

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

VARMA **TEC**[®]
special heating equipment

STAR PROGETTI SPA GROUP

Varma Tec s.r.l.
Via Cassino d'Alberi, 6/D - 20067 Tribiano (MI)
Tel +39 02 92 27 52 00 - Fax +39 02 92 27 52 20
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.

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

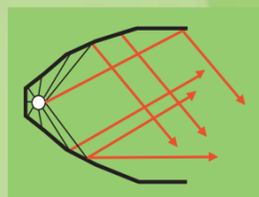
Con le apparecchiature VARMA INFRARED IRK è possibile orientare il calore solo dove serve evitando così inutili dispersioni. I caldi raggi infrarossi di VARMA INFRARED IRK, non scaldano l'aria ma la attraversano velocemente, riscaldando solo gli oggetti o le zone di interesse: come il sole. L'immediatezza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

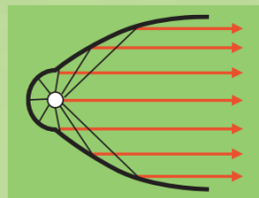
I vantaggi di VARMA INFRARED IRK

- **Immediato: calore in pochi attimi**
- **Calore localizzato solo dove serve**
- **Assenza di pre-riscaldamento**
- **Calore direzionabile come la luce**
- **Sistema pulito senza combustioni e odori**
- **Calore non influenzato da correnti d'aria**
- **Non solleva polveri**
- **Risparmio di oltre il 60% rispetto ai sistemi tradizionali**
- **Molto conveniente: consuma solo 0,13 cent. di Euro/h (modello Varma 1)**

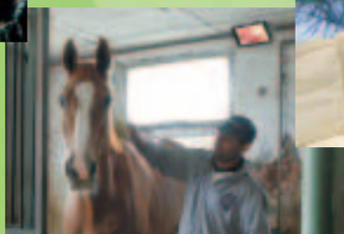


Se il riflettore non possiede una forma perfettamente adattata secondo i criteri ottici e se non è costruito con materiali adeguati, il riscaldatore non può garantire alte prestazioni e fornire un fascio di calore omogeneo.

Riflettori VARMA INFRARED IRK



Gli esclusivi riflettori simmetrici a doppia e singola curva parabolica concentrica 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.



Sistema 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 e senza rumore e polveri.

Come posizionare riscaldatori i VARMA INFRARED IRK



Ad angolo



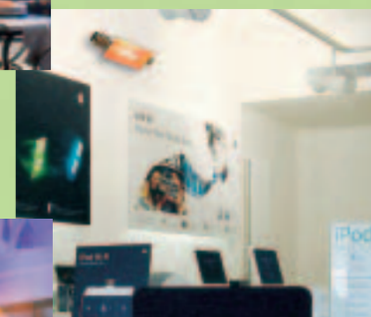
A parete



A parete alterata



A soffitto



Cod. TOP 15



NOVITÀ



modello orientabile applicabile a muro o sotto ombrelloni



Colori disponibili: panna RAL 1013



1500 Watt



Riscalda 12 mq all'esterno e 15 mq all'interno



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

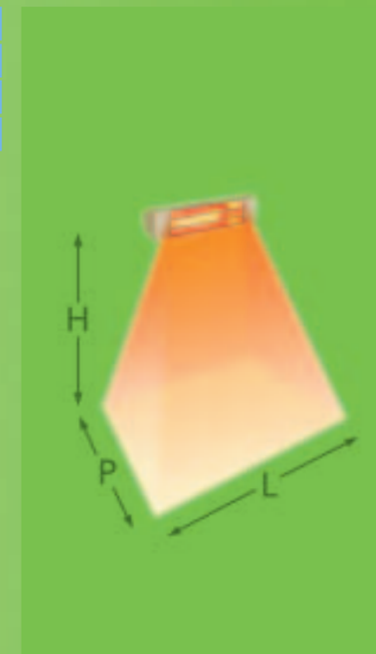


Accessori in dotazione: staffa per fissaggio a muro e sotto ombrelloni, cavo elettrico 1,5 mt, griglia di protezione

