

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

CALORE SUBITO - DOVE SERVE - A BASSO COSTO



LISTINO PREZZI AL PUBBLICO 2025

MARCHIO DI:



STAR PROGETTI
TECNOLOGIE APPLICATE



VARMA TANDEM 1500/2000 WATT - IPX5

- Modello orientabile a parete, soffitto e su supporto mobile
- Struttura in alluminio pressofuso, parabola angolo simmetrico 102°
- Per spazi interni ed esterni
- Indice Protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: staffa fissaggio a parete, soffitto e per supporto mobile, accessorio per l'aggancio di apparecchi multipli, cavo elettrico
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: 3,00 m max
- Altezza di installazione consigliata: m 2,30 - 2,80
- Dimensioni cm 46x19x8,5
- Imballo cm 51,5x27x18
- Peso netto kg. 2,35
- Peso lordo kg. 3,78

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m²)*	€ PREZZO cad.
550/15N	108 864	Nero ottico	1500	X5	1,5	Gold		A parete e/o soffitto	13/18	365,00
550/20N	108 871	Nero ottico	2000	X5	1,5	Gold		A parete e/o soffitto	15/20	365,00
550/20B-AL	106 549	Bianco	2000	X5	3	Amber Light	X	A parete, soffitto e supporto mobile	15/20	386,00

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€€ PREZZO cad.
SP990510	102 497	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00
SP990518	104 682	2000 Watt IPX5 Bulbo Amber Light	120,00



*circa
VARMA TANDEM è stato progettato per essere utilizzato singolo o accoppiato in verticale o in orizzontale con gli accessori inclusi



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
550/20	2,5 m	3,8 m	4 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 22°C



VARMA TANDEM RADIO con telecomando radio con memoria 2000 WATT - IPX5

- Modello orientabile a parete, soffitto o su supporto mobile
- Struttura in alluminio pressofuso, parabola angolo simmetrico 102°
- Per spazi interni ed esterni
- Indice Protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- Accensione "Soft start" per assicurare lunga vita al bulbo
- In dotazione: telecomando radio con memoria, staffa fissaggio a parete, accessorio per l'aggancio di apparecchi multipli, cavo elettrico 3 m
- Altezza di installazione consigliata max: m 2,30 - 2,80
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: 3,00 m max
- Dimensioni cm 46x19x8,5
- Imballo cm 51,5x27x18
- Peso netto kg. 2,47
- Peso lordo kg. 3,90



Cod.	Bar Code	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Telecomando	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m²)*	€ PREZZO cad.
550/20NR (nero ottico)	110 065	2000	X5	3	Gold	Telecomando radio con memoria (funzione ON-OFF reg. Min.Med.Max. 10 canali)	X	Aggancio per fissaggio a parete Piastra per aggancio di apparecchi multipli	15/20	418,00
550/20BR (bianco RAL 9016)	110 058	2000	X5	3	Gold	Telecomando radio con memoria (funzione ON-OFF reg. Min.Med.Max. 10 canali)	X	Aggancio per fissaggio a parete Piastra per aggancio di apparecchi multipli	15/20	418,00

BULBI DI RICAMBIO E OPTIONAL

*circa

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00
ST15	108 796	Sensore di presenza pir Wireless, per risparmio energetico	52,00



VARMA TANDEM RADIO è stato progettato per essere utilizzato singolo o accoppiato in verticale o in orizzontale con gli accessori inclusi



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
550/20	2,5 m	3,8 m	4 m



ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 22°C



VARMA 304 2000 WATT - IPX5

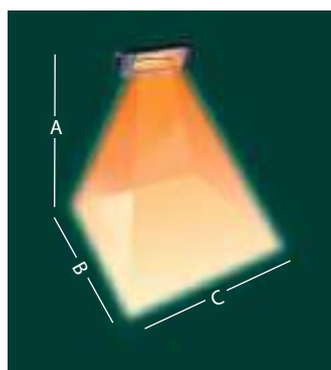
- Modello orientabile applicabile a parete
- Per spazi interni ed esterni
- Indice Protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: griglia inox, cavo m 1,5, aggancio per fissaggio a parete
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 2,30 - 2,50
- Altezza di installazione consigliata a parete: m 2,30 - 2,50
- Dimensioni cm 49x12x10
- Imballo cm 56x18x18
- Peso netto kg. 1,70
- Peso lordo kg. 2,30

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
V304/20X5	108 925	Nero ottico	2000	X5	1,5	Gold		A parete	15/20	252,00

BULBI DI RICAMBIO

*circa

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V304/20X5	2,5 m	3,5 m	4 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 26°C





VARMA 304 con telecomando 2000 WATT - IP23

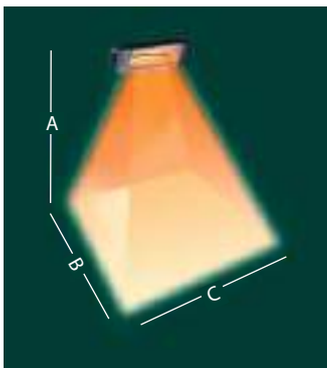
- Modello orientabile applicabile a parete
- Per spazi interni ed esterni
- Indice di protezione IP23 - Waterproof non teme pioggia
- In dotazione: Telecomando IR (funzione ON-OFF reg. 50%-100%), griglia inox, cavo m 3, aggancio per fissaggio a parete e griglia di protezione
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 2,30 - 2,80
- Altezza di installazione consigliata a parete: m 2,30 - 2,80
- Dimensioni cm 49,3x12x10
- Imballo cm 59x18x18
- Peso netto kg. 1,80
- Peso lordo kg. 2,40

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
V304/20T	109 939	Nero ottico	2000	IP23	3	Gold		A parete	15/20	310,00

BULBI DI RICAMBIO

*circa

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracolor Long Life	108,00



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V304/20T	2,5 m	4 m	4 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 26°C





VARMA 305 3000 WATT - IPX5

- Modello orientabile applicabile a parete
- Per spazi interni ed esterni
- Indice Protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: aggancio per fissaggio a parete, griglie inox, 2 cavi da 1,5 m
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 3,00 - 3,50
- Altezza di installazione consigliata a parete: m 2,50 - 2,80
- Dimensioni cm 90,5x12x10
- Imballo cm 98x18x18
- Peso netto kg. 2,70
- Peso lordo kg. 3,70

