

SUPPORTI

SUPPORTO DEMOSPOT

Supporto tripode esclusivamente per modelli: -VARMA SPOT -TOP 15

- Altezza: regolabile fino a 180 cm
- Ideale per: angoli espositivi su punto vendita
- Peso: 1,2 kg

Dimensioni imballo (cm)	9 x 93,5 x 9
Peso (kg)	1,6



SUPPORTO TRIPOD 2

Supporto telescopico universale con base rotonda e pomoli neri

- Altezza: regolabile da 107 a 200 cm
- Peso: 9 kg

Dimensioni imballo piantana (cm)	5 x 105 x 8
base (cm)	42 x 42 x 7
Peso lordo (kg)	10,8
Dimensioni supporto (cm)	107-200
Peso netto (kg)	10 kg



SUPPORTO GIRAFFA

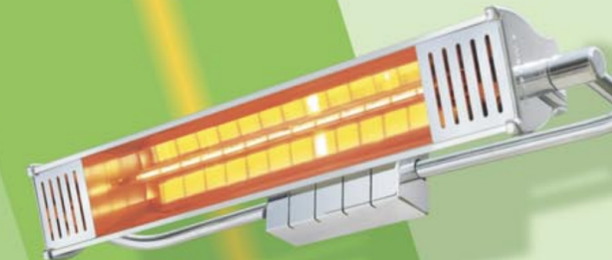
Supporto mobile in acciaio verniciato a forno

- Altezza: 2,20 mt
- Colore: ferro micaceo
- Test di inclinazione: 15°
- Ideale per i modelli: V400/15-20 FMC, WR2000/20, WR 65/15, V400/15-IPX5, VARMA 1,5-2,0

Dimensioni imballo (cm)	112 x 22 x 40
Peso lordo (kg)	16
Dimensioni supporto apparecchio (cm)	50 x 23 x 16
Peso netto (kg)	15



VARMA INFRARED IRK
non solo per riscaldare ma anche per essiccare, asciugare e per il calore nei processi industriali



Da Varma Infrared IRK • calore subito • dove serve • a basso costo

ACCESSORI

Codice	Descrizione
EB1300	Speciale bulbo InFraCaLor® 1300 Watt ATTACCO R75
SP990501	Speciale bulbo InFraCaLor® 1500 Watt
SP990496	Speciale bulbo InFraCaLor® 2000 Watt
SP990510	Speciale bulbo InFraCaLor® 1500 Watt IPX5
PER PALI DI OMBRELLONI ROTONDI E QUADRATI E PER STRUTTURE VARIE	
UNIVERSAL 66	Aggancio con apertura fino a 66 mm
UNIVERSAL 100	Aggancio con apertura fino a 100 mm



VARMA **TEC**®
special heating equipment



Divisione di
STAR PROGETTI Tecnologie Applicate Spa

Via Pasubio 4/D - 20067 TRIBIANO (MI)
Tel 02 90 63 92 61 - Fax 02 90 63 92 59
info.it@varmatec.com
www.varmatec.com

Tutti i marchi, i modelli e gli altri segni distintivi in titolarità di Varma Tec sono protetti ai sensi della normativa vigente in materia di proprietà industriale. Le immagini ed i testi sono protetti dalla normativa in materia di diritto d'autore. In assenza di previa autorizzazione scritta di Varma Tec, qualsivoglia riproduzione e/o utilizzo, anche parziale, relativo alle predette privative, nonché al presente catalogo sarà perseguito ai sensi di legge. Varma Tec si riserva il diritto di modificare i propri prodotti senza alcun obbligo di preavviso. Foto realizzate dallo Studio GB in esclusiva per Varma Tec. Riproduzione vietata.

• Riscaldamento a zone e immediato
• Risparmio fino al 70% rispetto ad altri sistemi tradizionali

VARMA **TEC**®
special heating equipment



VARMA[®] INFRARED IRK Riscaldatori professionali a raggi infrarossi

La soluzione ideale per molteplici applicazioni

Calore istantaneo

solo dove serve con un click

Con le apparecchiature VARMA INFRARED IRK è possibile orientare il calore solo dove serve evitando così inutili dispersioni. I caldi raggi infrarossi di VARMA INFRARED IRK, non scaldano l'aria ma la attraversano velocemente, riscaldando solo gli oggetti o le zone di interesse: come il sole.

L'immediatezza del calore permette di eliminare i costi del preriscaldamento con grandi economie per l'utilizzatore.

La tecnologia di VARMA TEC[®]

Gli apparecchi VARMA INFRARED IRK utilizzano lo speciale bulbo InFraCaLor[®] con filamento riscaldante di nuova concezione che non si degrada nel tempo garantendo al riscaldatore una lunga durata di vita.

