

## Attenzione

- Un uso non corretto del saldatore a gas può causare incendi, danni e/o infortuni.
- Durante l'uso tenere mani e corpo lontani dalla punta del saldatore e dall'accessorio montato per evitare ustioni.
- **Non lasciare incustodito un saldatore acceso.**
- **La fiamma può essere invisibile alla luce del sole - fare attenzione.**
- Non far bagnare il saldatore o tentare di raffreddarlo con acqua.
- Attenzione - contiene gas infiammabile sotto pressione.
- Non rifornire di gas o conservare vicino a fiamme libere, riscaldatori e materiali combustibili.
- Usare solo gas butano di alta qualità.
- Il butano è altamente infiammabile - maneggiare con cura.
- Non far cadere, perforare o bruciare.
- Non conservare o usare a temperature maggiori di 50°C.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- Lasciare raffreddare completamente il saldatore prima di montare il cappuccio protettivo o riporlo nella custodia.



**Safety First. Be Protected.**



5 018341 037536 >

## Garanzia

Se il prodotto presenta materiali difettosi o vizi di fabbricazione, contattare direttamente la nostra divisione per l'assistenza clienti, al numero: **+44 (0) 1926 818186**. Dalla garanzia sono esclusi la normale usura, i materiali di consumo e l'utilizzo improprio.

**TOOL CONNECTION**  
The Complete Connection

Distribuito da The Tool Connection Ltd

Kineton Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
Tel. +44 (0) 1926 815000 Fax +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk [www.toolconnection.co.uk](http://www.toolconnection.co.uk)

3753

# LASER®



## Kit per brasatura a gas

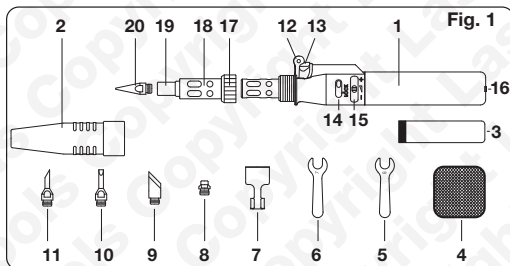
### Istruzioni



[www.lasertools.co.uk](http://www.lasertools.co.uk)

## Kit per brasatura a gas

Un ideale saldatore/torcia a gas butano multiuso, portatile e leggero e utilizzabile per saldare, riscaldare, restringere guaine isolanti (termorestringenti), tagliare con coltello a caldo e molte altre applicazioni. È munito di accenditore piezoelettrico ed è corredato di una serie di accessori e di cappuccio di sicurezza per quando non è utilizzato (vedere Fig. 1).



Rif.	Descrizione
1	Saldatore/torcia a gas
2	Cappuccio protettivo
3	saldare
4	Tampone per pulizia punte
5	Chiave 8 mm
6	Chiave 7 mm
7	Deflettore termorestringenti
8	Soffiatore
9	Coltello a caldo
10	Punta a scalpello 3,5 mm

Rif.	Descrizione
11	Punta diagonale 3 mm
12	Grilletto/accenditore gas
13	Blocco di sicurezza
14	Levetta di arresto gas
15	Regolatore flusso gas
16	Valvola di ricarica gas
17	Collare di bloccaggio
18	Protezione termica
19	Testa di saldatura
20	Punta per saldare fine standard

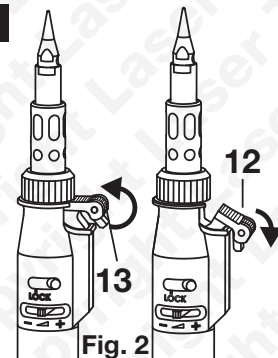
### Rifornimento e ricarica di gas:

- Usare solo gas butano di alta qualità per rifornire il saldatore.
- Se caldo, lasciare raffreddare completamente il saldatore prima di rifornirlo di gas.
- Prima del rifornimento assicurarsi che il grilletto (12) sia girato nella posizione OFF.
- Capovolgere l'unità e inserire l'ugello del contenitore di gas verticalmente nella valvola di rifornimento (16).
- Quando il gas fuoriesce dalla valvola di rifornimento, staccare l'ugello dalla valvola.

## Accensione:

L'unità viene fornita con la punta per saldare fine standard montata.

1. Vedere Fig. 2 - ruotare con il pollice la levetta di sicurezza (13) verso l'alto in modo che la linguetta di bloccaggio si stacchi dal corpo del saldatore.
2. Quindi premere il grilletto/accenditore (12) verso il basso per accendere il gas.
3. Circa tre (3) secondi dopo l'accensione, attraverso il foro nell'accessorio sarà visibile il catalizzatore, che diventa rosso quando si riscalda.
4. Spostare la levetta di arresto gas (14) a sinistra per mantenere il flusso di gas alla testa di saldatura. Il grilletto/accenditore (12) può essere quindi rilasciato.



### Per spegnere:

1. Spostare la levetta di arresto gas (14) a destra per interrompere il flusso di gas.
2. Assicurarsi che l'unità si sia completamente raffreddata prima di montare il cappuccio protettivo (2) o riporre il saldatore nella custodia.

### Impiego come torcia a gas:

Per usare la torcia a gas senza nessuno degli accessori, rimuovere la protezione termica (18) e l'alloggiamento del catalizzatore / testa di saldatura (19) svitando il collare di bloccaggio (17). Quindi accendere nel modo descritto sopra.

### Regolazione lunghezza fiamma o temperatura:

Una volta accesa l'unità, sia che si usi come torcia a gas o con uno degli accessori, la lunghezza della fiamma o la temperatura dell'accessorio sono regolate per mezzo del regolatore di flusso gas (15). Il flusso massimo si ottiene posizionando il regolatore a destra.

Usare solo la fiamma minima sufficiente per il lavoro da eseguire.

### Montaggio o cambio degli accessori:

**Nota:** fare sempre raffreddare l'unità prima di rimuovere o cambiare le punte o gli accessori.

- Usare la chiave da 7 mm o da 8 mm per serrare o svitare gli accessori.

### Tampone per la pulizia delle punte:

Il tampone per la pulizia viene inizialmente fornito asciutto. Bagnare il tampone con una piccola quantità di acqua prima di usarlo in modo da far espandere la spugna. Quando si usano gli accessori per saldare, pulire regolarmente le punte sul tampone per rimuovere la lega di saldatura in eccesso e per evitarne l'ossidazione.