

GRADO

Catalogo Prodotti



☎ 035 244137

🌐 www.360energia.com

✉ info@360energia.com

MADE IN ITALY





GRADO®
ELECTRIC INFRARED HEATERS

MADE IN ITALY



Audiver srl è una nuova piattaforma societaria nata nel 2015 a seguito della necessità di reperire sul territorio nazionale un riscaldatore radiante a raggi infrarossi di qualità industriale, adatto quindi ad un impiego professionale e, di conseguenza, continuativo. Esattamente ciò che serviva era la possibilità di progettare un impianto con dei riscaldatori radianti elettrici che potessero durare nel tempo senza deformazioni, senza cuocere la propria lampada, senza cuocere i cavi al proprio interno, ma soprattutto con una calibrazione studiata per essere rivolti verso il pavimento e lavorare sempre in quella posizione.

Dopo un'attenta fase di studio, è nata la linea GRADO HEATERS serie GH, che è stata poi affiancata dalla nuova serie OMV, costruita attorno ad una nuova lampada speciale realizzata su specifica termica nostra e con una emissione del colore e della temperatura in grado di avvicinarsi ancora di più all'emissione della fiamma naturale. Oltre a produrre i riscaldatori radianti elettrici a marchio GRADO HEATERS, possiamo realizzare produzioni O.E.M. e per conto terzi. Siamo in grado di realizzare un riscaldatore radiante di qualsiasi potenza o forma o modello su specifiche del nostro cliente.



Impiego

Concepito per uso al coperto.
Ideale per scaldare ambienti residenziali e commerciali da 14 a 22 m².
Prodotto ideale per:

- installazione sotto ombrelloni;
- riscaldamento postazione fumatori (1 persona);
- box uffici (container);
- camper;
- strutture leggere e itineranti (gazebo, tende, pergole, verande);
- riscaldamento a zone uffici;
- bar; ristoranti, riscaldamento stanze in edifici residenziali

Caratteristiche

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IR in fibra di carbonio XL di lunghezza maggiorata rispetto lo standard
- Corpo riflettente monoblocco intercambiabile
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente
- Emissione termica a doppio lobo
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia, antiraffio a grammatura pesante (adatta all'esterno)
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia
- Costruzione in alluminio estruso lega 60/40

Dati tecnici

Modello	SOL 1500XL
Potenza Nominale	1500 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tecnologia	Onda corta
Dimensioni (AxLxP) (mm)	130 x 670 x 166
Peso (Kg)	2,5
Grado di protezione	IP24
Colore	Bianco / Nero

SOL 1200XL CARBON	SOL 1800XL CARBON
1200 W	1800 W
230 V	230 V
Onda media	Onda media
130 x 806 x 166	130 x 806 x 166
3	3
IPX5	IPX5
Bianco / Nero	



Impiego

Concepito per utilizzo al coperto anche a distanze ravvicinate.

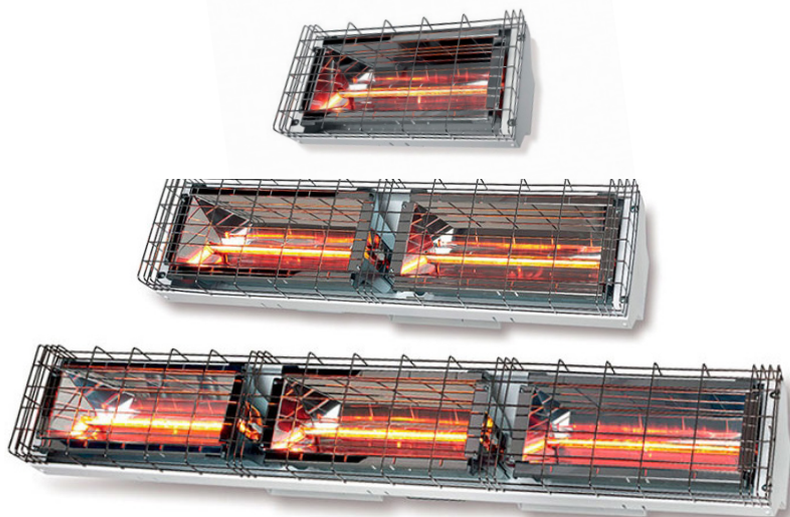
Utilizzato per chiese, palestre, capannoni industriali, officine meccaniche, laboratori artigianali, tensostrutture, palasport, locali ricreativi, depositi, showroom, aree di passaggio per stazioni ferroviarie, centri commerciali, aeroporti, scuole, ludoteche, parchi giochi (al chiuso), bar, ristoranti, dehors, teatri. Ha un utilizzo professionale per serre, allevamenti di pollame, riscaldamento animali (canili), riscaldamento postazioni di lavoro, poligoni di tiro, paddock/box autodromi, aree sportive, noleggio, riscaldamento cibi.