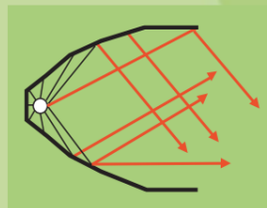
Il bulbo è schermato con uno speciale processo antiabbagliante che crea una piacevole luce "effetto tramonto".

VARMA INFRARED IRK produce calore mediante raggi infrarossi a onde corte e, in un secondo dall'accensione, il calore viene irradiato alla massima potenza. Per ottimizzare le prestazioni eccezionali di VARMA INFRARED IRK, Varma Tec ha sviluppato esclusivi riflettori brevettati parabolici. Questi riflettori, risultato di ricerche tecnologiche d'avanguardia, creano una fonte di calore molto potente, omogenea e direzionabile. Grazie a queste caratteristiche uniche, gli apparecchi VARMA INFRARED IRK risultano tra i più efficienti e potenti in rapporto ai consumi.

PERCHÉ SCEGLIERE VARMA INFRARED IRK?

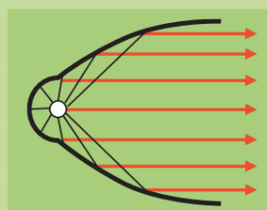
- È IL PIÙ CONVENIENTE SUL MERCATO*: riscalda solo le zone di interesse, senza sprechi di energia e denaro
- AMPIA AREA RISCALDATA
- IL CALORE RIMANE LOCALIZZATO: negli ambienti molto aperti non viene disperso dalle correnti d'aria
- FACILITÀ e VELOCITÀ DI INSTALLAZIONE
- FLESSIBILE: in caso di logistica mutante si sposta facilmente
- SILENZIOSO
- NESSUNA MANUTENZIONE
- NON SOLLEVA POLVERI: ecologico, nessuna combustione
- NESSUNA EMISSIONE NOCIVA
- APPROVATI DA IMQ - ISTITUTO ITALIANO DI QUALITÀ
- REGOLAZIONE SINGOLA DEL CALORE: possibile su ogni postazione
- POSSIBILITÀ DI TIMER E TERMOSTATO
- ACCENSIONE A DISTANZA O CON RILEVATORE DI PRESENZA
- RISCALDA LE ZONE DI LAVORO DOVE CON ALTRI SISTEMI È IMPOSSIBILE

VARMA TEC
LEADER INTERNAZIONALE
DEL RISCALDAMENTO
A INFRAROSSI



Se il riflettore non possiede una forma perfettamente adattata secondo i criteri ottici e se non è costruito con materiali adeguati, il riscaldatore non può garantire alte prestazioni e fornire un fascio di calore omogeneo.

Riflettori VARMA INFRARED IRK



Gli esclusivi riflettori simmetrici a doppia e singola curva parabolica concentrata studiati da Varma Tec e realizzati in alluminio, garantiscono le più alte prestazioni. VARMA INFRARED IRK hanno un rendimento energetico superiore del 40% rispetto ai riscaldatori radianti a onde medie e lunghe disponibili sul mercato.



Sistema tradizionale ad aria calda
L'aria calda sale verso l'alto, si dispone in strati e si disperde nelle aperture, le persone rimangono al freddo.



VARMA INFRARED IRK
Il calore viene diretto e mantenuto senza dispersioni, solo sulle zone di interesse, come la luce. Calore di qualità solare, ambiente confortevole, senza rumore e polveri.

Come posizionare i riscaldatori VARMA INFRARED IRK



Ad angolo



A parete



A parete alternata



A soffitto



* comparato con il ns. Fungo[®] a gas mod. Vantage e con altri sistemi di riscaldamento tradizionali a gas ed elettrici

Cod. TOP 15



NOVITÀ
MODELLO IN
**ACCIAIO
INOX**



-  modello orientabile applicabile a parete o sotto ombrelloni
-  Colori disponibili: panna RAL 1013; acciaio inox AISI 304
-  1500 Watt
-  Riscalda 12 mq all'esterno e 15 mq all'interno
-  Indice Protezione IP X5 NON TEME PIOGGIA E SPRUZZI D'ACQUA

Accessori in dotazione:
staffa per fissaggio a parete e sotto ombrelloni, cavo elettrico 1,5 mt, griglia di protezione

Altezza di installazione consigliata: max 1,90 - 2,20 cm

Ideale per:
sotto ombrelloni, verande, gazebo, patio, bagni, spogliatoi, all'aperto

Dimensioni (cm)	46 x 11 x 9
Imballo (cm)	49 x 16 x 13,5
Peso netto (kg)	2
Peso lordo (kg)	2,5



TEST A 10°C AMBIENTE*
H - altezza mt 2
L - larghezza mt 3
P - profondità mt 3

Cod. SPOT 1301



-  modello orientabile applicabile a parete
-  Colori disponibili: panna RAL 1013 grigio RAL 7035
-  1300 Watt
-  Riscalda 15 mq
-  Indice Protezione IP 20 per interni ed esterni protetti

