

**MANUALE OPERATIVO MOD. CANNELLO LIGHT
CANNELLI CONFORMI ALLA NORMA ISO EN 9012 A GAS PROPANO O BUTANO
PER LA SALDATURA DELLE MEMBRANE**

DATI TECNICI:

Campana	Braccio	Peso (g)	Kcal/h	Kw	Kj/h	Pressione Utilizzo bar	Consumo Max Kg/h
50	270/400	650/680	64260	74,72	268995	2 – 4	5,4
60	270/400	760/790	71400	83,02	298883	2 – 4	6,0
70	270/400	830/860	78540	91,32	328831	2 – 4	6,6

ISTRUZIONI PER UN CORRETTO USO

Utilizzare in ambiente esterno

Collegare correttamente il tubo flessibile connettendolo rigorosamente in ordine prima al cannello, utilizzando n.2 chiavi (17/19) per non danneggiare il sigillante del raccordo di connessione cannello/tubo, poi alla bombola del gas.

Accensione:

- 1 - Chiudere i rubinetti del cannello;
- 2 - Aprire il rubinetto della bombola del gas;
- 3 - Regolare la pressione del gas con l'apposito registro posto sul regolatore. **Si raccomanda di non togliere il dado dalla farfalla di registro del regolatore, per non rischiare lo sfondamento della membrana con conseguente perdita di gas.**
- 4 - Premere il pulsante sulla valvola (se fornita);
- 5 - Aprire sufficientemente il pomello nero del cannello;
- 6 - Aprire sufficientemente il pomello piccolo in ottone ed eseguire l'accensione;
- 7 - Regolare il minimo della fiamma desiderata dallo stesso pomello piccolo in ottone;
- 8 - Usare la leva per ottenere il massimo rendimento (il pomello nero regola il flusso gas della leva).

Spegnimento:

- 1-Chiudere il rubinetto della bombola del gas;
- 2-Consumare tutto il gas contenuto nel tubo di gomma;
- 3-Chiudere entrambi i registri di minimo del cannello.

Accessori di sicurezza:

- 1-Valvola applicata sul regolatore, che blocca il flusso del gas in caso di rottura del tubo di gomma o comunque nel verificarsi di uno sbalzo di pressione dovuto ad altre cause;
- 2-Piedistallo, utilizzabile nei momenti operativi, che permette di appoggiare a terra il cannello con la fiamma rivolta verso l'alto (in dotazione).

NORME DI SICUREZZA

- *Operare sempre con un estintore a polvere nelle vicinanze;
- *Non puntare la fiamma su materiali infiammabili;
- *Mai appoggiare la campana calda sul manto bituminoso;
- *Sostituire la guarnizione (gomma NBR) tra regolatore e bombola gas ad ogni cambio della medesima;
- *Mantenere la bombola del gas alla massima distanza;
- *Non scaldare la bombola del gas con la fiamma;
- *Controllare sempre lo stato di integrità del tubo di gomma e non usarlo come fune per sollevare altri materiali;
- *Non lasciare il cannello acceso in caso di abbandono, anche momentaneo, del posto di lavoro;
- *Non manomettere qualsiasi parte dell'attrezzatura (cannello, regolatore di gas, tubo di gomma) poiché è a cura del produttore sottoporre a collaudo i materiali a fine produzione, per eventuali riparazioni rivolgersi a personale autorizzato;
- * Utilizzare i dispositivi di protezione individuali segnalati dal RSPP, (D.Lgs. 81/08);
- * Per controllare una probabile perdita di gas nell'attrezzatura usare una miscela di acqua e sapone;
- * Usare tubi di gomma omologati o conformi per gas ISO3821 (ex EN559) di colore arancio, utilizzando apposite fascette per serrare i raccordi di cannello e regolatore.



S.H. NARCISI S.R.L.

Sede Legale: Località La Maina, 10 33020 Sauris (UD) ITALY

Sede Operativa: Via dei Pioppi 22 Padulle di Sala Bolognese 40010 (Bologna) ITALY

P.Iva e C.F. 02957990308

Tel. +39 051 829909 Mail: info@shnarcisi.it PEC: shnarcisisrl@legalmail.it