

## meccanocar 443 00 45210-551-Torcia per saldatura a gas butano 443 00 45211-551/B-Bombola di ricambio

Torcia portatile leggera e potente per effettuare saldature e riscaldamento con le apposite bombole usa e getta di miscela Propano/Butano. Dotata di accensione piezoelettrica, sistema di attacco rapido dei bruciatori e regolazione della potenza della fiamma. Regolazione di pressione integrata che elimina il rischio di ritorni di fiamma anche in caso di utilizzo capovolto.

Fornita di serie con doppio bruciatore: per fiamma appuntita di 15 mm e standard di 16 mm.



### Fiamma appuntita "8702"

Consumo gas g/h	Temperatura °C	Effetto calorico KW	Ø bruciatore mm
30	500	400	15



### Fiamma standard "8704"

Consumo gas g/h	Temperatura °C	Effetto calorico KW	Ø bruciatore mm
70	700	900	16



### Caratteristiche tecniche

- Pressione di esercizio: 1 bar.
- Temperatura max raggiungibile: 700°C.
- Dimensioni torcia montata: 400 X 155 X 65 mm.
- Peso con bombola piena: 765 g.
- Contenuto della bombola: 336 g – 600 ml.

### Informazioni di sicurezza:

- Accertarsi della presenza della guarnizione di tenuta e delle sue condizioni prima di avvitare la bombola.
- Non utilizzare mai l'apparecchio se la guarnizione si presenta danneggiata, né utilizzarla se si evidenziano perdite o malfunzionamenti.
- Inserire e sostituire sempre le bombole in aree sicure, solo all'esterno, lontano da possibili fonti di accensione del gas, quali fiamme vive, luci, fuochi e distanti da persone. Gli stessi accorgimenti sono validi per lo stoccaggio delle bombole di ricambio.
- Se si presenta la necessità di controllare la tenuta del gas, operare sempre all'aperto. Non effettuare il controllo con fiamma ma con acqua e sapone.
- Nel caso di fuga di gas ventilare l'ambiente per disperderlo. Attenzione: il gas liquido utilizzato è più pesante dell'aria e quindi può accumularsi sul pavimento o in pozzetti o comunque sotto il livello del terreno.
- Non abbandonare mai l'apparecchiatura accesa.
- L'apparecchio brucia ossigeno e quindi deve essere utilizzato in ambienti con un buon ricambio d'aria (min 5 metri cubi/h).
- Usare l'apparecchiatura a distanza di sicurezza da pareti ed altri materiali combustibili.
- Usare sempre ricambi originali per assicurare la massima sicurezza durante l'uso.