Accessori in dotazione:
staffa per fissaggio a parete, cavo elettrico 3 mt e spina schuko, interruttore ON/OFF, griglia di protezione

Optionals:
piantana Demospot

Altezza di installazione consigliata: 1,90-2,20 mt max

Ideale per:
abitazioni, uffici, taverne, patio, cabine estetiche, spogliatoi, bagni

Dimensioni (cm)	41 x 14 x 12
Imballo (cm)	44 x 19,5 x 21
Peso netto (kg)	0,950
Peso lordo (kg)	1,5



TEST A 15°C AMBIENTE INTERNO*
2,0 mt 12-15 mq per 1300 Watt

Cod. WR 65/15



 modello orientabile applicabile a parete **SENZA VETRO**

 Colori disponibili: ferro micaceo, panna RAL 1013

 1500 Watt

 Riscalda 15 mq all'esterno e 20 mq all'interno

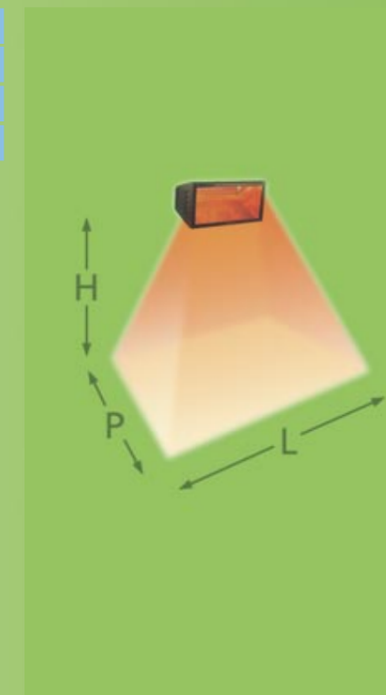
 Indice Protezione IP X5 **NON TEME PIOGGIA E SPRUZZI D'ACQUA**

Accessori in dotazione: cavo elettrico 3 mt e spina Schuko, staffa per fissaggio a parete

Altezza di installazione consigliata: max 2,20 - 2,50 cm

Ideale per: zone lavoro a rischio acqua e spruzzi, capannoni, verande, gazebo

Dimensioni (cm)	48 x 24 x 20
Imballo (cm)	57 x 28,5 x 22,5
Peso netto (kg)	5
Peso lordo (kg)	6,4



TEST A 8°C AMBIENTE*
H - altezza mt 2,5
L - larghezza mt 4
P - profondità mt 4



Cod. WR 2000/20 - Cod. WR 2000/20SS



NOVITÀ
MODELLO IN **ACCIAIO INOX**



 modello orientabile applicabile a parete **CON VETRO**

 Colori disponibili: ferro micaceo, panna RAL 1013, acciaio inox AISI 304 2000 Watt

 Riscalda 15 mq all'esterno e 20 mq all'interno.

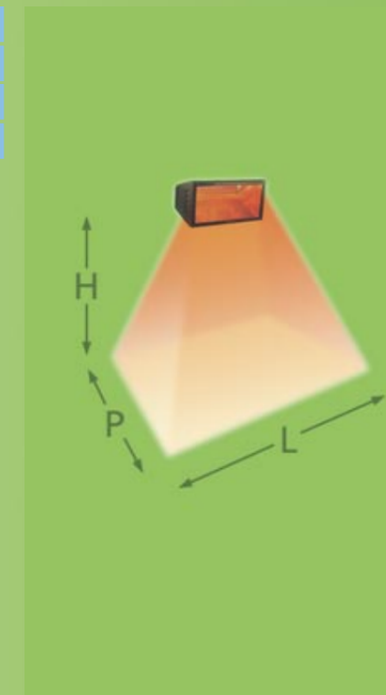
 Indice Protezione IP 23 **NON TEME PIOGGIA**

Accessori in dotazione: vetro di sicurezza, cavo elettrico 3 mt e spina Schuko, staffa per fissaggio a parete

Altezza di installazione consigliata: max 2,20 - 2,50 cm

Ideale per: zone lavoro interne ed esterne, a rischio acqua e polvere, zone esterne a rischio pioggia

Dimensioni (cm)	48 x 24 x 20
Imballo (cm)	57 x 28,5 x 22,5
Peso netto (kg)	5
Peso lordo (kg)	6,4



