



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Lampade Bunsen SEKURFLAME mod. MEKER

con regolatore dell'aria

Il becco di Bunsen è un bruciatore a gas usato in chimica che brucia un flusso continuo di gas senza rischio che la fiamma abbia un ritorno nel tubo e giunga fino alla bombola.

La lampada Bunsen SEKURFLAME mod. MEKER è realizzata completamente in metallo, con becco in ottone cromato, con reticolo.

E' provvista di rubinetto con spillo di sicurezza dotato di battuta d'arresto antisfilamento previsto dalla Direttiva CEE 90/396, ed è dotato di valvola di sicurezza termo-elettrica con termocoppia per l'intercettazione del gas in caso di spegnimento accidentale della fiamma, secondo la norma di legge n. 1083 del 06.12.1971 e della successiva circolare ministeriale n. 5038/4183 del 09.04.1975.

Le valvole sono omologate dal C.S.E.A. del Ministero dell'Interno italiano e certificate CE dal costruttore.

La base è realizzata in acciaio nichelato e colorata con una vernice epossidica resistente agli agenti acidi.

Codice	Descrizione	diametro testina	altezza mm	tipo di gas	diam.portagom
		mm			ma mm.
4770796	Lampada Bunsen SEKURFLAME mod. MEKER diam. 20 mm	20	155	metano	9-14
4770797	Lampada Bunsen SEKURFLAME mod. MEKER diam. 25 mm	25	175	metano	9-14
4770798	Lampada Bunsen SEKURFLAME mod. MEKER diam. 30 mm	30	200	metano	9-14

1 / 1