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

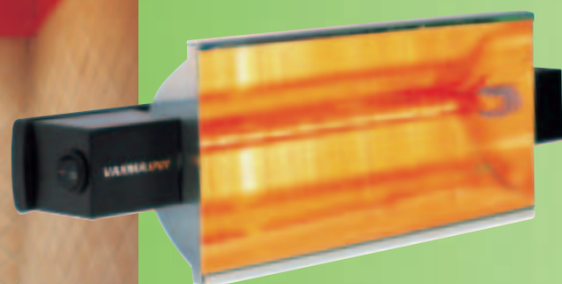
Ideale per: sotto ombrelloni, verande, gazebo, patio, bagni, spogliatoi, all'aperto

Dimensioni (cm)	44 x 8,7 x 7
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 1300 - SPOT 800



modello orientabile applicabile a muro



Colori disponibili: nero



800 - 1300 Watt



Riscalda 10 mq per 800 Watt
15 mq per 1300 Watt



Indice Protezione IP 20

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

Optional: piantana Demospot

Altezza di installazione: 1,80-2,00 mt max per 800 Watt
1,90-2,20 mt max per 1300 Watt

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

Dimensioni (cm)	39 x 12,5 x 7,5
Imballo (cm)	45,5 x 20 x 20
Peso netto (kg)	0,950
Peso lordo (kg)	1,5



TEST A 15°C AMBIENTE INTERNO*
2,0 mt 10-12 mq per 800 Watt
2,0 mt 12-15 mq per 1300 Watt

Cod. WR 65/15



 *modello orientabile applicabile a muro 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*

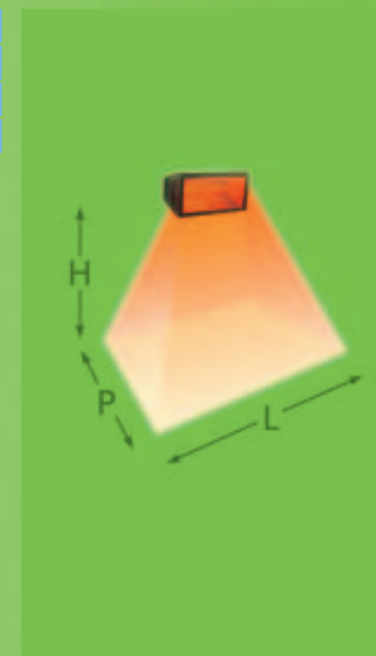


Accessori in dotazione: cavo elettrico 3 mt e spina Schuko, staffa per fissaggio a muro

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

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

Dimensioni (cm)	50 x 23 x 16
Imballo (cm)	57 x 28 x 5,9
Peso netto (kg)	4,5
Peso lordo (kg)	5,9



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

Cod. WR 2000/20



 *modello orientabile applicabile a muro CON VETRO*

 *Colori disponibili: ferro micaceo, panna RAL 1013*

 *2000 Watt*

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

 *Indice Protezione IP 23 NON TEME PIOGGIA*

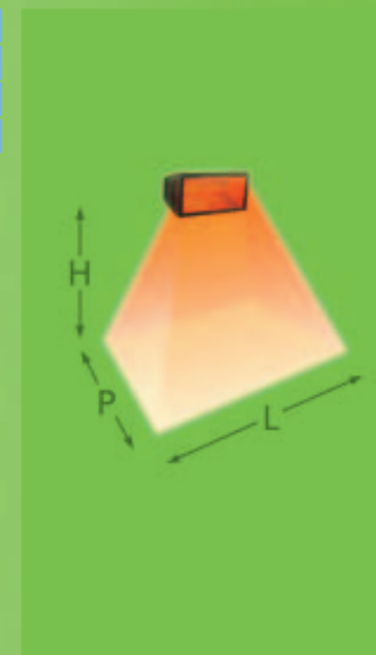


Accessori in dotazione: vetro di sicurezza, cavo elettrico 3 mt e spina Schuko, staffa per fissaggio a muro

