

Lampade



Lampade "Sekur-flam"

Direttiva C.E.E. 90/396

- PER GAS CITTÀ
- PER GAS LIQUIDO
- PER GAS METANO

Le Lampade "Sekur-flam" sono dotate di valvola di Sicurezza con Termocoppia per l'intercettazione del Gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma (Norma di Legge N. 1083 del 06-12-1971 e della successiva Circolare Ministeriale N. 5038/4183 del 09-04-1975), sono omologate dal "C.S.E.A." del Ministero dell'Interno Italiano e Certificate CE dal costruttore N° 51AQ606 I.M.Q. Sono provviste di rubinetto con spillo di sicurezza dotato di battuta d'arresto Anti Sfilamento previsto dalla Direttiva C.E.E. 90/396.

Tutte le lampade "Sekur-flam" funzionanti con Gas Città, Gas Liquido, Gas Metano o del Tipo "Poligas" da noi costruite saranno fornite con Certificato di Conformità CE in base alla Direttiva C.E.E. 90/396.

MODO D'IMPIEGO

ACCENSIONE

Ruotare di 2 o 3 giri in senso antiorario la manopola del rubinetto, la valvola non permette Uscita di Gas. Pigiando il pulsante a molla della valvola si provoca l'uscita del Gas dalla parte superiore della lampade, contemporaneamente con una fiamma libera o con un accendino piezoelettrico, ci si colloca sulla parte superiore in prossimità del beccuccio della termocoppia provocando l'accensione della lampada. Tenere sempre pigiato il pulsante della valvola per almeno circa 10 secondi in modo da permettere alla termocoppia di raggiungere la temperatura di esercizio di tutto aperto.

INTERVENTO DELLA SICUREZZA

Se per cause accidentali si dovesse spegnere la Fiamma, nel tempo di circa 40 secondi, per effetto dell'abbassamento della temperatura del beccuccio della termocoppia, la valvola tramite il nucleo magnetico incorporato, chiude automaticamente l'uscita del gas.

"Sekur-flam" Burners

E.E.C. directive 90/396

- FOR TOWN GAS
- FOR LIQUEFIED GAS
- FOR NATURAL GAS

"Sekur-flam" burners are provided with Thermocouple-controlled Safety Valve to cut off the gas supply in case of accidental extinguishment of the flame (in compliance with Law N. 5038/4183 of April 9th 1975), are approved by "C.S.E.A." Ministry of the Interior's Fire Protection Unit and CE certified by the manufacturer N° 51AQ606 I.M.Q. These valves are equipped with Cock with Safety Needle provided with an anti-withdrawing locking device provided for by E.E.C. directive 90/396.

All "Sekur-flam" burners fed by Town Gas, Natural Gas or Poligas-type Gas manufactured by our Company, are provided with CE Certified of Conformity in compliance with E.E.C. directive 90/396.

USAGE

IGNITION SYSTEM

Turn 1 or 2 anticlockwise turns the cock lever, the valve shall not allow any gas supply. By pressing the valve spring push button, gas shall be discharged from the upper side of the burner; at the same time, in order to ignite the burner, on the upper side bring a free flame or a piezoelectric lighter near to the thermocouple nozzle. Keep the valve push button constantly pressed for at least 10 seconds so as to allow the thermocouple to reach the full-open working temperature.

SAFETY DEVICE

In case of accidental extinguishment of the flame, within 40 seconds, owing to the drop in temperature of the thermocouple nozzle, the valve, by means of the incorporated magnetic core, automatically cuts off the Gas supply.