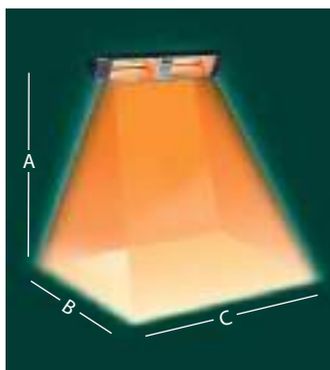


Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
V305/30X5	108 932	Nero ottico	3000	X5	2 cavi da 1,5	Gold		A parete	20/25	444,00

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990510	102 497	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00

*circa



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V305/30X5	2,5 m	4 m	5 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 36°C





VARMA 306 MOBILE 2000 WATT - IPX5

- Modello su supporto mobile completo di cavo m 3 e spina schuko
- Per spazi interni ed esterni
- Indice Protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: supporto telescopico, cavo elettrico m 3, spina schuko, interruttore on/off, griglia inox
- Altezza del supporto telescopico: da cm 107 a cm 200
- Dimensioni cm 49x12x10
- Imballo cm 105x38x20
- Peso netto kg. 11,70
- Peso lordo kg. 12,70

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
V306MOB/20X5	108 949	Nero ottico	2000	X5	3	Gold	X	Su supporto	15/20	359,00

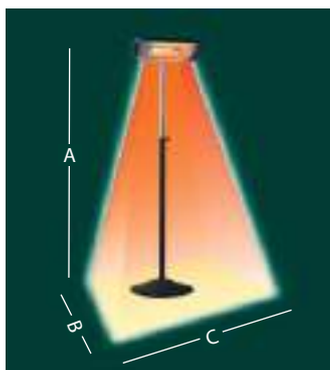
*circa

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00

TEST TERMICI*

Temperatura ambiente 8°C
Superficie riscaldata 15/20 m² circa



ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 26°C

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V306MOB/20X5	2 m	3 m	4 m



NUOVO MODELLO

Progettato per abitazioni, uffici, taverne, patio, appartamenti, terrazze, case vacanza.



HELIOSA HOME CON TILT DI SPEGNIMENTO 1500 WATT - IPX5

- Riscaldatore modello Heliosa 44 su supporto mobile
- Per spazi interni ed esterni
- Indice Protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: dispositivo di spegnimento in caso di urto e/o caduta, cavo elettrico m 3, accessorio tendicavo, spina schuko, interruttore on/off, griglia inox
- Altezza cm 207
- Dimensioni cm 45,5x14x15,7
- Imballo cm 105x38x20
- Peso netto kg. 11,70
- Peso lordo kg. 12,70

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m²)*	€ PREZZO cad.
SPOT103	109 311	Bianco RAL9016	1500	X5	3	Gold	X	Su supporto	15/20	495,00

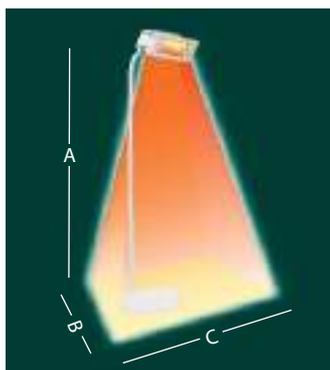
*circa

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990510	102 497	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00

TEST TERMICI*

Temperatura ambiente 8°C
Superficie riscaldata 15/20 m² circa



ZONA COMFORT TEMPERATURA MEDIA A PAVIMENTO 26°C



Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
SPOT103	2 m	4 m	5 m





VARMA SPOT 1300 WATT - IPX5

- Modello orientabile applicabile a parete
- Struttura in alluminio pressofuso
- Per spazi interni ed esterni
- Indice Protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: cavo elettrico m 3, spina schuko, griglia di protezione, aggancio per fissaggio a parete
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 1,90 - 2,20
- Altezza di installazione consigliata: m 1,90 - 2,20
- Dimensioni cm 41x14x12
- Imballo cm 44x19,5x21 cm
- Peso netto kg. 0,95
- Peso lordo kg. 1,50

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	Min. ordine	€ PREZZO cad.
SPOT1301/X5	107 126	Bianco RAL 9016	1300	X5	3	Gold	X	A parete	12/15	espositore da 10 pz	205,00

BULBI DI RICAMBIO

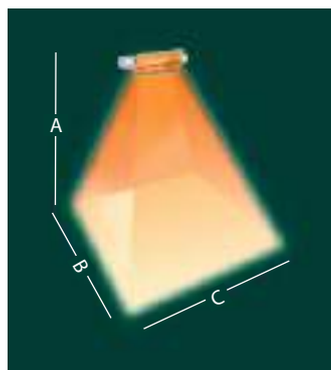
Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990520	104 927	1300 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	93,00
EB1300	102 589	1300 Watt IP20 Attacco R7S	93,00

*circa

ESPOSITORE

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
ESPSPOT	104 361	Espositore 10 pezzi	20,00

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
SPOT1301/X5	2 m	3 m	3,5 m



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate



Espositore Varma Spot 10 pz.

ZONA COMFORT TEMPERATURA MEDIA A PAVIMENTO 28°C





VARMA TOP 1500 WATT - IPX5

- Modello orientabile ideale per installazioni sotto ombrelloni o a parete
- Struttura in alluminio pressofuso
- Per spazi esterni ed interni
- Indice Protezione IPX5
Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: **staffa fissaggio a muro e sotto ombrelloni**, cavo elettrico da 1,5 m, griglia protezione
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: 2,50 m
- Altezza di installazione consigliata: 1,90 - 2,20 m
- Dimensioni cm 45x8,5x9
- Imballo cm 50,5x21x14,5
- Peso netto kg.1,10
- Peso lordo kg. 2,64

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	Min. ordine	€ PREZZO cad.
V110/15P	104 422	Bianco RAL 9016	1500	X5	1,5	Gold		A parete o sotto ombrelloni	10/12	espositore da 6 pz	215,00

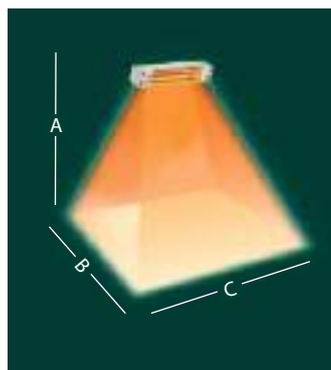
BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990510	102 497	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00

ESPOSITORE

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
ESPVARMATOP	104 385	Espositore 6 pezzi	15,00

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V110/15P	2 m	3 m	3,5 m



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate



Espositore
Varma Top
6 pz.