TEST A 8°C AMBIENTE*
H - altezza mt 2,5
L - larghezza mt 4
P - profondità mt 4



Cod. ECOWRN/7



Modello WaterProof orientabile applicabile a parete



Colori disponibili: nero, bianco, silver, verde



1300 Watt



Riscalda 10 mq



Indice Protezione IP 54
NON TEME PIOGGIA,
SPRUZZI D'ACQUA, UMIDITÀ
E POLVERE

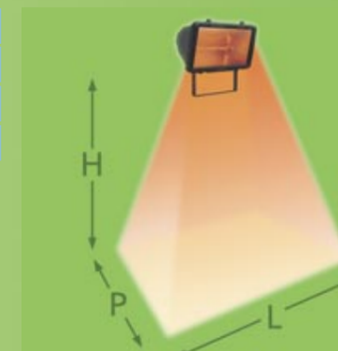
Accessori in dotazione:
vetro di sicurezza, staffa per fissaggio a parete

Optionals:
aggancio Universal per fissaggio palo 65 mm - 100 mm

Altezza di installazione consigliata:
max 1,90 - 2,10 cm

Ideale per:
sotto ombrelloni, verande,
gazebo, patio

Dimensioni (cm)	35 x 24 x 18
Imballo (cm)	36 x 28 x 21,5
Peso netto (kg)	3
Peso lordo (kg)	3,5



TEST A 10°C AMBIENTE*
H - altezza mt 2
L - larghezza mt 3
P - profondità mt 3

Cod. ECOWRG/7



modello Waterproof su supporto a pavimento



Colori disponibili: nero



1300 Watt



Riscalda 10 mq



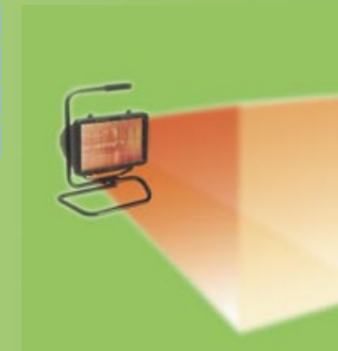
Indice Protezione IP 54
NON TEME PIOGGIA,
SPRUZZI D'ACQUA, UMIDITÀ
E POLVERE

Accessori in dotazione:
vetro di sicurezza, griglia, cavo elettrico 3 mt e spina Schuko

Installazione a terra

Ideale per:
cantieri e zone di lavoro

Dimensioni (cm)	35 x 32 x 26
Imballo (cm)	44 x 37 x 24,5
Peso netto (kg)	4
Peso lordo (kg)	5



TEST A 10°C AMBIENTE*
Area riscaldata mq 10

Cod. ECOWRT/7



Modello Waterproof su supporto con base tonda



Colori disponibili: nero



1300 Watt



Riscalda 10 mq



Indice Protezione IP 54
NON TEME PIOGGIA,
SPRUZZI D'ACQUA, UMIDITÀ
E POLVERE

Accessori in dotazione:
vetro di sicurezza, cavo elettrico 3 mt, spina Schuko, piantana telescopica base tonda regolabile da 107 a 200 cm

Ideale per:
cantieri e zone lavoro

Imballo 3 pz:	
Piantana (cm)	5 x 105 x 8
Apparecchio (cm)	36 x 28 x 21,5
Base tonda (cm)	42 x 42 x 7
Peso lordo (kg)	15
Apparecchio (cm)	35 x 24 x 18
Peso netto (kg)	13



TEST A 10°C AMBIENTE*
H - altezza mt 2
L - larghezza mt 3
P - profondità mt 3

Cod. V400/15X5SS - IP X5 INOX LUCIDO



-  **Modello orientabile applicabile a parete**
-  **Colori disponibili: Inox lucido naturale**
Optional: ferro micaceo, panna RAL 1013, acciaio inox AISI 304
-  **1500 Watt**
-  **Riscalda 15 - 20 mq**
-  **Indice Protezione IP X5**
NON TEME PIOGGIA, SPRUZZI D'ACQUA

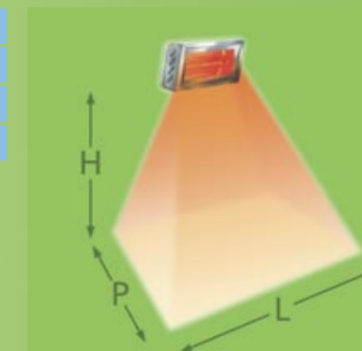
Accessori in dotazione:
cavo elettrico 2,5 mt, spina schuko, staffa per fissaggio a parete

Optionals:
supporti Tripod 2 - Giraffa

Altezza di installazione consigliata:
max 2,50 - 2,80 mt

Ideale per:
zone lavoro a rischio acqua e spruzzi, capannoni, verande, gazebo

Dimensioni (cm)	42 x 22 x 14
Imballo (cm)	46,5 x 27 x 17
Peso netto (kg)	3,3
Peso lordo (kg)	5



TEST A 8°C AMBIENTE*
H - altezza mt 2,5
L - larghezza mt 4
P - profondità mt 3,5

Cod. V400/15 - 20 FMC



-  **Modello orientabile applicabile a parete**
-  **Colori disponibili: panna, ferro micaceo**
-  **1500 - 2000 Watt**
-  **Riscalda 15 - 20 mq**
-  **Indice Protezione IP 20**

