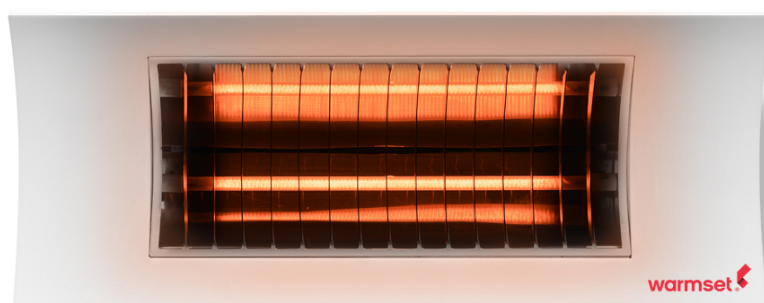


SCHEDA TECNICA **RISCALDATORI AD INFRAROSSI**



Indice

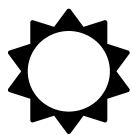
Dettaglio prodotto.....	2
Dimensioni e caratteristiche.....	3

COS'È IL RISCALDAMENTO AD INFRAROSSI

Il principio di funzionamento è identico a quello del sole, che riscalda per irraggiamento, ovvero emette onde elettromagnetiche che giunte a contatto con gli oggetti o le persone si trasformano in calore. Questo si traduce in un notevole risparmio energetico in quanto non vi è dispersione di calore. Il riscaldamento ad infrarossi permette di riscaldare aree specifiche di lavoro o di svago, interne od esterne.

Tutte le nostre lampade ad infrarossi dispongono di un bulbo al quarzo con emissione ad onde corte o medio veloci. I bulbi hanno un rivestimento in oro per la massima efficienza e una durata garantita di 7.000 ore.

Hanno un effetto abbagliante molto basso rispetto alle comuni lampade ad infrarossi. Possono essere montate a parete e/o a muro e, alcuni modelli, anche in sospensione dal soffitto. Il corpo è realizzato in profilato di alluminio, verniciato a polvere e sono complete di griglia di protezione. Sono dotate di cavo siliconico per alte temperature e di morsettiere in ceramica. Sono progettate, costruite e certificate in UE.



EFFICACE

Produce calore immediato solo dove serve



PULITO

Non inquina, niente odori



SICURO

Nessuna combustione, non richiede manutenzione



SILENZIOSO

Non emette rumore

ESEMPIO DI W/M² RICHIESTI PER AMBIENTE

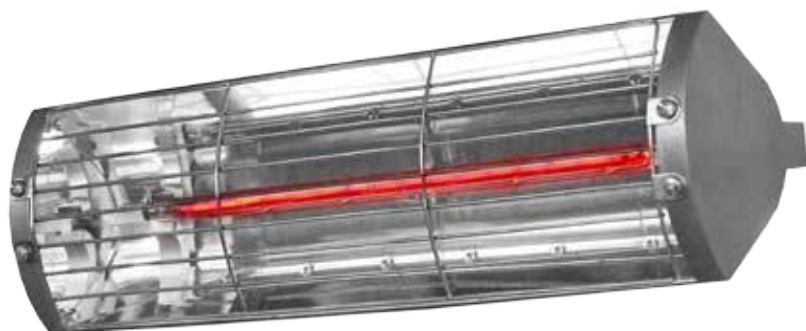
ZONE ADIBITE A

	Lavori pesanti	Lavori leggeri	Lavori saltuari
Molto isolato	150	200	250
Isolato	175	225	250
Non isolato	200	250	275
Leggero rivestimento	250	300	300
Mai isolato / umido	300	300	300

RISCALDATORI PROFESSIONALI ad uso COMMERCIALE

SERIE VLRW

I riscaldatori ad infrarossi della gamma VLRW apportano un calore sicuro, con-fortevole ed efficiente. Sono ideali per ambienti interni ed esterni protetti dalle intemperie. Queste lampade sono caratterizzate da bulbi ad onde corte con una bassa emissione luminosa. Sono le più piccole e leggere fra le proposte Warmset.



