

## Istruzioni per l'uso

### Cannello

N° 1712659



## 1 Istruzioni per il download

Accedere al link [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

## 2 Uso previsto

Questo prodotto è caratterizzato da una fiamma regolabile con una temperatura massima di circa 1500 °C. Il meccanismo di accensione integrato è adatto per lavori di brasatura, saldatura, piombatura, manutenzione industriale, ecc. Infine, il cannello è dotato di una valvola di ingresso filettata compatibile con le cartucce di gas butano conformi allo standard EN 417 7/16".

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite. L'utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli descritti sopra potrebbe comportare danni allo stesso. Inoltre, l'uso improprio può causare incendi, esplosioni o altri pericoli. Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni operative.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispetti proprietari. Tutti i diritti riservati.

## 3 Contenuto della spedizione

- Torcia
- Istruzioni

## 4 Simboli nel presente documento

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.

## 5 Istruzioni per la sicurezza



**Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.**

### 5.1 Generalità

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe costituire un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Proteggere il prodotto da temperature estreme, dalla luce diretta del sole, da forti urti, da umidità elevata, da condensa e gas, da vapori e solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto a qualsiasi sollecitazione meccanica.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in modo sicuro, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
  - è visibilmente danneggiato,
  - non funziona più correttamente,
  - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
  - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze esigue, possono danneggiare il prodotto.
- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, sulla sicurezza o sul collegamento dell'apparecchio.
- Manutenzione, modifiche o riparazioni devono essere eseguite solo da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Non esitare a contattare la nostra assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.
- In caso di utilizzo del prodotto presso enti commerciali, osservare le norme di prevenzione degli incidenti previste dalla società assicuratrice competente in materia di responsabilità civile del datore di lavoro.
- Indossare sempre dispositivi di protezione individuale adeguati.
- Nelle scuole, nelle strutture didattiche, nei laboratori di hobbistica e del fai da te, il prodotto deve essere utilizzato sotto la supervisione di personale qualificato.
- Il prodotto non deve essere utilizzato in aree in cui sono presenti materiali esplosivi o infiammabili, gas, vapori o polveri combustibili o liquidi infiammabili (solventi, alcol, petrolio, ecc.). Sussiste il rischio di esplosioni o incendi!
- Riporre il prodotto solo quando si è completamente raffreddato. Sussiste il pericolo di ustioni e incendi!

- Il prodotto deve essere trasportato o riposto dopo l'uso senza la cartuccia inserita nel cannello.

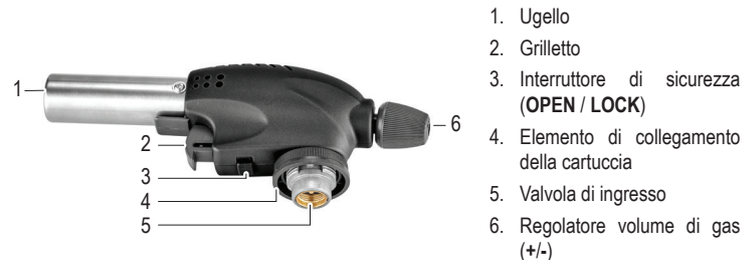
### 5.2 Cartuccia di gas

- Non forare! Pericolo di esplosione! Inserire o rimuovere la cartuccia di gas solo quando il prodotto si è sufficientemente raffreddato. Tenere lontano da fonti di calore, alte temperature (> +40 °C) o dalla luce diretta del sole.
- Osservare le istruzioni operative e sulla sicurezza fornite dal fabbricante della cartuccia di gas.
- Non tentare di ricaricare una cartuccia usata e gettarla! Utilizzare solo gas butano di alta qualità con il cannello.
- Verificare che non vi siano perdite, facendo attenzione ad un eventuale odore insolito o ad un rumore tipo sibilo. In caso di perdite, non accendere o consentire l'accensione nelle vicinanze del prodotto. Portare il cannello in un'area ben ventilata fino alla completa dissipazione del gas.