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 34°C





VARMA 400 INOX AISI 304 2000 WATT - IPX5

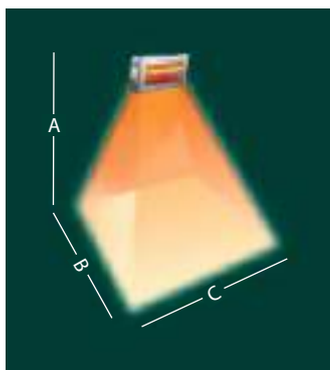
- Modello orientabile applicabile su supporto mobile, a parete e soffitto
- Per ambienti esterni ed interni
- Indice di protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- Accessori in dotazione: cavo elettrico m 3, spina schuko, aggancio per fissaggio a parete
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 2,50 - 2,80
- Altezza di installazione consigliata: m 2,50 - 2,80
- Dimensioni cm 40x22x12
- Imballo cm 46,5x27x17
- Peso netto kg. 3,12
- Peso lordo kg. 4,12

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
V400/20X5SS	108 352	Inox AISI 304	2000	X5	3	Gold	X	A parete	15/20	350,00

BULBI DI RICAMBIO

*circa

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V400/20X5SS	2,5 m	3,8 m	4 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 21,5°C





VARMA 400 1500/2000 WATT - IPX5

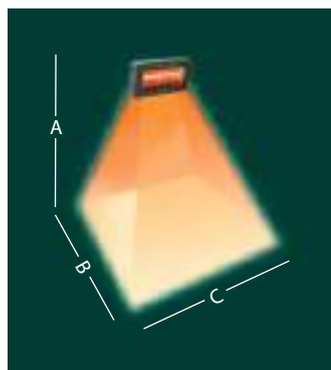
- Modello orientabile applicabile a parete, soffitto e su supporto mobile
- Per ambienti esterni ed interni
- Indice di protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: cavo elettrico, aggancio per fissaggio a parete e/o soffitto, e/o supporto mobile
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 2,50 - 2,80
- Altezza di installazione consigliata: m 2,50 - 2,80
- Dimensioni: cm 40x22x12
- Imballo cm 46,5x27x17
- Peso netto kg. 3,12
- Peso lordo kg. 4,12

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
V400/15X5B	103 708	Panna RAL 1013	1500	X5	1,5	Gold		A parete e soffitto	13/18	290,00 (SU COMMESSA)
V400/20X5B	103 838	Panna RAL 1013	2000	X5	1,5	Gold		A parete e soffitto	15/20	290,00 (SU COMMESSA)
V400/15X5FM	103 821	Ferro micaceo	1500	X5	1,5	Gold		A parete e soffitto	13/18	290,00
V400/20X5FM	103 715	Ferro micaceo	2000	X5	3	Gold	X	A parete, soffitto e supporto mobile	15/20	290,00

*circa

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990510	102 497	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V400/20X5FM	2,5 m	3,8 m	4 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 21,5°C





VARMA 400/2 3000/4000 WATT - IPX5

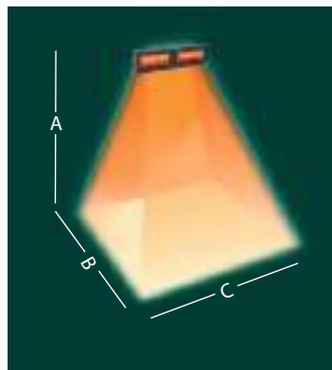
- Modello orientabile applicabile a parete e soffitto
- Per ambienti esterni ed interni
- Potenza 3000 Watt - 4000 Watt
- Indice di protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: n.2 cavi elettrici da m 1,5, aggancio per fissaggio a parete
- Possibilità di accensioni singole e doppie
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 3,50 - 4,20
- Altezza di installazione consigliata: max. m 3,00 - 3,50
- Dimensioni: cm 80x22x13
- Imballo cm 94x31x20
- Peso netto kg. 5,00
- Peso lordo kg. 6,00

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m²)*	€ PREZZO cad.
V400/2-30X5FM	103 722	Ferro micaceo	3000	X5	n.2 x1,5	Gold		A parete e soffitto	25/28	580,00
V400/2-30X5B	103 746	Panna RAL 1013	3000	X5	n.2 x1,5	Gold		A parete e soffitto	25/28	580,00 (SU COMMESSA)
V400/2-40X5FM	103 739	Ferro micaceo	4000	X5	n.2 x1,5	Gold		A parete e soffitto	28/30	580,00
V400/2-40X5B	103 517	Panna RAL 1013	4000	X5	n.2 x1,5	Gold		A parete e soffitto	28/30	580,00 (SU COMMESSA)

*circa

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990510	102 497	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V400/2-40X5FM	3 m	5 m	6 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 18°C





VARMA 400/2V 3000/4000 WATT - IPX5

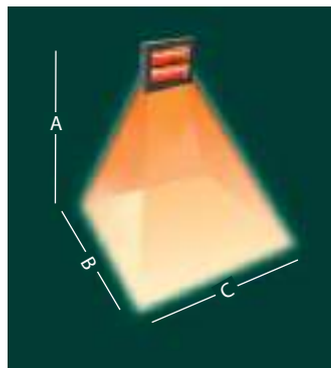
- Modello orientabile applicabile a parete e soffitto
- Per ambienti esterni ed interni
- Potenza 3000 Watt - 4000 Watt
- Indice di protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: n.2 cavi elettrici da m 1,5, aggancio per fissaggio a parete
- Possibilità di accensioni singole e doppie
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 2,70 - 3,00
- Altezza di installazione consigliata: max. m 3,00 - 3,50
- Dimensioni: cm 40x35x13
- Imballo cm 45x50x19
- Peso netto kg. 4,14
- Peso lordo kg. 5,14

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
V400/2V-30X5FM	103 760	Ferro micaceo	3000	X5	n.2 x1,5	Gold		A parete e soffitto	25/30	580,00
V400/2V-30X5B	103 753	Panna RAL 1013	3000	X5	n.2 x1,5	Gold		A parete e soffitto	25/30	580,00 (SU COMMESSA)
V400/2V-40X5FM	103 784	Ferro micaceo	4000	X5	n.2 x1,5	Gold		A parete e soffitto	28/30	580,00
V400/2V-40X5B	103 777	Panna RAL 1013	4000	X5	n.2 x1,5	Gold		A parete e soffitto	28/30	580,00 (SU COMMESSA)