IDEALE PER
BAR
DEHOR
VERANDE
RISTORANTI
CORRIDOI



Caratteristiche Tecniche	VLRW15
Watt	1500 W
Tensione alimentazione	230 V
Grado di protezione	IP 24
Tipologia di bulbo	Victory low glare
Colore telaio	alluminio
Peso	1.3 Kg.
Dimensioni	41x11,5x10 (HxLxP)
Altezza installazione consigliata	2.5 / 3.0 m
Area riscaldata	5/10 m²



RISCALDATORI PROFESSIONALI ad uso COMMERCIALE SERIE HLW

La gamma HLW utilizza una lampada Victory low glare ad onde corte per dare un colore caldo alla luce e per fornire un calore immediato. Sono adatte per essere montate a parete o su ombrelloni e la loro caratteristica è un'elevata resistenza all'acqua, il che le rende indicate anche per installazioni esterne.

IDEALE PER

ZONE FUMATORI
GAZEBI - DEHOR
TENSOSTRUTTURE
LUOGHI DI CULTO
VERANDE - RISTORANTI
GIARDINI
PUB - HOTEL - BAR



Caratteristiche Tecniche	HLW10G	HLW15G/BG	HLW20G/BG	HLW30BG	HLW45BG
Watt	1000 W	1500 W	2000 W	3000 W	4500 W
Tensione alimentazione	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Grado di protezione	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Tipologia di bulbo	Victory low glare	Victory low glare	Victory low glare	Victory low glare	Victory low glare
Colore telaio	bianco	bianco/nero	bianco/nero	nero	nero
Peso	1.7 Kg.	1.7 Kg.	1.7 Kg.	3.2 Kg.	4.5 Kg.
Dimensioni	48x12x12 (HxLxP)	48x12x12 (HxLxP)	48x12x12 (HxLxP)	96x12x12 (HxLxP)	144x12x12 (HxLxP)
Altezza installazione consigliata	2.5 / 2.7 m	2.5 / 2.8 m	2.5 / 3.0 m	2.5 / 3.0 m	2.7 / 3.5 m
Area riscaldata	3 / 6 m²	5 / 10 m²	7 / 15 m²	10 / 20 m²	15 / 30 m²



RISCALDATORI PROFESSIONALI ad uso INDUSTRIALE

SERIE HLQ

La gamma HLQ è stata progettata e sviluppata per un uso intenso e continuativo, rappresenta la soluzione ideale per il riscaldamento ad irraggiamento di grandi aree e postazioni localizzate. Non teme le polveri e le correnti d'aria. Ogni lampada è fornita di staffa per il fissaggio a muro ed è predisposta per la sospensione a soffitto. Questo prodotto si distingue per robustezza e affidabilità. Produce un effetto termico ideale grazie all'ampia parabola riflettente e garantisce grande capacità di dissipazione del calore.

IDEALE PER

ISOLE DI LAVORO

POSTAZIONI DI LAVORO

ZONE CARICO-SCARICO

MAGAZZINI

HANGAR

GARAGE

OFFICINE

LABORATORI

INDUSTRIA



Caratteristiche Tecniche	HLQ15G	HLQ20G	HLQ40G	HLQ60G
Watt	1500 W	2000 W	4000 W	6000 W
Tensione alimentazione	230 V	230 V	230 V due fasi più neutro	230 V tre fasi più neutro
Grado di protezione	IP 24	IP 24	IP 24	IP 24
Tipologia di bulbo	Victory low glare	Victory low glare	Victory low glare	Victory low glare
Colore telaio	avorio	avorio	avorio	avorio
Peso	2.5 Kg.	2.5 Kg.	4.5 Kg.	6.0 Kg.
Dimensioni	42x27,5x11 (HxLxP)	42x27,5x11 (HxLxP)	42x43x11 (HxLxP)	42x59x11 (HxLxP)
Altezza installazione consigliata	2.2 / 3.0 m	2.5 / 3.0 m	2.8 / 3.5 m	3.5 / 4.5 m
Area riscaldata	5 / 10 m²	9 / 15 m²	15 / 25 m²	20 / 35 m²



Lampade applicazioni





Warmset srl

Via Ettore Majorana, 1

36075 Montecchio Maggiore (VI) – Italy

T. +39 0444 491328 – F. +39 0444 496757

info@warmset.com – www.warmset.com