FIREBOY eco non deve essere smaltito con i comuni rifiuti domestici.

Non gettare l'apparecchio nel fuoco. Smaltire l'apparecchio FIREBOY eco in conformità con le norme e le leggi locali vigenti relative ai dispositivi.



6 Dati tecnici

6.1 Specifiche


Apparecchio	
Tipo	Brucciatore gas da laboratorio di sicurezza
Dimensioni	100 x 150 x 60 mm (largh. x prof. x alt.) senza testa bruciatore
Peso	1,3 kg
Approvvigionamento elettrico	
Adattatore di rete	Ingresso: 100–240 VAC, 50/60 Hz
Strumento	Ingresso: 8.6–9.4 VDC, 0.5 A, max. 5 W
Materiali	
	Alloggiamento metallico: zinco Testa bruciatore: acciaio inossidabile, ottone Display: vetro Base: PBT/PC
Condizioni ambientali	
Funzionamento	15–35°C, 15–80 % UR (senza condensa)
Immagazzinamento	-10–60°C, 5–80 % UR (senza condensa)
Gas propano/butano (gas liquido)	2,0 kW
Gas naturale E (~94% metano)	1,0 kW
Gas naturale LL (~81% metano)	0,8 kW
Pressione entrata gas	
Gas propano/butano (gas liquido)	50 mbar
Gas naturale E, LL	20 mbar
Gas propano/butano (gas liquido)	2,0 kW

7 Accessori

Sono disponibili diversi accessori che permettono di adattare il FIREBOY eco ai rispettivi requisiti di applicazione e ambienti di lavoro.

7.1 Accessori

Accessori		Nr. articolo
	Adattatore per cartuccia gas da 52 g butano, ad es. Campingaz CV 360.	144 050
	Adattatore per cartuccia gas da 250 g butano, ad es. Campingaz CV 250, con interruttore di sicurezza e flessibile di allacciamento.	144 051
	Adattatore per cartuccia gas da 230 g butano, ad es. Campingaz CV 300 Plus, con interruttore di sicurezza e flessibile di allacciamento.	144 052
	Adattatore per cartuccia gas per EXPRESS 444	144 053
	Interruttore a pedale con cavo di collegamento.	143 200
	Interruttore da tavolo con cavo di collegamento.	171 081

Accessori		Nr. articolo
	Lamiera parafumo	143 205
	Campana protettiva in vetro borosilicato	143 210
	Testa bruciatore	144 300
	Testa bruciatore lunga per funzionamento continuo	144 306
	Adattatore di rete Europa 230 VAC	156 631
	Adattatore di rete UK 240 VAC	156 632
	Adattatore di rete US 120 VAC	156 630
	Adattatore di rete AU 240 VAC	156 633
	Adattatore di rete JP 100 VAC	156 634
	Tubo flessibile gas di sicurezza Ø 10 mm. Lunghezza 2 m, pressione max. 100 mbar, marchio collaudo DVGW	140 055
	Adattatore per tubo flessibile gas, diametro interno 10 mm	144 240
	Adattatore per filettatura sinistrorsa 1/4"	144 227