

LAMPADA RISCALDANTE



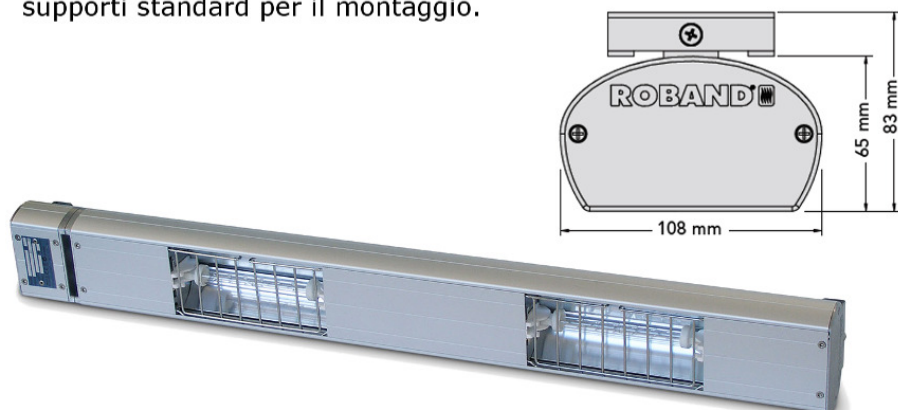
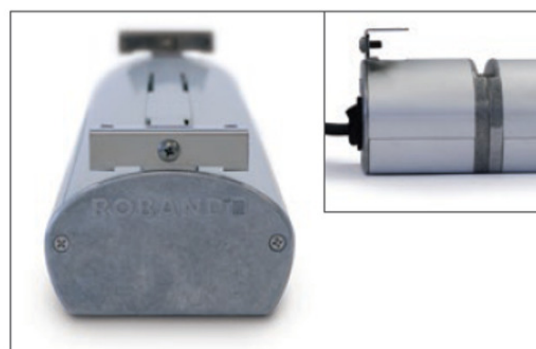
Progettate e realizzate in Australia, la gamma di Lampade Roband sono un accessorio essenziale oltre che di stile per mantenere il cibo in temperatura prima che venga servito ai tavoli.

Progettate da Roband Australia, le lampadine sono caratterizzate da uno strato esterno protettivo al quarzo che incapsula il globo interno permettendo una più semplice manipolazione. Questo strato secondario di vetro inoltre protegge il cibo da eventuali rotture del globo interno catturando i cocci e eliminando la necessità della tradizionale finestra di vetro all'esterno. La sostituzione della lampadina può essere fatta senza l'ausilio di un elettricista e richiede solo pochi secondi. Gli eleganti e funzionali gruppi di lampade riscaldanti al quarzo Roband forniscono un equilibrio di calore e di luce in applicazioni frontali o posteriori. Sono costruite da un esclusivo estruso anodizzato con varie misure e opzioni per adattarsi alle diverse richieste. Tutti i modelli sono dotati di supporti standard per il montaggio.

Apertura della griglia per una semplice sostituzione della lampadina



Ganci standard di montaggio



Distribuito da:

NOAW srl

via Colombera 27, 21048 Solbiate Arno VA - Italy

Tel. +39.0331.219723 - Fax +39.0331.219723 - e-mail: noaw@noaw.it

www.noaw.it - www.noawsrl.com

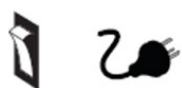
LAMPADA RISCALDANTE

SPECIFICHE (INCLUDE BOX DI CONTROLLO)

MODELLO	DESCRIZIONE	TIPO ASSEMBLAGGIO	POTENZA Watts	LUNGHEZZA mm	CENTRI LAMPADA*	INCLUSIONI
HQ450E	1 lampada nel corpo	Standard	350	450	N/A	Interruttore, spina & cavo
HQ900E	2 lampade nel corpo	Standard	700	900	400	Interruttore, spina & cavo
HQ1200E	3 lampade nel corpo	Standard	1050	1200	345	Interruttore, spina & cavo
HQ1500E	4 lampade nel corpo	Standard	1400	1500	345	Interruttore, spina & cavo
HQ1800E	4 lampade nel corpo	Standard	1400	1800	400	Interruttore, spina & cavo
HQ2100E	5 lampade nel corpo	Standard	1750	2100	400	Interruttore, spina & cavo

* lunghezza tra i centri di ogni lampada. 220-240V 50-60Hz.