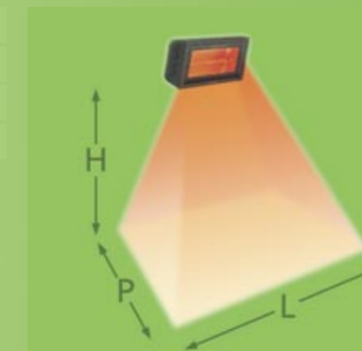
Accessori in dotazione:
cavo elettrico 3 mt, interruttore, spina schuko, staffa per fissaggio a parete

Optionals:
supporti Tripod 2 - Giraffa

Altezza di installazione consigliata:
max 2,50 - 2,80 mt

Ideale per:
capannoni, zone lavoro, chiese, laboratori, supermercati, tensostrutture, centri sportivi

Dimensioni (cm)	42 x 22 x 14
Imballo (cm)	46,5 x 27 x 15
Peso lordo (kg)	5
Peso netto (kg)	3,6



TEST A 8°C AMBIENTE*
H - altezza mt 2,5
L - larghezza mt 4
P - profondità mt 3,8

Cod. V400/15 - 20



-  **Modello orientabile applicabile a parete**
-  **Colori disponibili: panna, ferro micaceo**
-  **1500 - 2000 Watt**
-  **Riscalda 15 - 20 mq**
-  **Indice Protezione IP 20**

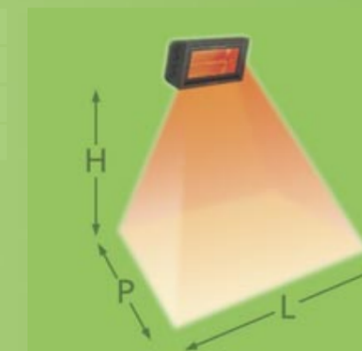
Accessori in dotazione:
staffe per fissaggio a parete, cavo elettrico 1,5 mt

Optionals:
supporti Tripod 2 - Giraffa

Altezza di installazione consigliata:
max 2,50 - 2,80 mt

Ideale per:
capannoni, zone lavoro, chiese, laboratori, supermercati, tensostrutture, centri sportivi

Dimensioni (cm)	42 x 22 x 14
Imballo (cm)	46,5 x 27 x 15
Peso lordo (kg)	4,7
Peso netto (kg)	3,3



TEST A 8°C AMBIENTE*
H - altezza mt 2,5
L - larghezza mt 4
P - profondità mt 3,8

Cod. V400/2 - 30/40



Modello orientabile applicabile a parete



Colori disponibili: panna, ferro micaceo



3000 - 4000 Watt



Riscalda 28 - 30 mq



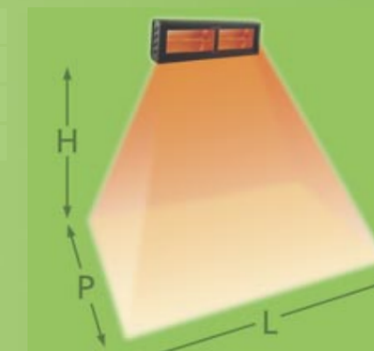
Indice Protezione IP 20

Accessori in dotazione: staffe per fissaggio a parete; cavo elettrico 1,5 mt

Altezza di installazione consigliata: max 3,00 - 3,50 mt

Ideale per: capannoni, zone lavoro, chiese, laboratori, supermercati, tensostrutture, centri sportivi

Dimensioni (cm)	80 x 22 x 13
Imballo (cm)	94 x 31 x 20
Peso netto (kg)	5
Peso lordo (kg)	6,5



TEST A 8°C AMBIENTE*
H - altezza mt 3,5
L - larghezza mt 6
P - profondità mt 5

Cod. V400/2V - 30/40



Modello orientabile applicabile a parete



Colori disponibili: panna, ferro micaceo



3000 - 4000 Watt



Riscalda 28 - 30 mq



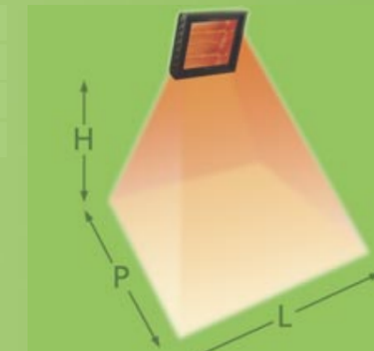
Indice Protezione IP 20

Accessori in dotazione: staffe per fissaggio a parete; cavo elettrico 1,5 mt

Altezza di installazione consigliata: max 3,00 - 3,50 mt

Ideale per: capannoni, zone lavoro, chiese, laboratori, supermercati, tensostrutture, centri sportivi

