



KIT BRUCIATORE LANCIA 60MM + RIDUTTORE + TUBO GAS

Kit bruciatore composto da:

- Cannello professionale a leva dotato di accensione con piezo.
Lunghezza totale 70 cm.
Lunghezza asta 50 cm.
Diametro bruciatore 60 mm.
Foro iniettore 1.5 mm.
Potenza 80 Kw.
Pressione normale 3 Bar.
- Regolatore di pressione per gas
- Tubo di gomma: 5 mt.

SKU 10820

ISTRUZIONI D'USO

I cannelli da riscaldamento e saldatura sono prodotti di elevata qualità, collaudati e testati individualmente e garantiscono sicurezza, affidabilità, facilità di utilizzo e ottime prestazioni.

PRIMA DI INIZIARE

La connessione tra il cannello e la bombola del gas dovrà essere effettuata attraverso tubo di gomma per GPL di diametro interno consigliato di 8 mm. Il tubo gomma in dotazione è un tubo IDEALGAS e prodotto conformemente alla norma ISO 3821. Verificare la data di scadenza del tubo gomma. Se il tubo è marchiato EN ISO 3821 oppure DIN 4815-1 la data di scadenza è a 5 o 6 anni da quella stampata sul tubo gomma.

Prima di accendere assicurarsi che il tubo gomma sia in buone condizioni, che sia saldamente fissato alle estremità mediante fascette stringitubo o ovviamente sia atto a sopportare le pressioni di utilizzo.

ACCENSIONE E USO

Aprire i rubinetti a partire da quello sulla bombola, poi quello sul regolatore di pressione ed infine quello del cannello. Avvicinare alla bocca del bruciatore una fiamma libera. L'intensità della fiamma è regolata dall'apertura o chiusura del rubinetto del cannello. Se il prodotto è dotato di leva di regolazione aprire al minimo il gas e agire sulla leva per ottenere la fiamma desiderata. Il rilascio della leva comporta in maniera automatica e immediata il ritorno della fiamma minima impostata.

MANUTENZIONE

La manutenzione e tutte le riparazioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato utilizzando solo ricambi originali e omologati, in caso di prolungato periodo di inutilizzo stoccare l'apparecchio in locali asciutti e non corrosivi.

ATTENZIONE

Il presente cannello e tubo di gomma sono stati testati e collaudati risultando così privi di difetti. Non utilizzare il tubo gomma per tirare la bombola. Verificare le condizioni del tubo gomma prima di iniziare a lavorare e sostituirlo immediatamente qualora sia stato bruciato, lesionato, tagliato o presenti rigonfiamenti e variazioni di diametro.