

# MINI TORCIA CANNELLO A GAS (9 EUR)



Luogo

Campania, Portici

<https://www.annuncici.it/x-16383-z>



MINI TORCIA A GAS PER PICCOLI LAVORI DI BRASATURA

## Dettagli

Il mini saldatore a gas butano si ricarica come un normale accendino ricaricabile garantendovi un gran risparmio. Grazie alla sua potente fiamma può essere indispensabile per riparazioni in casa o nei laboratori. Il mini cannello viene utilizzato anche per sciogliere serrature congelate, incrostate, utile anche per il vetro e tubi. Inoltre il cilindro che contiene il gas è davvero molto capiente così da permettervi di lavorare a lungo per molteplici ore senza doversi fermare per ricaricare la torcia. È iper resistente ad urti e alle alte temperature, fino ai 1300 °C. Potrete regolare la fiamma in modo semplice e pratico a vostro piacimento in base all'uso che ne dovrete fare. Il saldatore dispone infatti di un apposito pulsante regolatore con il quale sarà possibile dosare la quantità di gas emessa e quindi la rispettiva fiamma.

## Caratteristiche tecniche:

Torcia gas butano

Ricaricabile

Regolatore di fiamma

Cilindro porta gas

Altissima temperatura della fiamma

Resistenza fino ad un massimo di 1300 °C

Misure esterne 13x10x6 cm

Misure interne del cilindro porta gas 5,5x4x2 cm

Peso 130 gr

Caratteristiche contenute nel saldatore a gas

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011

03925011