BULBI DI RICAMBIO

*circa

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990510	102 497	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
V400/2V-40	3 m	5,5 m	5 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 23°C





HELIOS RADIANT BLACK 2000 WATT - IP23

- Modello orientabile applicabile a parete
- CON VETRO SPECIALE TERMORESISTENTE DI SICUREZZA
- Per ambienti interni ed esterni
- Potenza 2000 Watt
- Indice di protezione IP23 - Waterproof non teme pioggia
- In dotazione: cavo elettrico m 3, spina schuko, aggancio per fissaggio a parete a 45°
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 2,20 - 2,50
- Altezza di installazione consigliata: max. m 2,20 - 2,50
- Dimensioni cm 50x23x16
- Imballo cm 57x28x22
- Peso netto kg. 3,78
- Peso lordo kg. 5,56

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
EH2000/W2BK	107 089	Nero ottico	2000	23	3	Gold	X	A parete	10/13	496,00

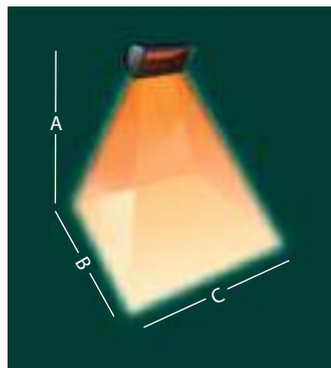
*circa

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990502	104 750	Bulbo Infracalor Attacco SK15	103,00

VETRO DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
EVETRO7		Vetro speciale nero termoresistente di sicurezza	89,00



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
EH2000/W2BK	2,5 m	3,5 m	3,8 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 23°C





VARMA WR65/20 2000 WATT - IPX5

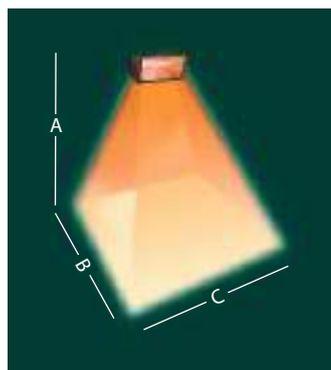
- Modello orientabile applicabile a parete **SENZA VETRO**
- Per ambienti interni ed esterni
- Potenza 2000 Watt
- Indice di protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- In dotazione: cavo elettrico m 3, spina schuko, aggancio per fissaggio a parete
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 3,00
- Altezza di installazione consigliata: m 2,20 - 2,50
- Dimensioni: cm 50x23,5x14
- Imballo cm 57x28x22
- Peso netto kg. 3,78
- Peso lordo kg. 5,56

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
WR65/20FM	105 917	Ferro micaceo	2000	X5	3	Gold	X	A parete	15/20	461,00
WR65/20B	105 900	Panna RAL 1013	2000	X5	3	Gold	X	A parete	15/20	461,00 (SU COMMESSA)

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990504	103 432	2000 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00

*circa



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
WR65/20FM	2,5 m	4 m	4 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 31°C





VARMA WR2000
2000 WATT - IP23

- Modello orientabile applicabile su supporto mobile e a parete
CON VETRO DI SICUREZZA
- Per ambienti interni ed esterni
- Potenza 2000 Watt
- Indice di protezione IP23 - Waterproof non teme pioggia
- In dotazione: vetro di sicurezza resistente alle alte temperature, cavo elettrico m 3, spina schuko, aggancio per fissaggio a parete
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: m 2,20 - 2,50
- Altezza di installazione consigliata: max. m 2,20 - 2,50
- Dimensioni: cm 50x23,5x14
- Imballo cm 57x28x22
- Peso netto kg. 3,78
- Peso lordo kg. 5,56

WR2000/20FM



WR2000/20SS INOX AISI 304

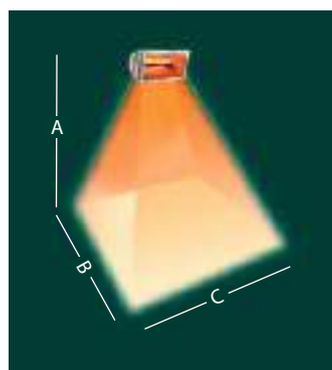
Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
WR2000/20FM	104 156	Ferro micaceo	2000	23	3	Gold	X	A parete	13/15	471,00
WR2000/20B	104 163	Panna RAL 1013	2000	23	3	Gold	X	A parete	13/15	471,00 (SU COMMESSA)
WR2000/20SS	104 187	Inox AISI 304	2000	23	3	Gold	X	A parete	13/15	513,00

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990502	104 750	2000 Watt Bulbo Infracalor Long Life	103,00

*circa

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
VETRO2	104 972	Vetro di sicurezza per WR2000	68,00



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
WR2000/20FM	2,5 m	3,5 m	4 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA MEDIA A PAVIMENTO 27°C





SAFE INDUSTRY
1500/2000 WATT - IP66

- Modello applicabile a parete
CON VETRO DI PROTEZIONE RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE E VALVOLA DI SICUREZZA IN ACCIAIO INOX
- Struttura a tenuta stagna in alluminio pressofuso
- Dotato di staffa per fissaggio a parete, con griglia di protezione
- Altezza di installazione consigliata:
2,50 / 2,60 m (EHSAFE15AL)
2,50 / 3,00 m (EHSAFE20AL)
- Distanza di installazione consigliata fra due apparecchi: 2,50 / 3,00 m max.
- Dimensioni cm 53x33x23
- Imballo cm 55x35,5x23
- Peso netto kg. 9,2
- Peso lordo kg. 10,5

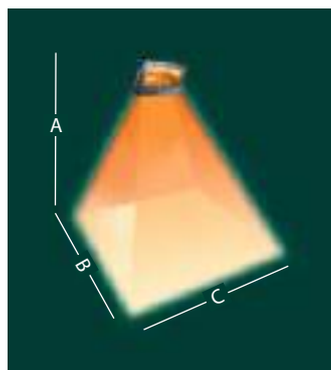
MODELLO BREVETTATO

Particolarmente adatto nei settori industriali che richiedono il rispetto delle norme ATEX

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP**	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m²)*	€ PREZZO cad.
EHSAFE15AL	106 501	Ferro micaceo	1500	66	1,5	Gold		A parete	15	1.050,00 (SU COMMESSA)
EHSAFE20AL	106 495	Ferro micaceo	2000	66	1,5	Gold		A parete	20	1.050,00