Altezza di installazione: 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)	50 x 23 x 16
Imballo (cm)	57 x 28 x 22
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 muro**
-  **Colori disponibili: nero, bianco, silver, verde**
-  **1300 Watt**
-  **Riscalda 10 mq**
-  **Indice Protezione IP 54
NON TEME PIOGGIA,
SPRUZZI D'ACQUA, UMIDITÀ
E POLVERE**

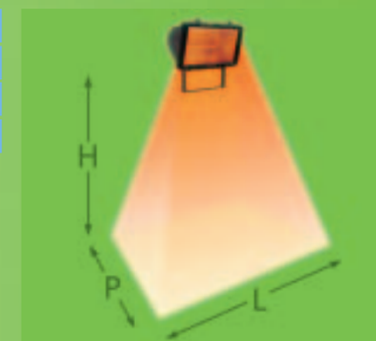
Accessori in dotazione:
vetro di sicurezza, staffa per fissaggio a muro

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

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

Ideale per:
sotto ombrelloni, verande, gazebo, patio

Dimensioni (cm)	35 x 24x 17
Imballo (cm)	36 x 27 x 21
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)	44 x 37,5 x 24
Imballo (cm)	49 x 40 x 27
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)	105 x 4 x 7
Apparecchio (cm)	36 x 27 x 21
Base tonda (cm)	42 x 42 x 9
Peso lordo (kg)	15
Apparecchio (cm)	35 x 24 x 17
Peso netto (kg)	13



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

Cod. V400/15 - IP X5 INOX LUCIDO



NOVITÀ



Modello orientabile applicabile a muro



Colori disponibili:
Inox lucido naturale
Optional: ferro micaceo,
panna RAL 1013
1500 Watt



Riscalda 15 - 20 mq



Indice Protezione IP X5
NON TEME PIOGGIA,
SPRUZZI D'ACQUA

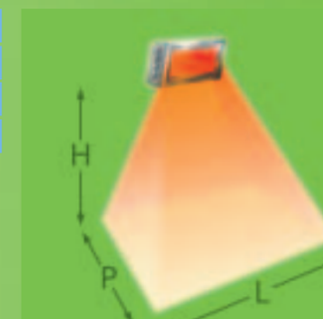
Accessori in dotazione:
cavo elettrico 3 mt, spina schuko, staffa
per fissaggio a muro

Optionals:
supporti Tripod 2 - Giraffa

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

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

Dimensioni (cm)	43 x 22 x 13
Imballo (cm)	46 x 26,5 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 muro



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 muro

Optionals:
supporti Tripod 2 - Giraffa

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

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

Dimensioni (cm)	43 x 22 x 13
Imballo (cm)	46 x 26,5 x 17
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 muro



Colori disponibili:
panna, ferro micaceo



1500 - 2000 Watt



Riscalda 15 - 20 mq



Indice Protezione IP 20

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

Optionals:
supporti Tripod 2 - Giraffa

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

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

Dimensioni (cm)	43 x 22 x 13
Imballo (cm)	46 x 26,5 x 17
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



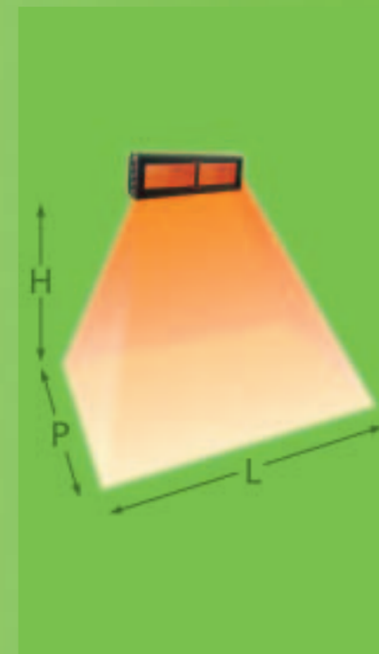
-  *Modello orientabile applicabile a muro*
-  *Colori disponibili: panna, ferro micaceo*
-  *3000 - 4000 Watt*
-  *Riscalda 28 - 30 mq*
-  *Indice Protezione IP 20*

