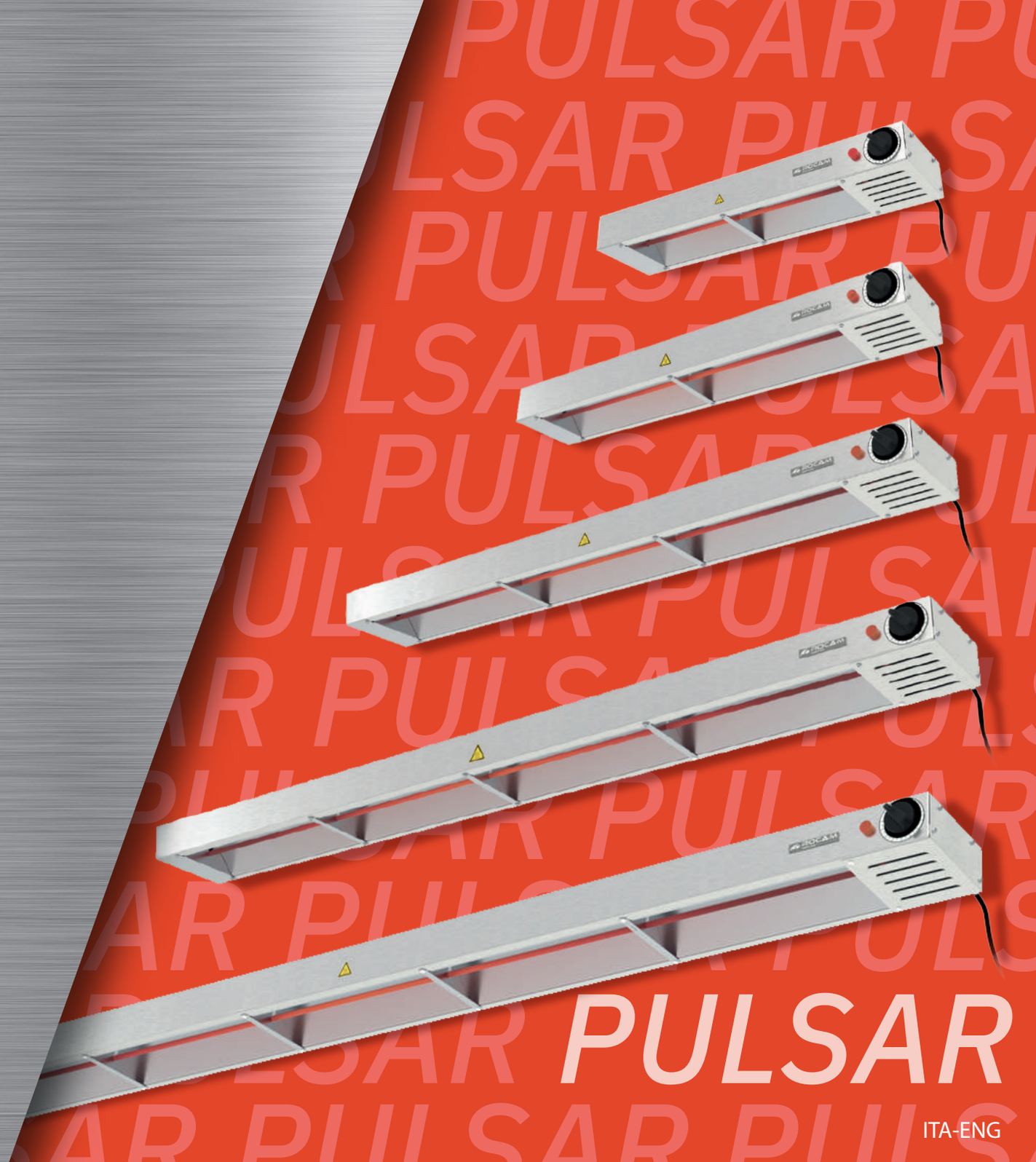


# PULSAR

*Infrared strip heater*





# PULSAR

## Uso/Usage

PULSAR è un elemento riscaldante che basa la propria essenza sull'efficienza energetica nel rapporto consumi-energia prodotta. Grazie alle resistenze corazzate gli infrarossi ad onda lunga prodotti hanno una bassa riflettività e riescono a riscaldare in poco tempo un'area definita, concentrando tutta l'energia radiante sul cibo, con un miglior mantenimento termico garantito.