**PROTEZIONE CONTRO PIOGGIA, GETTI D'ACQUA, POLVERI E UMIDITÀ

*circa



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
EHSAFE20AL	2,5 m	3 m	4 m

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 25°C



VARMA FIRE 3000 WATT - IP20

- Modello orientabile con supporto a pavimento
- Per ambienti interni
- Indice di protezione IP20
- In dotazione: accensione separata dei bulbi, due interruttori per accensione singola, cavo elettrico m 3, spina schuko, griglie di protezione
- Dimensioni: cm 47x113x51
- Imballo cm 47x100x27
- Peso netto kg. 9,80
- Peso lordo kg.11,00



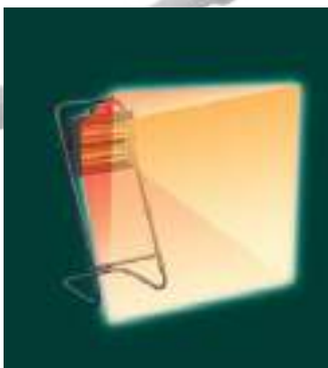
Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m²)*	€ PREZZO cad.
V400F	104 316	Ferro micaceo	3000	20	3	Gold	X	A pavimento	20	709,00

*circa

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990501	104 743	1500 Watt IP20 Bulbo Infracalor Long Life	103,00

TEST TERMICI*
Temperatura ambiente 8°C
Superficie riscaldata 20 m² circa





VARMA FIRE 2 1500 WATT - IPX5

- Modello orientabile con supporto a pavimento
- Per ambienti esterni ed interni
- Indice di protezione IPX5 - Waterproof non teme pioggia e spruzzi d'acqua (brevetto Star Progetti)
- Accessori in dotazione: cavo elettrico m 3, spina schuko, griglia di protezione
- Dimensioni: cm 51x57x34
- Imballo cm 53x59x36
- Peso netto kg. 4,00
- Peso lordo kg. 5,50

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	€ PREZZO cad.
V400F2	104 323	Ferro micaceo	1500	X5	3	Gold	X	A pavimento	12/15	390,00

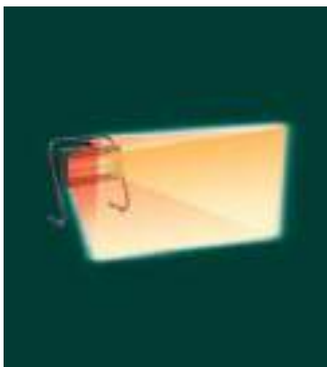
*circa

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990510	102 497	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	108,00

TEST TERMICI*

Temperatura ambiente 8°C
Superficie riscaldata 12/15 m² circa





VARMA ECOWRN/7 - A PARETE 1300 WATT - IP54

- Modello orientabile applicabile a parete
CON VETRO DI SICUREZZA
- Per ambienti esterni
- Indice di protezione IP54 - Waterproof
non teme pioggia, spruzzi d'acqua,
umidità e polvere
- In dotazione: vetro di sicurezza,
aggancio per fissaggio a parete
- Altezza di installazione consigliata:
m 1,90 - 2,10
- Distanza di installazione consigliata
fra due apparecchi: m 1,50 - 2,00
- Dimensioni: cm 35x24x18
- Imballo cm 36x28x21,5
- Peso netto kg. 2,50
- Peso lordo kg. 3,00

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m ²)*	Min. ordine	€ PREZZO cad.
ECOWRN/7	104 217	Nero	1300	54		Gold		A parete	10	8 pz.	205,00

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990535	107 577	1300 Watt Bulbo Infracalor Long Life	93,00

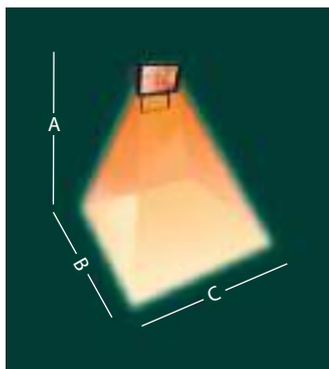
VETRO DI RICAMBIO

Cod.	Descrizione	€ PREZZO cad.
EVETROWP7	Vetro di sicurezza per ECOWRN/7	24,00

ESPOSITORE

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ € REZZO cad.
ESPWP7	104 378	Espositore 8 pezzi	25,00

Cod.	A (altezza)	B (profondità)	C (larghezza)
ECOWRN/7	2 m	3 m	3 m



TEST TERMICI*

I dati dei test di copertura possono variare in funzione all'altezza di installazione, alla distanza fra gli apparecchi, alla situazione ambientale e alla sinergia che si realizza con più riscaldatori installati. In questo ultimo caso, i risultati di calore realizzati possono essere diversi oppure superiori.

- Temperatura ambiente 8°C
- Collocazione apparecchio: inclinato a 45°
- Prove effettuate: su diversi bersagli alle distanze indicate



Espositore
ECOWRN/7
8 pz.

ZONA COMFORT TEMPERATURA
MEDIA A PAVIMENTO 26,5°C





VARMA ECOWRG/7 - A PAVIMENTO 1300 WATT - IP54

- Modello Waterproof con vetro di sicurezza su supporto mobile a pavimento
- Per ambienti interni ed esterni
- Indice di protezione IP54 - Waterproof non teme pioggia, spruzzi d'acqua, umidità e polvere
- In dotazione: supporto pavimento, vetro di sicurezza, griglia di protezione, cavo elettrico m 3, spina schuko
- Dimensioni cm 35x32x26
- Imballo cm 44x37x24,5
- Peso netto kg. 4,80
- Peso lordo kg. 5,30

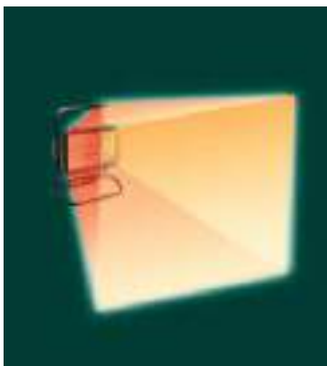
Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m²)*	€ PREZZO cad.
ECOWRG/7	104 248	Nero	1300	54	3	Gold	X	A pavimento	10	246,00

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990535	107 577	1300 Watt Bulbo Infracalor Long Life	93,00

