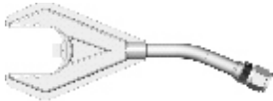




Ø Lancia	Connessione ingresso	Ø Tubo da riscaldare	Consumo gas P = 1,5 bar	Kcal
12	M14X1	12	150 g/h	1660
18		14	250 g/h	2767
22		17	315 g/h	3487
28		20	440 g/h	4871



Ø Tubo da riscaldare	Connessione ingresso	Consumo gas P = 1,5 bar	Kcal
1/2"	M14X1	310 g/h	3726



Ø Tubo da riscaldare	Connessione ingresso	Consumo gas P = 1,5 bar	Kcal
1"	M14X1	450 g/h	5412

MANUTENZIONE

La linea propano sono una serie di prodotti robusti che non necessitano di particolari manutenzioni ordinarie.

Si consiglia tuttavia di mantenere i puliti i prodotti e di maneggiare con cura delle superfici di tenuta, le filettature dei giunti al fine di danneggiamenti.

In caso di cattivo funzionamento evitare di utilizzare il prodotto e di non effettuare riparazioni o manomissioni arbitrarie.

STOCCAGGIO E TRASPORTO

Per evitare di danneggiare il prodotto durante la movimentazione o trasporto, conservare con cura la confezione del prodotto.

Proteggere i prodotti da sporco, oli o grassi.

 **GOLVER**
PROFESSIONAL

GOLVER, s.r.l
ATTREZZATURE PER SALDATURA E TAGLIO
V.le del Lavoro 15/L
37036 S.Martino B.A.-Verona-Italy
Tel. - Fax: +39 045 8820233
e-mail: info@golver.it - www.golver.it

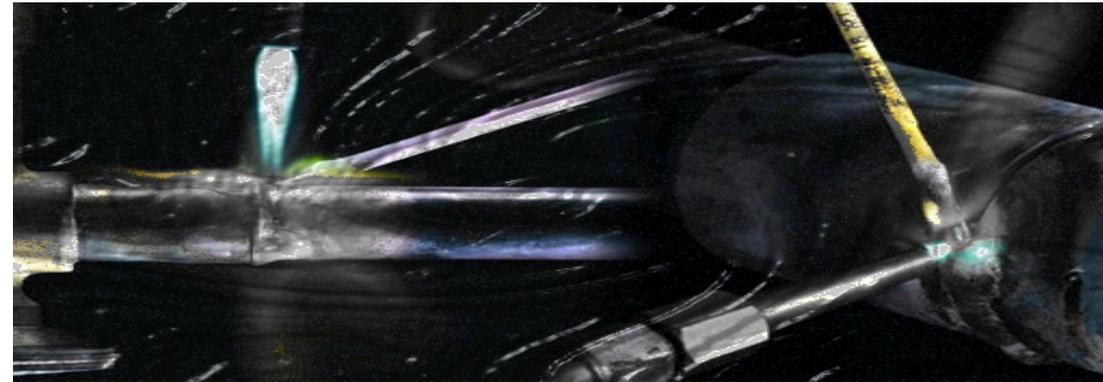
 **GOLVER**
PROFESSIONAL

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO LINEA PROPANO

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI USARE L'ATTREZZATURA!

OPERATING INSTRUCTIONS PROPANE LINE

PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE
ATTEMPTING TO USE THE EQUIPMENT!



La linea PROPANO è costituita da una serie di cannelli ad aspirazione per uso manuale con gas PROPANO che possono essere utilizzati per operazioni di: SALDATURA BRASATURA di lamiere sottili con temperature massime di fusione pari a 800°
RIMOZIONE DI VERNICI
OPERAZIONI DI PULIZIA CON FIAMMA
ASCIUGATURA
RISCALDO

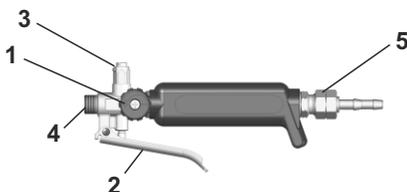
Questi cannelli sono progettati per utilizzare il solo gas PROPANO tuttavia i risultati migliori si ottengono utilizzando miscele di gas PROPANO-BUTANO come combustibile.