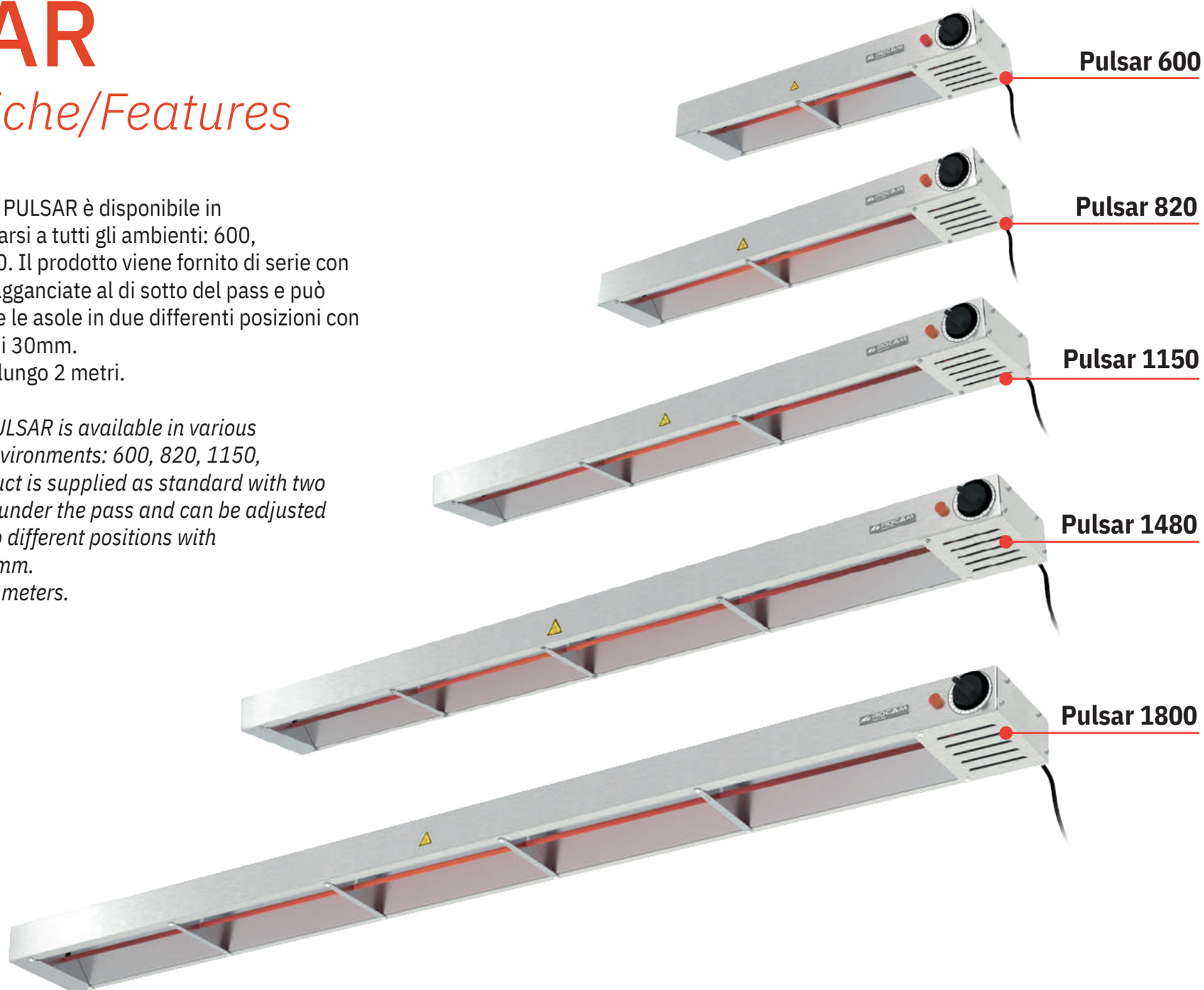
*PULSAR is a heating element that combines efficiency and discreet desing. Thanks to its calrod heating elements the generated long-wave infrareds have low reflectivity and are able to heat a specific area in a very short period of time, concentrating all the radiant energy on food, with a better guaranteed thermal maintenance.*