Cod.	Descrizione	€ PREZZO cad.
EVETROWP7	Vetro di sicurezza per ECOWRN/7	24,00

*circa



TEST TERMICI*
Temperatura ambiente 8°C
Superficie riscaldata 10 m² circa





Con lo speciale bulbo Infracalor® Amber Light l'emissione di luce si riduce dell'80% creando un ambiente gradevole

VARMA TOWER 3000 WATT - IP20

- Modello a pavimento completo di supporto e n. 2 riscaldatori mod. Heliosa 66 orientabili
- Indice di protezione IP20 per ambienti interni
- In dotazione: cavo elettrico m 3,5, spina schuko, 2 interruttori per accensione singola o doppia, dispositivo TILT sistema di spegnimento in caso di urto e/o caduta, 2 griglie di protezione
- Dimensioni: apparecchio cm 51x21x15
altezza cm 250 / base cm 70x82
braccio laterale cm 80
- Imballo cm 71x110x35
- Peso netto kg. 29,00
- Peso lordo kg. 32,00

Cod.	Bar Code	Colori	Potenza (Watt)	IP	Cavo (m)	Bulbo	Spina Schuko	Fissaggio	Area riscaldata (m²)*	€ PREZZO cad.
VTOW30FM	103 470	Ferro micaceo	3000	20	3,5	Amber Light	X	A pavimento	25/30	1.125,00

*circa

BULBI DI RICAMBIO

Cod.	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO cad.
SP990517	104 675	1500 Watt IPX5 Bulbo Infracalor Long Life	120,00



TEST TERMICI*
Temperatura ambiente 8°C
Superficie riscaldata 25/30 m² circa



SUPPORTI MOBILI

Modello	Cod.	Colore	Bar Code	Dimensioni	€ PREZZO AL PUBBLICO
 <p>SUPPORTO TRIPOD2 Supporto telescopico universale con base rotonda e pomoli neri, in acciaio verniciato utilizzabile per tutti i modelli VARMA TEC[®] singoli</p> <p>Altezza: regolabile da 107 a 200 cm</p>	TRIPOD2	Nero	104 309	IMBALLO: Palo cm 5x105x8 Base cm 42x42x7 Peso Netto Kg. 10 Peso Lordo Kg. 10,8	120,00
 <p>SUPPORTO DEMOSPOT Supporto tripode esclusivamente per modelli: -SPOT1301P -V110/15</p> <p>Altezza: regolabile fino a 180 cm Ideale per: angoli espositivi su punto vendita</p>	DEMOSPOT	Nero	102 251	IMBALLO: cm 9x93,5x9 Peso netto kg.1,2 Peso lordo kg.1,5	39,00
 <p>Supporto con base triangolare in acciaio zincato e struttura in alluminio. Possibilità di aggancio di n.2 riscaldatori contrapposti</p> <p>Larghezza supporto scala cm 9 Altezza cm 201 Ingombro base cm 50x38</p>	201FM 201B	Ferro micaceo Bianco RAL 9016	103 241 103 234	IMBALLO: Struttura cm 13x3,5x205 Base cm 40x51x3 Peso netto Kg. 12 Peso lordo Kg. 13,6	220,00

SUPPORTI MOBILI

Modello	Cod.	Colore	Bar Code	Dimensioni	€ PREZZO AL PUBBLICO
 <p>SUPPORTO GIRAFFA Supporto mobile in acciaio verniciato a forno. Altezza 220 cm Ingombro base cm 50x50 Angolo di inclinazione 15° Completo di cavo 2 m con connettore cavo-cavo</p> <p>Per i modelli V400/15-20FMC- WR2000/20- WR65/20 - V400/15-IPX5 VARMA 302 TANDEM 550 singolo</p>	<p>GIRAFFA</p> <p>GIRAFFAB</p>	<p>Ferro micaceo</p> <p>Bianco RAL 9016</p>	<p>102 022</p> <p>104 606</p>	<p>IMBALLO cm 112x22x40</p> <p>Peso netto kg. 15 Peso lordo kg. 16</p>	<p>286,00</p>
 <p>SUPPORTO COLONNA Struttura in alluminio con base triangolare. Utilizzabile per tutti gli apparecchi VARMA TEC[®] singoli (ad esclusione: WR2000/20FM - WR2000/20SS - EH2000/ W2BK - EHSAFE)</p> <p>Altezza: 210 cm Ingombro base: cm 37x37</p>	<p>202FM</p> <p>202B</p>	<p>Ferro micaceo</p> <p>Bianco RAL 9016</p>	<p>106 594</p> <p>106 587</p>	<p>IMBALLO cm 50x39x2 (base) cm 230x12x12 (struttura) Peso netto kg. 8 Peso lordo kg. 10</p>	<p>265,00</p>
 <p>SUPPORTO TRIPOD3S Supporto telescopico per tutti i modelli Varma Tec</p> <p>Altezza regolabile da cm 114 a cm 180</p> <p>Completo di speciale aggancio*</p>	<p>TRIPOD3S</p>	<p>Ferro micaceo</p>	<p>109 274</p>	<p>Imballo cm 30x67x120 Peso netto kg. 12,7 Peso lordo kg. 15,5</p>	<p>265,00</p>

REGOLATORI DI POTENZA

Modello	Cod.	Potenza (Watt)	Bar Code	Tipo attacco	Dimensioni/Peso	€ PREZZO AL PUBBLICO
	STAR4NEW	da 0 a 3000 Watt monofase	102 138	Fissaggio a muro con cavo a presa elettrica	cm 6x13,5x6 kg. 1,240	137,00
	STAR2	da 0 a 4000 Watt monofase	100 875	Attacco a quadro elettrico su guida DIN	cm 10,5x9x12 kg. 0,870	350,00
	STAR3	da 0 a 8000 Watt monofase	100 899	Attacco a quadro elettrico su guida DIN	cm 16x9x12 kg. 1,340	574,00
	STAR5	da 0 a 9000 Watt trifase	102 633	Attacco a quadro elettrico su guida DIN	cm 16x9x12 kg. 1,230	770,00
	STAR6	da 0 a 6000 Watt monofase	104 859	Fissaggio a muro Telecomando a 3 canali incluso 3 canali pre-impostati (zone) Waterproof IP56	cm 19x21x8	312,00
	ST14		107 362	Rilevatore di movimento/presenza wireless solo per regolatore di potenza STAR6		66,00
	STAR7	da 0 a 4400 Watt monofase	106 648	Permette di controllare i riscaldatori tramite smartphone Telecomando infrarosso a 3 pulsanti ON/OFF, +, - Led RGB Waterproof IP65	cm 19,5x12x6,5	225,00
	ST15		108 796	Sensore di presenza pir Wireless, per risparmio energetico Indice di protezione IPX5 Completo di supporto orientabile per fissaggio a parete		52,00