Dimensioni (cm)	35 x 40 x 13
Peso netto (kg)	4,5
Imballo (cm)	45 x 19 x 50
Peso lordo (kg)	5,5



TEST A 8°C AMBIENTE*
H - altezza mt 3,5
L - larghezza mt 5
P - profondità mt 5,5

Cod. V400 F - VARMA FIRE



modello orientabile con supporto a terra



Colori disponibili: ferro micaceo



3000 Watt (1500 Watt x 2)



Riscalda 25 mq



Indice Protezione IP 20

Accessori in dotazione: cavo elettrico 3 mt, interruttori e spina Schuko, accensione separata dei bulbi, griglie di protezione

Optional: regolatore di potenza Star 4

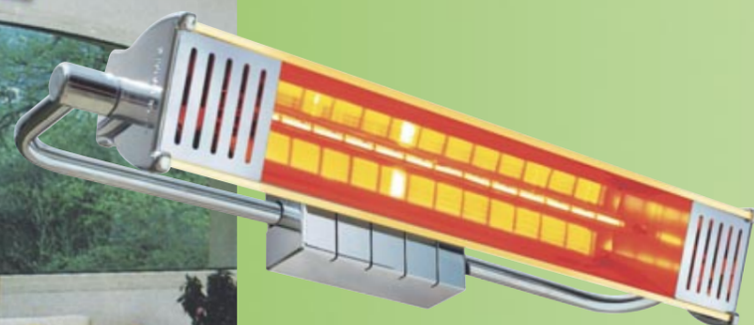
Ideale per: capannoni, zone lavoro, laboratori, show room, negozi

Dimensioni (cm)	47 x 113 x 51
Imballo (cm)	27 x 47 x 100
Peso netto (kg)	9,8
Peso lordo (kg)	11



TEST A 8°C AMBIENTE*
Area riscaldata mq 25

Cod. HELIOSA 15 - 20 CR



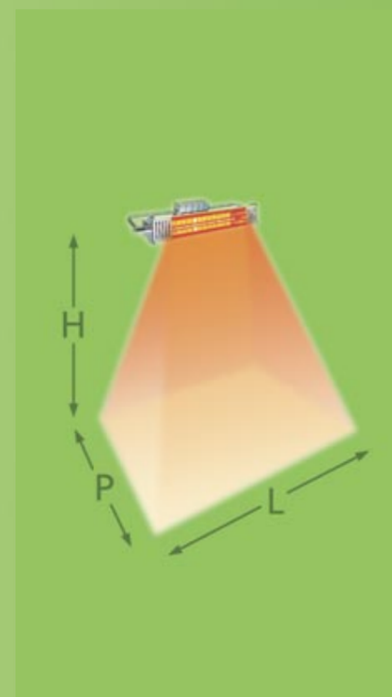
-  **Modello orientabile applicabile a parete**
-  **Colori disponibili: cromo**
-  **1500 - 2000 Watt**
-  **Riscalda 15-20 mq**
-  **Indice Protezione IP 20 Per interni ed esterni protetti**

Accessori in dotazione:
 staffa per fissaggio a parete

Altezza di installazione consigliata:
 max 2,20 - 2,50 mt

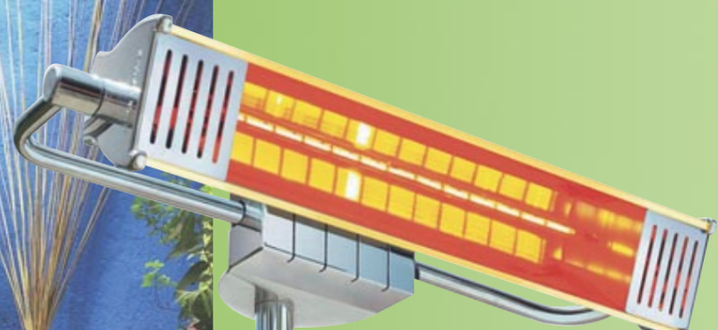
Ideale per:
 abitazioni, uffici, negozi, chiese, sacrestie, musei, verande riparate

Dimensioni (cm)	47 x 8 x 16
Imballo (cm)	52,5 x 12,5 x 21,5
Peso netto (kg)	2
Peso lordo (kg)	2,8



TEST A 10°C AMBIENTE*
 H - altezza mt 2,2
 L - larghezza mt 4
 P - profondità mt 3

Cod. HELIOSA MOBCR



-  **Modello su supporto Tripod 2**
-  **Colori disponibili: cromo - piantana nera**
-  **2000 Watt**
-  **Riscalda 15 mq**
-  **Indice Protezione IP 20 Per interni ed esterni protetti**