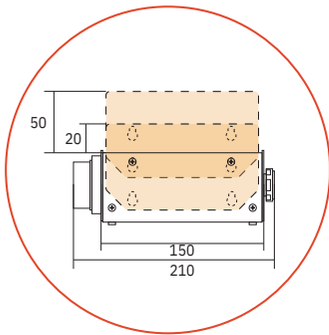
# PULSAR

## Caratteristiche/Features

L'elemento riscaldante PULSAR è disponibile in varie misure, per adattarsi a tutti gli ambienti: 600, 820, 1150, 1480, 1800. Il prodotto viene fornito di serie con due staffe per essere agganciate al di sotto del pass e può essere regolato tramite le asole in due differenti posizioni con un' escursione totale di 30mm. Cavo di alimentazione lungo 2 metri.

*The heating element PULSAR is available in various sizes, to adapt to all environments: 600, 820, 1150, 1480, 1800. The product is supplied as standard with two brackets to be hooked under the pass and can be adjusted through the slots in two different positions with a total excursion of 30mm. Power cable length of 2 meters.*





Staffa per  
appendimento di  
serie, regolabile  
su 2 posizioni

*Standard hanging  
bracket, adjustable  
on 2 positions*



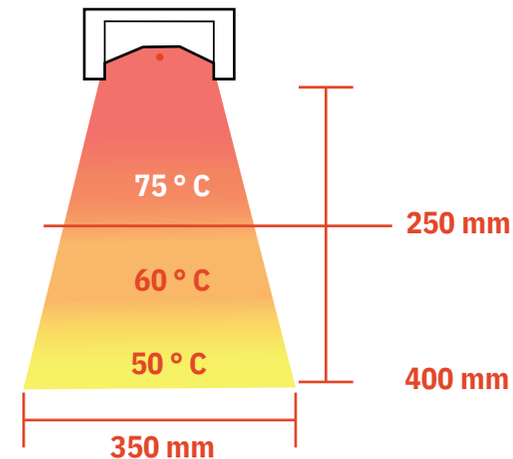
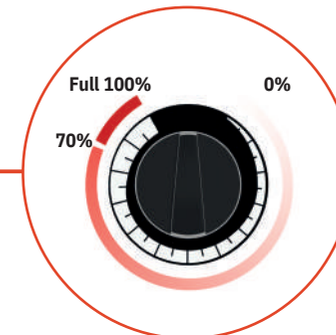
Resistenza lineare ad alta  
emissività di IR per una miglior  
efficienza termica