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

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

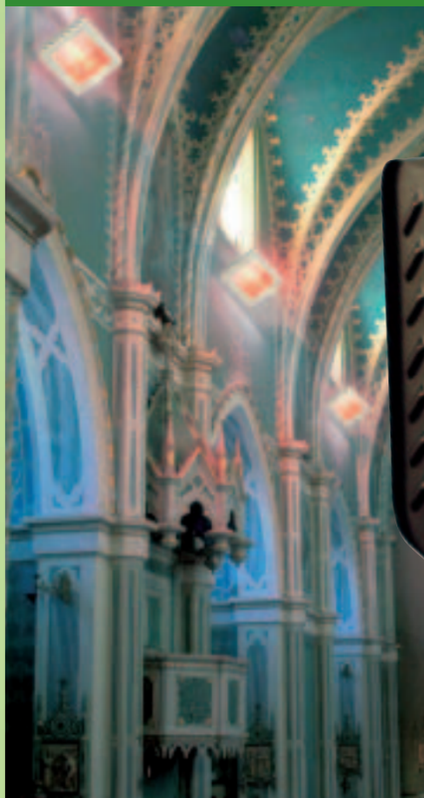
Ideale per:
capannoni, zone lavoro, chiese,
laboratori, supermercati, tensostrutture,
centri sportivi, per asciugare,
per essiccare

Dimensioni (cm)	80 x 22 x 13,5
Imballo (cm)	3 x 30 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



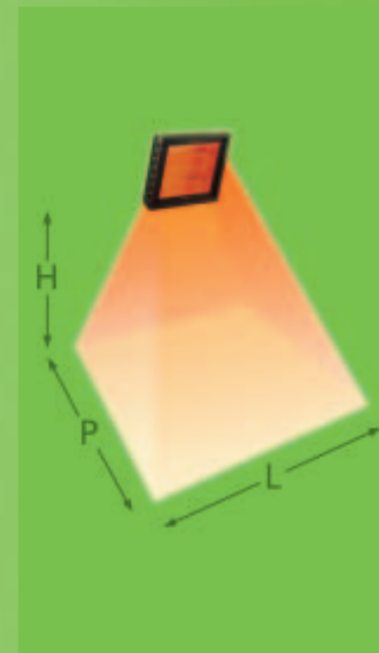
-  *Modello orientabile applicabile a muro*
-  *Colori disponibili: panna, ferro micaceo*
-  *3000 - 4000 Watt*
-  *Riscalda 28 - 30 mq*
-  *Indice Protezione IP 20*

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

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

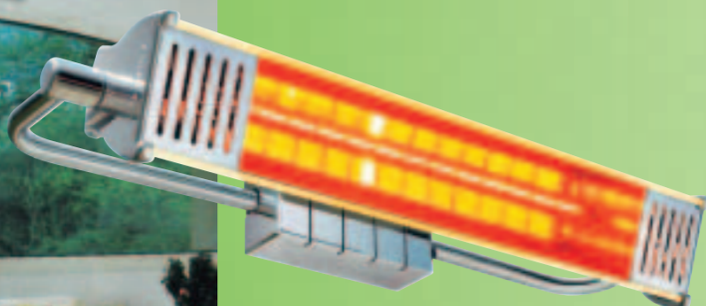
Ideale per:
capannoni, zone lavoro, chiese,
laboratori, supermercati, tensostrutture,
centri sportivi, per asciugare,
per essiccare

Dimensioni (cm)	40 x 34,5 x 13,5
Peso netto (kg)	4,5
Imballo (cm)	49 x 45 x 19
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. HELIOSA 15 - 20 CR



-  **Modello orientabile applicabile a muro**
-  **Colori disponibili: cromo**
-  **1500 - 2000 Watt**
-  **Riscalda 15-20 mq**
-  **Indice Protezione IP 20**

Accessori in dotazione:
staffa per fissaggio a muro

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

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

Dimensioni (cm)	46 x 16 x 8
Imballo (cm)	52 x 21 x 11,7
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 MOB. CR