QUADRO DI CONTROLLO STAR18

SPECIFICO PER RISCALDATORI ELETTRICI PROFESSIONALI STAR PROGETTI

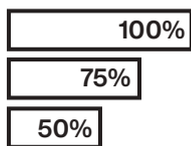
DESCRIZIONE	COD.	BAR CODE	POTENZA	MISURE PESO	PREZZO PUBBLICO
<p>STAR18 Quadro di controllo: da 0 a 18 kW Regolazione: 100%-75%-50%-OFF Mono/Trifase Fissaggio a muro</p> <p>PER OGNI REGOLATORE SI POSSONO PROGRAMMARE FINO A 5 TELECOMANDI</p> <p>Distanza di funzionamento del telecomando (incluso):15/20 m senza ostacoli</p> <p>Distanza di funzionamento del sensore Pir cod. ST14 (non incluso): 15/20 m senza ostacoli</p> <p>Grado di protezione IP20</p>	STAR18	109 762	Carico max 18 kW (solo carichi resistivi)	cm 38x33x6,2 Peso netto Kg 5,2	€ 1.200,00



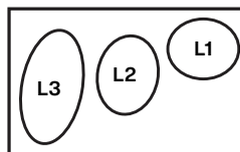
CONTROLLO REMOTO



RADIO



PW LEVEL



FINO A 3 ZONE



TIMER



SENSORE DI MOVIMENTO

QUADRO DI CONTROLLO STAR24

SPECIFICO PER RISCALDATORI ELETTRICI PROFESSIONALI STAR PROGETTI

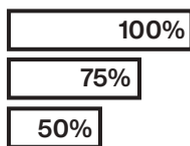
DESCRIZIONE	COD.	BAR CODE	POTENZA	MISURE PESO	PREZZO PUBBLICO
<p>STAR24 Quadro di controllo: da 0 a 18 kW Regolazione: 100%-75%-50%-OFF Mono/Trifase Fissaggio a muro</p> <p>PER OGNI REGOLATORE SI POSSONO PROGRAMMARE FINO A 5 TELECOMANDI</p> <p>Distanza di funzionamento del telecomando (incluso):15/20 m senza ostacoli</p> <p>Distanza di funzionamento del sensore Pir cod. ST14 (non incluso): 15/20 m senza ostacoli</p> <p>Grado di protezione IP20</p>	STAR24	109 878	Carico max 24 kW (solo carichi resistivi)	cm 41x45x6,2 Peso netto Kg 6,00	€ 1.540,00



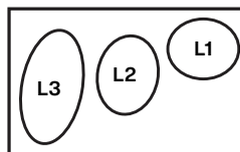
CONTROLLO REMOTO



RADIO



PW LEVEL



FINO A 3 ZONE



TIMER



SENSORE DI MOVIMENTO

INTERRUTTORE REMOTO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO WIRELESS IP44

Modello	Cod.	Potenza (Watt)	Bar Code	Descrizione	€ PREZZO AL PUBBLICO
	206S/1	3680 max.	105 030	Interruttore per 1 o più riscaldatori fino a 3680 Watt. Con telecomando. Waterproof IP44	54,00

STAR SENSOR RILEVATORE DI PRESENZA per l'accensione/spegnimento automatico del riscaldatore

Modello	Cod.	Potenza (Watt)	Bar Code	Colore	Dimensioni	€ PREZZO AL PUBBLICO
	ST13	3000	102 473	Nero	cm 15x15x8	59,00

ACCESSORI

Modello	Cod.	Descrizione	Bar Code	Colore	€ PREZZO AL PUBBLICO
	101N	UNIVERSAL 66	104 866	Nero	60,00
	101B	Aggancio per ombrelloni con apertura fino a 66 mm	103 159	Bianco	

Modello	Cod.	Descrizione	Bar Code	Colore	€ PREZZO AL PUBBLICO
	109 FM 110 FM 111 FM	SUPPORTO PER CALATE Minimo 2 riscaldatori per supporto:			
		109FM --> per 2 riscaldatori singoli (ad esclusione di: EHSAFE)	104477	Ferro micaceo	24,00
		110 FM --> per 2 riscaldatori doppi verticali	104484		38,00
		111FM --> per 2 riscaldatori doppi orizzontali	104491		65,00

Modello	Cod.	Descrizione	Bar Code	Colore	€ PREZZO AL PUBBLICO
	112N	Supporto a parete modello pantografo estensibile. (ad esclusione di: EHSAFE)	106 679	Nero	132,00
	112S	Estensione max. 50 cm Dimensioni cm 50x4x4 Portata max kg. 10 Peso Lordo Kg. 1,5 Imballo cm 26x8x25	107 386	Silver	

Modello	Cod.	Descrizione	Bar Code	Colore	€ PREZZO AL PUBBLICO
	113FM	Aggancio per profilo tubolare 40x40 cm max.	108 581	Ferro Micaceo	66,00
	113B		108 598	Bianco	

BULBI DI RICAMBIO INFRACALOR® Long Life Bulbs

Modello	Potenza (Watt)	Bar Code	Cod.	Attacco	Dimensioni	€ PREZZO
 Bulbo Infracalor IP20 ATTACCO R7S A MOLLA Per modelli: SPOT1301P, ECOWRN/7, ECOWRG/7	1300	102 589	EB1300	R7S	254 mm	93,00
 Bulbo Infracalor IP20 ATTACCO R7S A MOLLA Per modelli: V301, V302, V303MOB	1500	104 934	SP990515	R7S	348 mm	96,00
 Bulbo Infracalor IP20 ATTACCO SK15 Per i modelli: ECOWRN/7, ECOWRNG/7	1300	107 577	SP990535	Cavo	268 mm	93,00
 Bulbo Infracalor IP20 ATTACCO SK15 Per modelli: V400F	1500	104 743	SP990501	Cavo	357 mm	103,00
 Bulbo Infracalor IP20 ATTACCO SK15 Per modelli: WR2000/20, WR2000/20SS, EH2000/2WBK	2000	104 750	SP990502	Cavo	357 mm	103,00

NOTE

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. Tutti i dati riportati sono riferiti esclusivamente ai singoli modelli prodotti da Star Progetti e non sono compatibili con apparecchiature similari. Solo se utilizzato all'interno, il riscaldatore dovrà essere abbinato con dispositivo di controllo in accordo con la normativa EU.