Caratteristiche

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IRK ad onda media veloce.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Lampada IR quarzo traslucido speciale costruita su misura e su specifiche con emissione ad onda media veloce, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro siliconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Fornito completo di cavo elettrico, lunghezza 3 m e spina.
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia (adatta all'esterno), antigraffio.
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia
- Costruzione su richiesta in acciai INOX AISI 316

Dati tecnici

Modello	OMV 1650	OMV 2250	OMV 5250	OMV 2500 XL
Potenza Nominale	1650 W	2250 W	5250 W	2500 W
Tensione di alimentazione	230 V	230 V	400 V	230 V
Assorbimento Ampere/Fase	7,2 A	9,8 A	13 A	10,5 A
Dimensioni (AxLxP) (mm)	180 x 830 x 215	180 x 830 x 215	180 x 1245 x 116	180 x 1245 x 116
Peso (Kg)	4,5	4,5	7,8	7,8
Grado di protezione	IP24	IP24	IP24	IP24
Colore	Bianco / Nero		Bianco / Nero	



Impiego

Concepito per utilizzo al coperto.

È possibile la costruzione su richiesta in acciaio INOX AISI 316

Adatto per chiese, palestre, capannoni industriali, officine meccaniche, laboratori artigianali, tensostrutture, palasport, locali ricreativi, aree di passaggio per stazioni ferroviarie, centri commerciali, aeroporti, parchi giochi (al chiuso), bar, ristoranti, dehors.

Utilizzo professionale per serre, allevamenti di pollame, riscaldamento animali (canili), riscaldamento postazioni di lavoro, poligoni di tiro, paddock/box autodromi, aree sportive, noleggio, riscaldamento cibi.

Caratteristiche

- Riscaldatore speciale a raggi infrarossi dotato di lampada IRK ad onda corta.
- Corpo riflettore monoblocco intercambiabile.
- Riflettore in alluminio "SUPERMIRROR" ad altissimo potere riflettente.
- Lampada IR alogena costruita su specifiche con emissione ad onda corta, cavo in Teflon e rivestimento in fibra di vetro siliconica.
- Diffusione simmetrica ottimizzata.
- Ottica standard con focale diffondente o eventuale ottica con focale concentrante.
- Concepito per uso interno (chiese, palestre, capannoni, tensostrutture, locali ricreativi, ecc.).
- Consigliato per riscaldamento discontinuo.
- Fornito completo di cavo elettrico, lunghezza 3 m e spina.
- Verniciatura a polveri epossidiche liscia (adatta all'esterno), antigraffio.
- Progettato, costruito e assemblato a mano interamente in Italia.
- Costruzione su richiesta in acciaio INOX AISI 316

Dati tecnici

Modello	GH 1500	GH 2000	GH 3000	GH 4000	GH 4500	GH 6000
Potenza Nominale	1650 W	2250 W	3000 W	4000 W	4500 W	6000 W
Tensione di alimentazione	230 V	230 V	230/400 V	230/400V	230/400 V	230/400 V
Assorbimento Ampere/Fase	7,2 A	9,8 A	13 A	17,5 A	19,5 A	26 A
Dimensioni (AxLxP) (mm)	180x420x215	180x420x215	180x830x215	180x830x215	180x1245x215	180x1245x215
Peso (Kg)	4,5	4,5	5	5	7,85	7,85
Grado di protezione	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Colore	Bianco / Nero		Bianco / Nero		Bianco / Nero	



EW 202 (H fissa) EWT 265 (H variabile)

La portabilità dei prodotti è sinonimo di risparmio ed efficienza energetica. Il vantaggio della portabilità è l'utilizzo nelle celebrazioni feriali con ridotta presenza di fedeli. Il basamento a forma di mezza luna, permette di avvicinare la piantana alla parete o ad una colonna. L'altezza VARIABILE da terra (1565-2655mm) permette di ottenere un comfort elevato ed una prestazione corretta in qualsiasi situazione, in base al radiante utilizzato, sia con i fedeli in piedi che seduti. La discrezione del design promette impatto visivo ridottissimo in qualsiasi contesto.

Accessorio	EW 202	EWT 265
Codice	☐ ■ EW202	☐ ■ EWT265
Diametro tubolare (mm)	40	40
Altezza max. (mm)	1950	2632
Altezza min. (mm)	-	1522
Colore	Bianco / Nero	Bianco / Nero

EWX 280

Un supporto professionale portatile studiato per l'imprenditore moderno che non può e non deve riscaldare tutta la volumetria del proprio campo sportivo ma esclusivamente le zone nelle quali sono presenti i tifosi. La portabilità dei prodotti è sinonimo di risparmio ed efficienza energetica. Il basamento a forma di "X" con le basi incrociate, sagomate al laser, permette di ottenere due tipi di base, una X stretta ed una X larga. Proprio per adattarsi alle esigenze del cliente. La nuova tecnologia onda media veloce è la soluzione più adatta per il comfort degli operatori nei servizi. Altezza max 2855 mm, escluso riscaldatore.