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

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

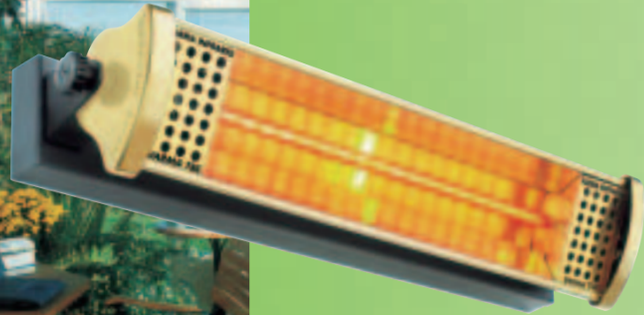
Ideale per:
abitazioni, uffici, negozi, chiese,
sacrestie, musei, verande riparate

Dimensioni (cm)	49 x 16 x 8
Imballo (cm)	105 x 43 x 14
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 muro



Colori disponibili:
struttura: ferro micaceo
riflettore: dorato



1500 - 2000 Watt



Riscalda 15 - 20 mq



Indice Protezione IP 20

Accessori in dotazione:
staffa per fissaggio a muro

Optional:
griglia di protezione

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

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

Dimensioni (cm)	47 x 13 x 9
Imballo (cm)	53,5 x 22,5 x 17
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 muro



Colori disponibili:
struttura: ferro micaceo
riflettore: dorato



3000 - 4000 Watt



Riscalda 20 - 25 mq



Indice Protezione IP 20

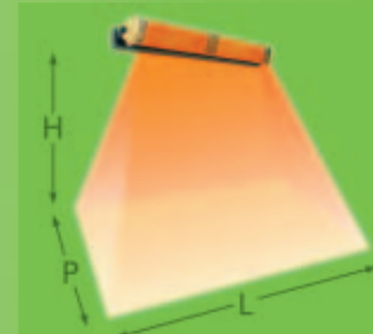
Accessori in dotazione:
staffa per fissaggio a muro

Optional:
griglie di protezione

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

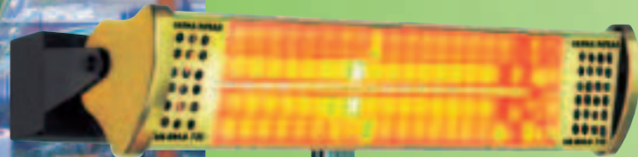
Ideale per:
show room, uffici, negozi, chiese,
sacrestie, musei, verande riparate

Dimensioni (cm)	83,5 x 13 x 7
Imballo (cm)	92 x 23 x 17
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

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 13 x 9
Imballo (cm)	110 x 39 x 22
Peso netto (kg)	2,5
Peso lordo (kg)	15



TEST A 10°C AMBIENTE
Area riscaldata mq 15

Cod. V800/30 FM - DOUBLE FIRE BIDIREZIONALE



-  *modello orientabile con supporto a terra*
-  *Colori disponibili: ferro micaceo*
-  *3000 Watt (1500 Watt x 2)*
-  *Riscalda 10 - 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 in linea, laboratori

Dimensioni (cm)	105 x 54 x 62
Imballo (cm)	118 x 70 x 15
Peso netto (kg)	13
Peso lordo (kg)	14



TEST A 8°C AMBIENTE*
Area riscaldata mq 25

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, asciugatura, essiccazione

Dimensioni (cm)	50 x 51 x 112
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

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 2

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



Dimensioni (cm) 90x105x120

STAR 4

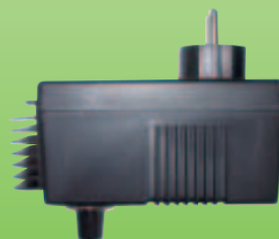
- **Regolatore di potenza:** da 0 a 3000 Watt
- **Peso:** 0,410 Kg