BULBI DI RICAMBIO INFRACALOR® Long Life Bulbs

Modello	Potenza (Watt)	Bar Code	Cod.	Attacco	Dimensioni	€ PREZZO
 Bulbo Infracalor IPX5 Per i modelli: 550/15, 550/15N, V302/30X5, V305/30X5, V400/15X5, V400/2-30X5, V400/2V-30X5, V110/15P, V400F2	1500	102 497	SP990510	Faston M	357 mm	108,00
 Bulbo Infracalor IPX5 Per i modelli: 550/20, 550/20N, 550/20BR, 550/20NR, V301/20X5, V303MOB/X5, V304/20X5, V306MOB/20X5, WR65/20, V400/2V-40X5, V400/2-40X5, V400/20X5SS, V400/20X5	2000	103 432	SP990504	Faston M	357 mm	108,00
 Bulbo Infracalor IPX5 Amber light* Per i modelli: VTOW30FM	1500	104 675	SP990517	Faston M	357 mm	120,00
 Bulbo Infracalor IPX5 Amber light* Per i modelli: 550/20B-AL	2000	104 682	SP990518	Faston M	357 mm	120,00
 Bulbo Infracalor IPX5 Per i modelli: SPOT1301/X5	1300	104 927	SP990520	Faston M	330 mm	93,00



*Speciale bulbo Infracalor® Amber Light che riduce dell'80% l'emissione di luce creando un ambiente gradevole. Con la luce neutra prodotta dal bulbo Infracalor® Amber Light, non si altera l'illuminazione originale dell'ambiente.

- MINIMO ORDINE € 600,00 al netto di sconti (escluso Iva)
- MINIMO ORDINE BULBI 5 PEZZI (ANCHE ASSORTITI)
IN CONFEZIONE SPECIALE DI SICUREZZA PER TRASPORTO

Consegna: 15 giorni LAVORATIVI data ordine

Garanzia:

- 2 anni data fattura (riscaldatori)
- 1 anno data fattura (accessori)

Bulbi di ricambio esclusi

Imballo compreso

Trasporto richiedere preventivo

Iva 22% da calcolare sul netto

Validità dal 01/01/2025 al 31/12/2025 salvo errori e/o omissioni

© Tutti i diritti riservati. È vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, dei contenuti testi immagini, informazioni tecniche, fotografie e loghi presenti su questo listino. Il presente listino annulla e sostituisce i precedenti, fermo restando l'insindacabile facoltà per Star Progetti di modificarlo in ogni sua parte senza alcun preavviso e senza che ciò costituisca oggetto di contestazione. Il cliente che utilizza il presente listino accetta automaticamente le condizioni di vendita sopra esposte e dichiara di averle lette interamente.

VARMA TEC[®] SUL PUNTO VENDITA

Varma Tec[®] ti aiuta a presentare e promuovere in modo adeguato i riscaldatori a infrarossi sui punti vendita.

Un punto vendita curato è fondamentale per incrementare le vendite. Ecco gli strumenti indispensabili per la dimostrazione dell'efficienza calorica dei riscaldatori e, soprattutto, per le conseguenti vendite.



FOLDER E CATALOGHI
sempre disponibili per i tuoi clienti

TOTEM VENDITORE
con riscaldatori e accensione con sensore di presenza

I vantaggi di avere un'esposizione dei riscaldatori Varma Tec[®] sul punto vendita:

- 1- Incremento delle vendite
- 2- Coinvolgimento dei clienti e maggiore conoscenza dei prodotti con l'esperienza dal vivo
- 3- Dimostrazione immediata dell'efficienza calorica dei riscaldatori



Cod. TOTEMVENDITORE

Per informazioni scrivere a info@starprogetti.com

**DISTRIBUIRE LA LINEA DI
RISCALDATORI
PROFESSIONALI VARMA TEC[®]:**
sono molti i vantaggi
da considerare

- 1- **EFFICIENZA E BASSI CONSUMI:** riscaldatori professionali per riscaldare diversi settori con efficienza e bassi consumi.
- 2- **MADE IN ITALY:** progettati e prodotti interamente in Italia.
Design e qualità Made in Italy.
- 3- **AMPIA PRODUZIONE:** Star Progetti produce più di 100 modelli per settori di utilizzo e mercati diversi.
- 4- **PROTEZIONE IPX5:** i riscaldatori Varma Tec[®] non temono pioggia e spruzzi d'acqua. Possono essere utilizzati sia all'interno che all'esterno.
- 5- **AMPIA DIFFUSIONE DEL CALORE:** gli esclusivi riflettori, realizzati con una speciale tecnologia brevettata, risultano altamente riflettenti consentendo un'ampia diffusione di calore, con ridotti consumi. Per queste caratteristiche, i riscaldatori Varma Tec[®] risultano i più performanti sul mercato.
- 6- **MERCHANDISING:** una particolare attenzione è stata dedicata al materiale per i punti vendita (espositori, poster, cataloghi) e ad un packaging molto elegante.
- 7- **CERTIFICAZIONI:** i riscaldatori hanno tutte le certificazioni per essere venduti oltre che in Europa, anche negli Stati Uniti, in America latina e in Russia.
- 8- **RC PRODOTTO:** tutti i riscaldatori Varma Tec[®] sono coperti da garanzia, per tutelare non solo l'utilizzatore finale ma anche il distributore.
- 9- **OTTIMI RISULTATI DI VENDITA:** i prezzi competitivi, la qualità dei prodotti, il merchandising, garantiscono ottime vendite con un margine operativo molto interessante per gli operatori, come dimostrato dai molti clienti acquisiti in Europa e in altre parti del mondo.
- 10- **ORDINI "JUST IN TIME":** l'evasione degli ordini "just in time" garantisce al cliente un corretto stock e rifornimenti adeguati in base all'andamento delle vendite.

**ALCUNI
CAMPI DI APPLICAZIONE**



INDUSTRIA



FAI DA TE E BRICOLAGE



DEHORS DI BAR E RISTORANTI



HOME



STAR PROGETTI
TECNOLOGIE APPLICATE

STAR PROGETTI TECNOLOGIE APPLICATE
Via Cassino D'Alberi, 17 - 20067 Tribiano (MI)
Tel. 02 90 63 92 61 - www.varmatec.com
Mail: info@varmatec.com - info@starprogetti.com