*Calrod element with high IR  
emissivity for better thermal  
efficiency*



Spia di accensione e  
regolatore di  
potenza EGO

*ON/OFF light and  
power regulator EGO  
with infinite control*

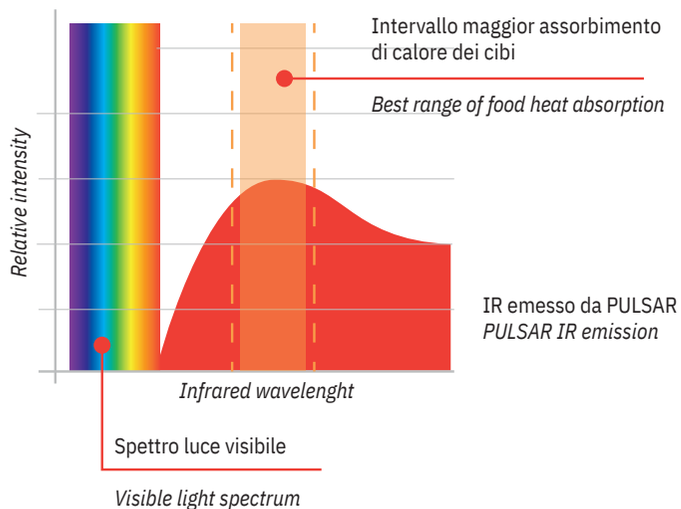


Distribuzione del calore  
ottimale sui piatti e sui cibi

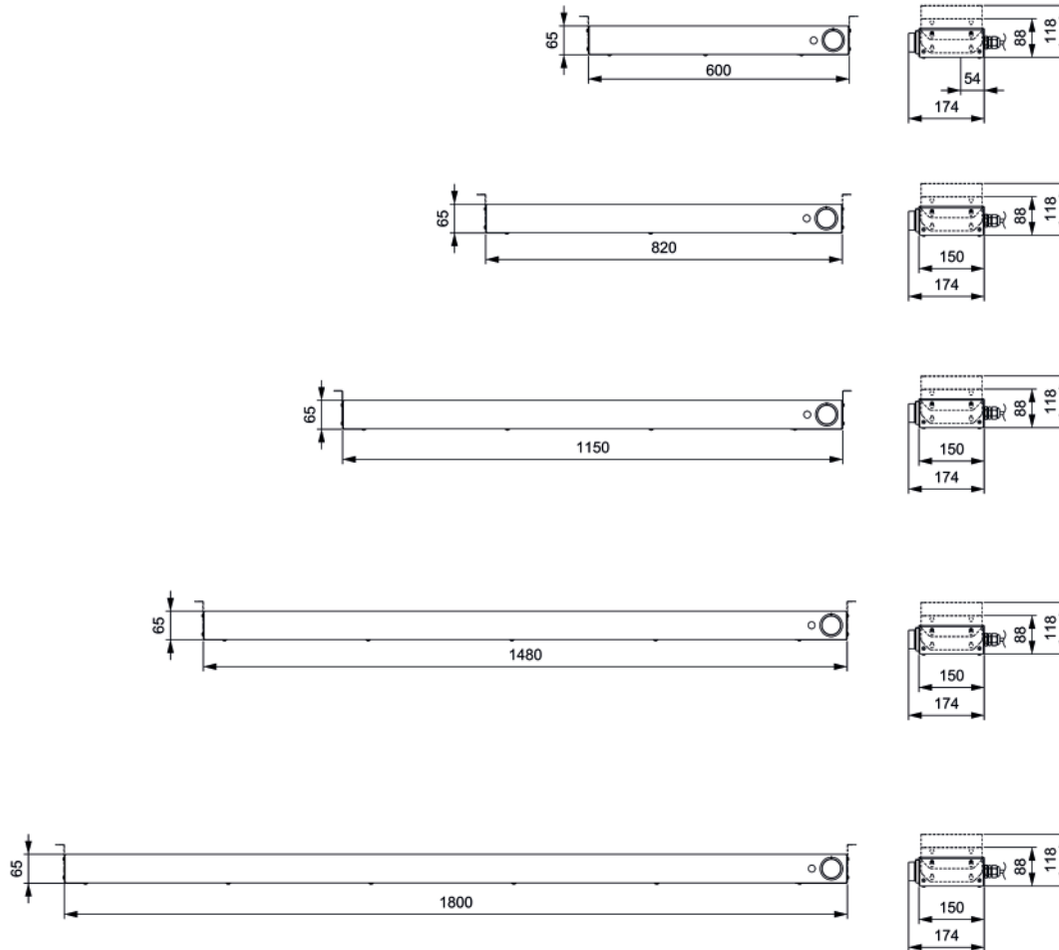
*Optimal heat distribution  
on dishes and on food*

L'impiego di luce infrarossa permette di offrire  
un migliore riscaldamento di cibi tramite  
l'utilizzo di una lunghezza d'onda specifica.

*The use of infrared light allows us to  
offer a better heating of foods through  
the use of a specific wavelength.*



# Disegni tecnici/Technical drawings



	Voltage	Absorbed power (MAX)	Net weight (Kg)
<b>Pulsar 600</b>	250 V	500 W	4
<b>Pulsar 820</b>	250 V	750 W	5
<b>Pulsar 1150</b>	250 V	1000 W	6
<b>Pulsar 1480</b>	250 V	1400 W	7
<b>Pulsar 1800</b>	250 V	1750 W	8

## Optionals



**TL-LEG**  
Gambe per alzata  
Standing legs



**CH-KIT**  
Set di catenelle per sospensione  
Set of chains for suspension



## **ROCAM Losi srl**

Via Industria 33/35

20080 Albairate (MI) - ITALY

Tel. +39.02.94968356

[info@rocam.it](mailto:info@rocam.it)

[www.rocam.it](http://www.rocam.it)



**Copyright © Rocam**

November 2024

È vietata la riproduzione anche solo parziale senza autorizzazione scritta da parte della società Rocam Losi srl. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare modifiche atte a migliorare il prodotto senza alcun preavviso.

No part of this document may be reproduced or transmitted in any form without written permission from Rocam Losi srl. The manufacturer reserves the right to make changes and improvements to the articles without prior notice.