### 5.3 Torcia

- Utilizzare il prodotto afferrando l'impugnatura. Maneggiare il cannello in modo che il beccuccio sia rivolto lontano dall'operatore e dalle altre persone presenti.
- Rischio di ustioni! Non avvicinarsi alla fiamma e non toccare le parti calde del cannello!
- Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso. Sussiste il rischio di incendi!
- Non utilizzare il prodotto in modo continuativo per più di 15-20 minuti, poiché l'esterno potrebbe surriscaldarsi. C'è il pericolo di ustioni!
- Molti materiali generano dei vapori pericolosi quando si surriscaldano. Adottare sempre le precauzioni necessarie.
- Non raffreddare il prodotto utilizzando acqua o altri liquidi.
- Evitare di indossare indumenti larghi. Togliere i gioielli e raccogliere o legare i capelli lunghi.
- A seconda dell'illuminazione dell'ambiente, la fiamma potrebbe non essere visibile.
- Le basse temperature possono causare una diminuzione della pressione della cartuccia, che in questo caso produrrà una fiamma più debole.

## 6 Componenti principali



## 7 Funzionamento



In caso di inutilizzo, portare l'interruttore di sicurezza (3) in posizione **LOCK**.

### 7.1 Inserimento / Rimozione della cartuccia di gas

Il cannello è dotato di una valvola di ingresso filettata (6) compatibile con le cartucce di gas butano conformi allo standard EN 417 7/16".

- Avvitare il braccio della cartuccia (5) ruotandolo in senso antiorario.
- Inserire la cartuccia di gas nel cannello avvitando la cartuccia sulla valvola di ingresso filettata (6).
- Ruotare la cartuccia in senso orario per fissarla in posizione.
- Avvitare l'elemento di collegamento della cartuccia (5) ruotandolo in senso orario fino a farlo toccare sulla flangia della cartuccia.

### 7.2 Accensione

- Portare l'interruttore di sicurezza (3) in posizione **OPEN**.
- Una volta impostato il regolatore del volume di gas (6) al minimo "-", aumentare lentamente il flusso di gas ruotando il regolatore in senso antiorario "+" fino a sentire il rumore del gas che fuoriesce.
- Premere il grilletto (2) per consentire l'accensione, quindi impostare il regolatore del volume di gas (6) secondo quanto necessario.
  - Ruotandolo in senso antiorario "+" la fiamma aumenterà.
  - Ruotandolo in senso orario "-" la fiamma diminuirà.
- Per spegnere la fiamma, ruotare il regolatore del volume di gas (6) in senso orario e portarlo al minimo "-".

## 8 Pulizia e riparazioni

### Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

- Pulire il prodotto utilizzando un panno asciutto e privo di lanugine.
- Rimuovere eventuali residui di gas prima di riporre il bruciatore a gas caldo.
- In caso di perdite dall'apparecchio (odore di gas), portarlo immediatamente all'esterno in un luogo ben ventilato e privo di fiamme, in modo da poter individuare e fermare la perdita. Se si desidera verificare la presenza di perdite sull'apparecchio, è opportuno farlo all'esterno. Evitare di individuare le perdite con una fiamma, bensì utilizzare acqua e sapone.
- Se l'apparecchio è danneggiato, provvedere direttamente alla sua rottamazione.

Questo apparecchio deve essere utilizzato esclusivamente con cartucce di tipo 200 con la dicitura "Butano" conformi alla norma EN 417. ATTENZIONE: cannello da cucina, solo per uso domestico.

utilizzarlo esclusivamente in un'area ben ventilata.

I contenitori di gas devono essere sostituiti in un luogo ben ventilato, preferibilmente all'esterno, lontano da fonti di accensione, come fiamme libere, fiamme pilota, fuochi elettrici e lontano da altre persone.

Per l'alimentazione dell'aria di combustione e per evitare il pericoloso accumulo di gas non bruciati per gli apparecchi non dotati di dispositivo di controllo della fiamma.

## 9 Smaltimento



Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

## 10 Dati tecnici

|   |  |
|---|--|
| Temperatura della fiamma .....                      | 1400 °C - 1500 °C                              |
| Consumo di gas.....                                 | 74,4 g/H                                       |
| Tipo di combustibile .....                          | Gas butano                                     |
| Valvola compatibile .....                           | filettata, conforme allo standard EN 417 7/16" |
| Accensione .....                                    | Piezoelettrica                                 |
| Condizioni di funzionamento/<br>conservazione ..... | da +20 a +40 °C, 30 – 80 % umidità relativa    |
| Dimensioni (L x P x A) .....                        | 180 x 45 x 70 mm                               |
| Peso .....  | 190 g  |
| Valore nominale.....                                | 2.0 kW(143 g/h)                                |
| Dimensioni ugello .....                             | 0.24 mm  |