Accessori in dotazione:
 cavo elettrico 3 mt, interruttore ON/OFF, spina Schuko, griglia di protezione, supporto telescopico con base tonda regolabile da 107 a 200 cm

Ideale per:
 abitazioni, uffici, negozi, chiese, sacrestie, musei, verande riparate

Dimensioni (cm)	47 x 8 x 16
Imballo (cm)	105 x 14 x 44
Peso netto (kg)	2,2
Peso lordo (kg)	14



TEST A 10°C AMBIENTE*
 Area riscaldata mq 15

Cod. VARMA 1,5 - 2,0



Modello orientabile applicabile a parete



Colori disponibili:
struttura: ferro micaceo
riflettore: dorato



1500 - 2000 Watt



Riscalda 15 - 20 mq



Indice Protezione IP 20
Per interni ed esterni protetti

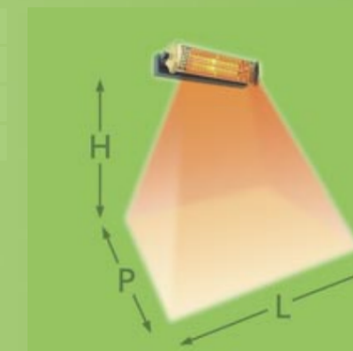
Accessori in dotazione:
staffa per fissaggio a parete

Optional:
griglia di protezione

Altezza di installazione consigliata:
max 2,20 - 2,50 mt

Ideale per:
abitazioni, uffici, negozi, chiese,
sacrestie, musei, verande riparate

Dimensioni (cm)	47 x 9 x 15
Imballo (cm)	53,5 x 23 x 17,5
Peso netto (kg)	2,5
Peso lordo (kg)	3,5



TEST A 10°C AMBIENTE
H - altezza mt 2,2
L - larghezza mt 4
P - profondità mt 3

Cod. VARMA 3,0 - 4,0



Modello orientabile applicabile a parete



Colori disponibili:
struttura: ferro micaceo
riflettore: dorato



3000 - 4000 Watt



Riscalda 20 - 25 mq



Indice Protezione IP 20
Per interni ed esterni protetti

Accessori in dotazione:
staffa per fissaggio a parete

Optional:
griglie di protezione

Altezza di installazione consigliata:
max 2,80 - 3,30 mt

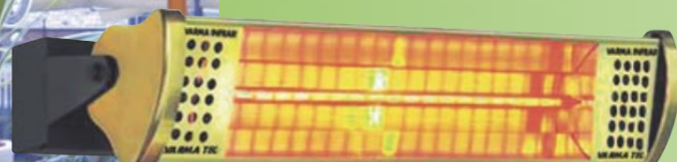
Ideale per:
show room, uffici, negozi, chiese,
sacrestie, musei, verande riparate

Dimensioni (cm)	89 x 9 x 15
Imballo (cm)	92,5 x 23 x 17,5
Peso netto (kg)	3,5
Peso lordo (kg)	5



TEST A 10°C AMBIENTE
H - altezza mt 3
L - larghezza mt 5
P - profondità mt 4

Cod. VARMA MOBIL



Modello su supporto
Tripod 2



Colori disponibili:
struttura: ferro micaceo
riflettore: dorato



2000 Watt



Riscalda 15 mq



Indice Protezione IP 20
Per interni ed esterni protetti

Accessori in dotazione:
cavo elettrico 3 mt, interruttore, spina
Schuko, griglia di protezione, supporto
telescopico con base tonda regolabile
da 107 a 200 cm

Ideale per:
abitazioni, uffici, negozi, chiese,
sacrestie, musei, verande riparate

Dimensioni (cm)	47 x 9 x 15
Imballo (cm)	111 x 21,5 x 39,5
Peso netto (kg)	2,5
Peso lordo (kg)	15



TEST A 10°C AMBIENTE
Area riscaldata mq 15

REGOLATORI DI POTENZA



SPECIFICI PER REGOLARE ALL'ISTANTE LA POTENZA DEI RISCALDATORI VARMA INFRARED IRK I VANTAGGI

- **Facilità di installazione:** direttamente nella presa elettrica a parete o nel quadro elettrico
- **Ottimizzazione delle temperature**
- **Dispositivo riduzione dei consumi elettrici**
- **Filtro antidisturbo incorporato compatibilità elettromagnetica EMC (obbligatorio da norme CE)**
- **Fusibile di protezione contro eventuali sbalzi di corrente**
- **Possibilità di orologio timer, termostato e rilevatore di presenza**