- Mettere in funzione il cannello
- Nel caso di fiamma alta all'accensione regolare la fiamma pilota.
- Regolare adeguatamente la fiamma pilota in base al tipo di cannello da utilizzare e al tipo di lavoro da svolgere (solo per impugnatura PRO leva).
- Premere la leva (2) (o aprire il rubinetto nel caso dell'impugnatura PRO rubinetto).
- Se necessario, regolare la pressione.
- Il rubinetto dell'impugnatura principale (1) può essere utilizzato solo per brevi interruzioni delle fasi di lavoro.
- Una volta ultimato il lavoro chiudere prima la valvola della bombola e quindi la valvola del riduttore (se previsto) e la fiamma si spegnerà lentamente. I tubi devono essere completamente svuotati dal gas prima di smontare l'impianto.

IMPUGNATURA PRO RUBINETTO



IMPUGNATURA PRO LEVA



ISTRUZIONE PER L'USO

- Collegare l'impugnatura PRO al riduttore di pressione mediante un tubo di gomma Propano a norma ISO3821 avente diametro interno 8mm.
- La filettatura dell'impugnatura è G3/8" sinistra.
- Stringere bene tutti gli attacchi utilizzando le apposite chiavi per non danneggiare i componenti
- Raccomandiamo l'uso di un dispositivo di sicurezza.
- Scegliere una lancia adeguata al lavoro da svolgere e collegarla all'uscita dell'impugnatura (4).
- Chiudere bene il rubinetto principale dell'impugnatura (1).
- Aprire lentamente la valvola della bombola di PROPANO o dell'impianto di distribuzione.

- Regolare la pressione di uscita a 1,5 bar che è la pressione idonea per l'accensione.
- Accertarsi che non vi siano perdite di gas dal cannello, dai tubi o dai giunti di collegamento utilizzando gli appositi rivela fughe a bolle.
- Per regolare la fiamma pilota (disponibile solo nella versione modello PRO LEVA) utilizzare la vite (3).
- Aprire il rubinetto principale.
- L'apertura del rubinetto principale del modello PRO RUBINETTO deve essere eseguita con 1/4 ti giro del volantino (1).

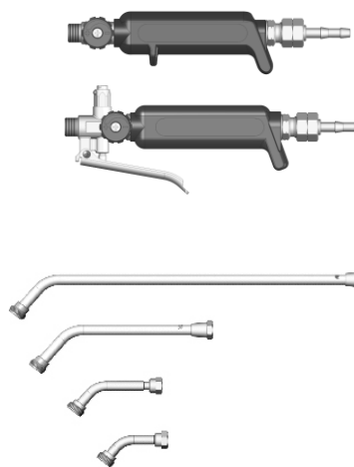
MARCATURA IMPUGNATURA

1,5 - 4 bar	Pressione min - max di utilizzo
P	Codice gas
12kg/h	Consumo gas

AVVERTENZE



- La fiamma è quasi invisibile: fare attenzione al pericolo ustioni.
- Proteggere la mani se si lavora utilizzando disossidanti.
- Porre attenzione quando si maneggia il cannello acceso e puntarlo solo in direzione di sicurezza (fare sempre attenzione alle persone, animali e cose, elementi infiammabili, bombole, esplosivi, tubi per il gas anche se vuoti, recipienti per combustibili anche se vuoti, cavi elettrici ecc).
- Usare sempre gli strumenti di protezione durante l'utilizzo (guanti, occhiali di protezione).
- Tutti i componenti del cannello raggiungono temperature molto elevate durante l'utilizzo: Fare attenzione al pericolo di ustioni.
- Non lasciare mai gli strumenti senza prima averli controllati dopo il loro utilizzo (possibile pericolo di incendio).
- Non Fumare durante l'utilizzo della apparecchiatura.
- Evitare di respirare i gas in combustione o i materiali portati in fusione con il cannello che



Connessione ingresso	Connessione uscita
G3/8" LH EN560	M14X1

Lunghezza	Connessione ingresso	Connessione uscita
60 mm	M14X1	M20X1
100 mm		
200 mm		
400 mm		
600 mm		
750 mm		
1000 mm		

Ø Bruciatore	Consumo gas	Kcal	Lungh.Fiamma
19	30 g/h	330	4,5 cm
22	315 g/h	3460	15 cm
28	492 g/h	5405	20 cm
32	664 g/h	7295	22 cm
35	910 g/h	10000	25 cm

Ø Bruciatore	Consumo gas P = 1,5 bar	Kcal	Lungh.Fiamma
45	2040 g/h	22400	40 cm
51	2730 g/h	30000	47 cm
57	3038 g/h	33380	49 cm
63	3791 g/h	41450	52 cm

Ø Bruciatore	Consumo gas P = 1,5 bar	Kcal	Lungh.Fiamma
45	2005 g/h	22000	40 cm
51	2645 g/h	29000	47 cm
57	3062 g/h	33640	49 cm
63	3690 g/h	40500	52 cm