La lampada riscaldante è dotata di una scatola di controllo che contiene l'interruttore on/off. Inoltre è dotata di un semplice sistema di montaggio e di una spina da 10 Amp comprensiva di cavo.



SPECIFICHE SUL CALORE

Le lampade sono progettate per ritardare la perdita di calore dal cibo preparato che è in attesa di essere servito. Le immagini termiche qui sotto forniscono una guida sulla proiezione del calore quando le lampade sono montate a diverse altezze. Notare che queste unità non sono progettate per portare il cibo alla temperatura di servizio.

Temperatura superficiale data dalla proiezione del calore - lampada HQ900E*

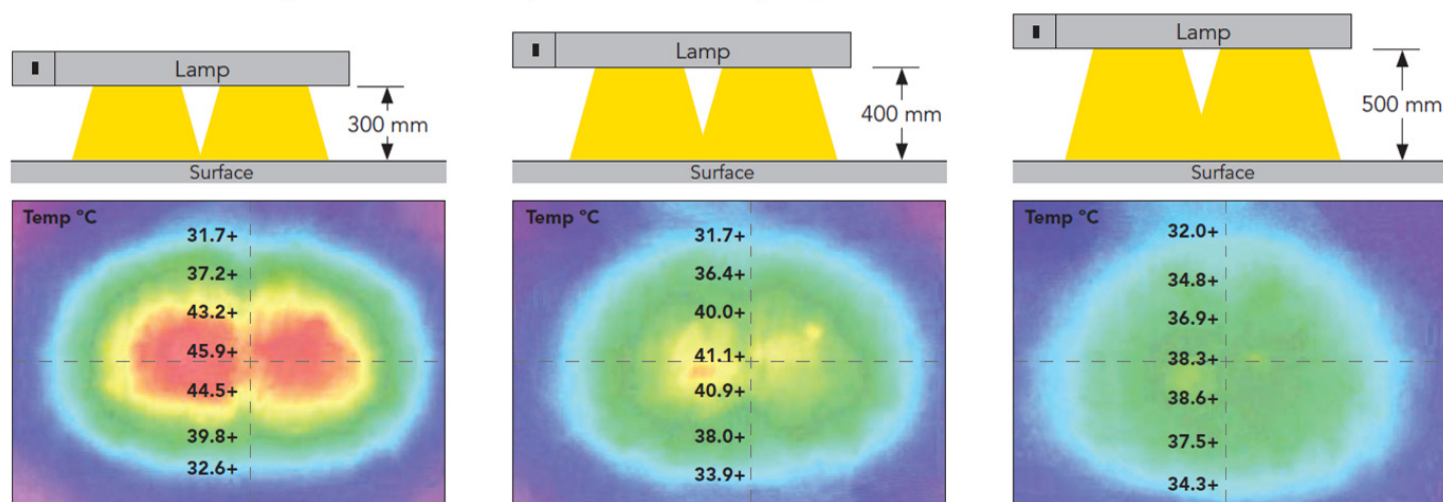


Immagine termica che raffigura le temperature in gradi Celsius quando la lampada è posizionata 300 mm sopra la superficie.

Immagine termica che raffigura le temperature in gradi Celsius quando la lampada è posizionata 400 mm sopra la superficie.

Immagine termica che raffigura le temperature in gradi Celsius quando la lampada è posizionata 500 mm sopra la superficie.

*Questi risultati sono stati registrati in uno stabilimento alle condizioni di 23°C. Le temperature sono state registrate su una superficie di legno. Variazioni a queste temperature possono avvenire in condizioni ambientali diverse e con tipi di cibo diverso.

Distribuito da:

NOAW srl

via Colombera 27, 21048 Solbiate Arno VA - Italy

Tel. +39.0331.219723 - Fax +39.0331.219723 - e-mail: noaw@noaw.it

www.noaw.it - www.noawsrl.com