

**MANUALE OPERATIVO MOD. CANNELLO DELUXE  
CANNELLI CONFORMI ALLA NORMA ISO EN9012 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	200/300/400	750/770/810	53550	62,27	224162	2 – 4	4,5
60	200/300/400	815/835/875	64260	74,72	268995	2 – 4	5,4
70	200/300/400	865/885/925	71400	83,02	298883	2 – 4	6,0

**ISTRUZIONI PER UN CORRETTO USO**

**Utilizzare in ambiente esterno**

Assicurarsi di aver collegato correttamente il tubo flessibile connettendolo rigorosamente in ordine prima al cannello 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- Eseguire l'accensione, regolare il minimo della fiamma desiderata dal pomello in ottone;
- 7- Usare la leva per ottenere il massimo rendimento. (il pomello nero regola il flusso gas della leva.)
- 8- In caso di vento o situazioni atmosferiche avverse, incrementare la fiamma di minimo ruotando in senso antiorario il pomello piccolo in ottone

**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](mailto:info@shnarcisi.it) PEC: shnarcisisrl@legalmail.it**