Dimensioni (cm) 60x135x60

STAR 1

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



Dimensioni (cm) 60x135x60

STAR 3

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



Dimensioni (cm) 90x160x120

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

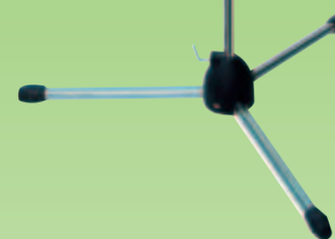
SUPPORTI

SUPPORTO DEMOSPOT

Supporto tripode esclusivamente per modello VARMA SPOT

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

Dimensioni imballo (cm) 94x10x10
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 (cm) 105x7x4,5
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

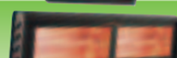
Dimensioni imballo (cm) 110x41x16
Peso lordo (kg) 16
Dimensioni supporto apparecchio (cm) 50x23x16
Peso netto (kg) 15



ACCESSORI

Codice	Descrizione
VARMALAMP 1,3 KW	Speciale bulbo InFraCaLor® kW 1,3 (1300 Watt)
VARMALAMP 1,5 KW	Speciale bulbo InFraCaLor® kW 1,5 (1500 Watt)
VARMALAMP 2,0 KW	Speciale bulbo InFraCaLor® kW 2,0 (2000 Watt)
UNIVERSAL 66	Aggancio con apertura fino a 66 mm
UNIVERSAL 100	Aggancio con apertura fino a 100 mm
VETRO 3	Vetro per modello Water Resistant
VETRO 2	Vetro per modello WR 2000 IP 23
GRIGLIA	Griglia INOX (per tutti i modelli)

CARATTERISTICHE TECNICHE

	CODICE MODELLO	MODELLO	POTENZA (Watt)	DIMENSIONI (mm)	PESO (kg)
VARMA INFRARED IRK - MODELLI LINEARI IP 20 - 220-240 V					
	TOP 15	VARMA TOP	1500	440x87x70	2,0
	SPOT1300	VARMA SPOT	1300	400x135x140	0,95
	VARMA Kw1,5 VARMA Kw2,0	VARMA 1 BULBO	1500 2000	440x87x70	2,5
	VARMA Kw3,0 VARMA Kw4,0	VARMA 2 BULBI	3000 4000	835x87x70	3,5
	HELIOSA 15 CR HELIOSA CR	HELIOSA A PARETE	1500 2000	482x81x160	2,0
VARMA INFRARED IRK - MODELLI AD ALTA POTENZA IP 20 - 220-240 V					
	V400/X5	VARMA 400 1 BULBO	1500	430x220x130	3,3
	V400/15 V400/15 FMC	VARMA 400 1 BULBO	1500 2000	430x220x130	3,3
	V400/15 V400/20	VARMA 400 1 BULBO	1500 2000	430x220x123 430x220x123	3,3 3,3
	V400/2V V400/2V	VARMA 400 2 BULBI	3000 4000	400x345x135 400x345x135	4,5 4,5
	V400/2 V400/2	VARMA 400 2 BULBI	3000 4000	785x220x135 785x220x135	5,0 5,0
	V800/30 FM V400F	DOUBLE FIRE VARMA FIRE	3000 3000	535x1030x623 260x530x104	13,0 9,8
VARMA INFRARED IRK - MODELLI WATERPROOF IP 54 - 220-240 V					
	ECOWRN	MODELLO A PARETE	1300	350x225x175	3,0
	ECOWRG	MODELLO A PAVIMENTO CON SUPPORTO (OPTIONAL)	1300	500x530x440	4,0
VARMA INFRARED IRK - MODELLI WEATHER RESISTANT IP 23 - IP X5 - 220-240 V					
	WR 65/15	WEATHER RESISTANT (MODELLO A PARETE)	1500	500x230x160	4,5
	WR 2000/20	WEATHER RESISTANT (MODELLO A PARETE)	2000	500x230x160	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.

ESPOSITORI PUNTO VENDITA



VARMA INFRARED IRK IN SINTESI

Con Varma Tec® è possibile orientare il calore solo dove serve, evitando così inutili dispersioni. Varma Infrade 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.