STAR 1

- **Regolatore di potenza:** da 0 a 2000 Watt
- **Peso:** 0,410 Kg



Dimensioni (cm) 6x13,5x6

STAR 2

- **Regolatore di potenza:** da 0 a 4000 Watt
- **Peso:** 0,870 Kg



Dimensioni (cm) 9x10,5x12

STAR 3

- **Regolatore di potenza:** da 0 a 8000 Watt
- **Peso:** 1,340 Kg



Dimensioni (cm) 9x16x12

STAR 4

- **Regolatore di potenza:** da 0 a 3000 Watt
- **Peso:** 0,410 Kg



Dimensioni (cm) 6x13,5x6

STAR 5

- **Regolatore di potenza:** da 0 a 9000 Watt
- **Peso:** 1,230 Kg



Dimensioni (cm) 9x16x12

RILEVATORE DI PRESENZA STAR SENSOR

- Specifico per rilevare automaticamente la presenza di una o più persone e comanda l'accensione di Varma Infrared IRK
- **Potenza rilevata (max):** 3,0 kw
- **Colore:** nero
- **Confezione:** 6 pezzi



Dimensioni (cm) 15x15x8

ACCENSIONE A DISTANZA CON TELECOMANDO VIA RADIO

interruttore a distanza per 1 o più riscaldatori Varma Infrared IRK

- **Distanza di funzionamento:** mt 25 senza ostacoli
- **Potenza rilevata (max):** 3600 Watt per presa



2055/1 (Accensione singola)
2055/3 (Accensione Tripla)

ESPOSITORI PUNTO VENDITA



POSTER PER PUNTO VENDITA

VARMA INFRARED IRK IN SINTESI

Con Varma Tec® è possibile orientare il calore solo dove serve, evitando così inutili dispersioni. Varma Infrared IRK non riscalda l'aria, ma la attraversa velocemente riscaldando solo le zone di interesse: come il sole. L'immediatezza del calore permette di eliminare i costi di preriscaldamento con grandi risparmi per l'utilizzatore.

RISPARMIO
Calore immediato, direzionabile, regolabile

ENERGIA PULITA E SILENZIOSA
Ecologica come i raggi del sole: silenziosi e non inquinanti

AMPIE AREE RISCALDATE
Ampio angolo di irraggiamento e uniformità di emissione del calore

FLESSIBILITÀ
Sistema modulare e trasferibile

FACILE INSTALLAZIONE
Basta un cavo elettrico

NESSUNA MANUTENZIONE
Lunga vita del bulbo

DESIGN ESCLUSIVO
Si adattano a qualsiasi ambiente e arredamento

CONFEZIONE MERCHANDISING
Per azioni promozionali sul punto vendita



Garanzia bassi consumi e più calore. Dalla ricerca del gruppo Star Progetti. Modelli depositati.



MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CODICE MODELLO	MODELLO	POTENZA (Watt)	INDICE DI PROTEZIONE (IP)	DIMENSIONI (cm)	PESO (kg)
VARMA INFRARED IRK - MODELLI LINEARI - 220-240 V						
	TOP 15 TOP 15SS	VARMA TOP	1500	IPX5	46x11x9	2,0
	SPOT1300	VARMA SPOT	1300	IP20	41x14x12	0,95
	VARMA Kw1,5 VARMA Kw2,0	VARMA 1 BULBO	1500 2000	IP20	47x9x15	2,5
	VARMA Kw3,0 VARMA Kw4,0	VARMA 2 BULBI	3000 4000	IP20	89x9x15	3,5
	HELIOSA 15 HELIOSA 20	HELIOSA A PARETE	1500 2000	IP20	47x8x16	2,0
VARMA INFRARED IRK - MODELLI AD ALTA POTENZA - 220-240 V						
	V400/X5	VARMA 400 1 BULBO	1500	IPX5	42x22x14	3,3
	V400/15X555 V400/15 FMC	VARMA 400 1 BULBO	1500 2000	IP20	42x22x14	3,3
	V400/15 V400/20	VARMA 400 1 BULBO	1500 2000	IP20	42x22x14	3,3
	V400/2V-30 V400/2V-40	VARMA 400 2 BULBI	3000 4000	IP20	35x40x13	4,5
	V400/2-30 V400/2-40	VARMA 400 2 BULBI	3000 4000	IP20	80x22x13	5,0
	V400F	VARMA FIRE	3000	IP20	47x113x51	9,8
VARMA INFRARED IRK - MODELLI WATERPROOF - 220-240 V						
	ECOWRN/7	MODELLO A PARETE	1300	IP54	35x24x18	3,0
	ECOWRG/7	MODELLO A PAVIMENTO CON SUPPORTO	1300	IP54	35x32x26	4,0
VARMA INFRARED IRK - MODELLI WEATHER RESISTANT - 220-240 V						
	WR2000/20 WR2000/20SS	WEATHER RESISTANT (MODELLO A PARETE)	2000	IP23	48x24x20	5,0
	WR 65/15	WEATHER RESISTANT (MODELLO A PARETE)	1500	IPX5	48x24x20	5,0

* I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso i risultati di calore realizzato possono essere notevolmente superiori.