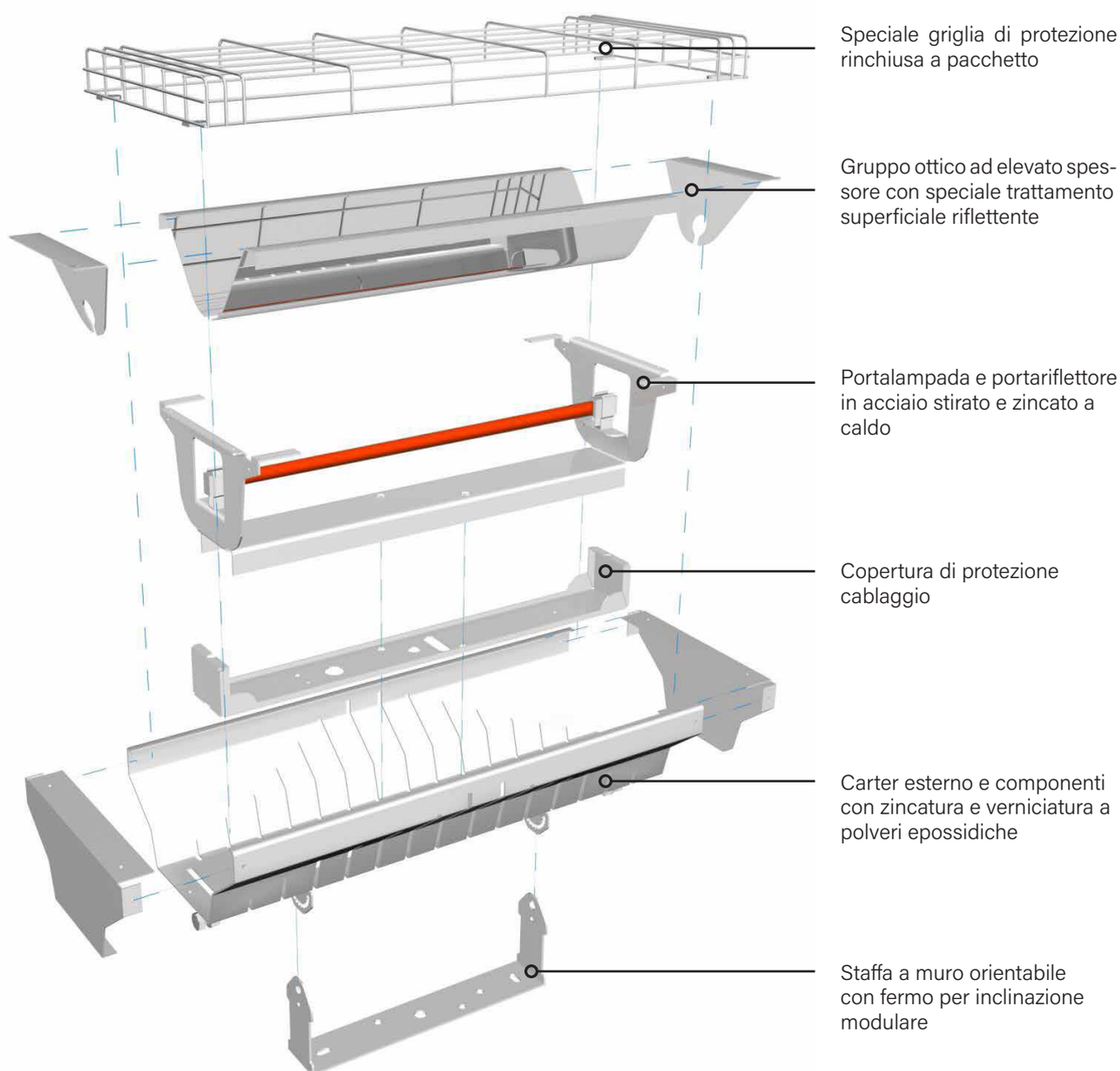
Accessorio	EWX 280
Codice	☐ ■ EWXIND280-WH
Sezione tubolare base (mm)	80 x 40
Altezza max. (mm)	2812
Altezza min. (mm)	1702
Colore	Bianco marmoreo goffrato / Nero



Fatti apposta per durare

- Il primo riscaldatore elettrico a raggi infrarossi dotato di un portalampada estraibile e modulare.
- Il primo riscaldatore elettrico italiano omologato per un impiego continuativo in posizione piana parallela al pavimento.
- Il primo riscaldatore radiante italiano da più di 5KW ad onda media veloce per uso industriale.
- Una gamma di riscaldatori per tutti gli usi a bassa emissione di R.O.A.
- Un riscaldatore nato per funzionare senza problemi, rivolto verso il basso.

Esploso e struttura interna dei riscaldatori



gradoheaters.com

GRADO[®]
ELECTRIC INFRARED HEATERS

É un marchio

AUDIVER s.r.l.
Strada Comunale della Fonticella s/n (Zona Ind.le Sant'Antonio)
65015 Montesilvano (PE) - Italia

Distribuito da

360  **ENERGIA**