



via Bonsignora 4
21052 Busto A. (VA)
0331632354
info@thermoeasy.it
www.thermoeasy.it

TERMOARREDI - *V1 - 01.18*

2018

WARM WALL

I pannelli radianti WARM WALL sono un'elegante soluzione riscaldante costituita essenzialmente da un involucro metallico, dove all'interno è installato il resistore in Fibra di Carbonio/Alluminio.

Il ridotto spessore dell'elemento radiante, unito alla sua ottima adesione al guscio metallico conduttivo, garantiscono un'eccellente diffusione del calore e un'efficienza energetica in grado di scaldare aree chiuse fino a 8mq con un unico pannello*. La linea piatta e lineare ne fanno un'elegante termoarredo di design adatto a tutti gli ambienti, dal salotto al bagno, dalla sala da pranzo alle camere da letto.

Con il suo sistema elettrico radiante che trasmette il calore in modo uniforme su tutta la superficie, il pannello WARM WALL assicura una sensazione confortevole senza generare stratificazione dell'aria.

L'irraggiamento termico, a differenza della convezione termica che scalda e muove l'aria, o della conduzione termica che scalda per contatto, è come il calore del sole: riscalda oggetti e persone all'interno di un ambiente generando la miglior sensazione di benessere percepita dal corpo umano. L'assenza di moti d'aria (e conseguentemente di polvere) e di emissioni elettromagnetiche crea un ambiente salubre e di assoluto comfort per le persone che lo vivono.

* NB: Calcolati su un'efficienza energetica dell'involucro riferita a una classe B/C



Dati tecnici

Dimensioni: 90 * 60 cm

spessore corpo radiante 1 cm

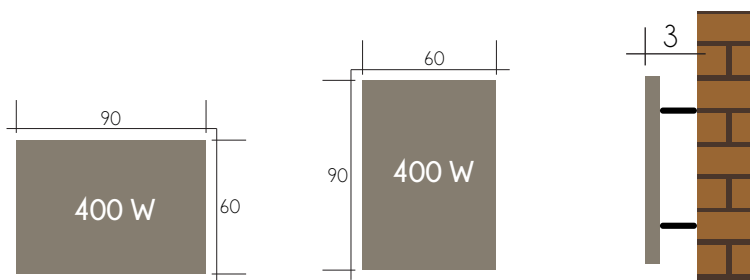
distanza dalla parete 3 cm

Installazione: orizzontale/verticale

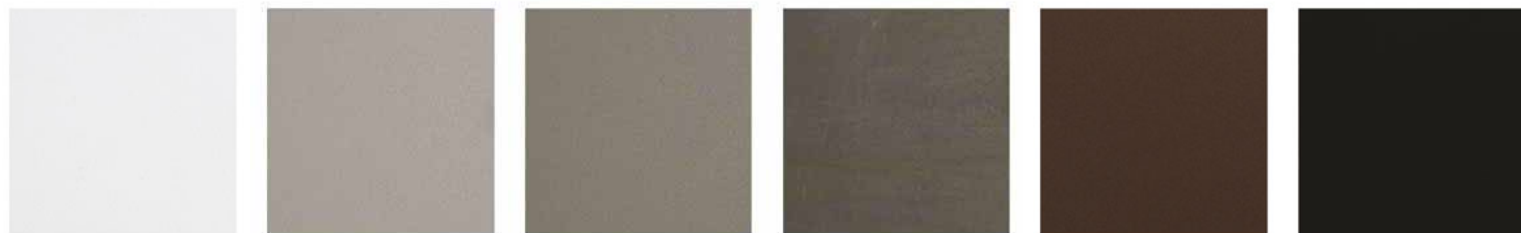
Potenza: 400 W

Temperatura superficiale: 80/90°C con ambiente a 20°C

Codice prodotto: WW400_



Colori disponibili



BIANCO

SABBIA

GRIGIO

PIOMBO

CORTEN

NERO

Thermoeasy srl

via Bonsignora 4, 21052 Busto arszio (VA)

www.thermoeasy.it - info@thermoeasy.it

Pannelli ad infrarossi ad alta efficienza; la tecnologia è basata su un tessuto in grafite di carbonio e polvere di nickel capace di generare raggi infrarossi lunghi molto simili al calore naturale generato dal sole

CERTIFICAZIONI:



DIMENSIONI

A PARETE

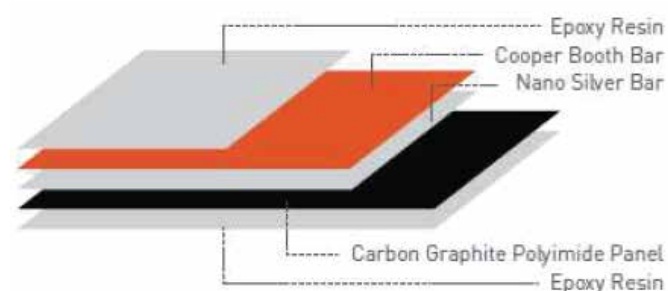
30*90 cm	300W
30*120 cm	400W
60*60 cm	400W
60*90 cm	600W
60*120 cm	800W

A SOFFITTO

60*60 cm	300W
60*90 cm	500W
60*120 cm	700W

CARATTERISTICHE

Struttura:



Grado di protezione: IP X8



Compatibilità con qualsiasi tipo di ambiente ed estrema facilità d'uso: sia che siate alla ricerca di un comfort superiore o di un risparmio energetico maggiore, sia che abbiate dei ritmi di vita regolari o irregolari, che dobbiate riscaldare tutta casa o semplicemente rendere confortevole un ambiente freddo.

Nota tecnica: il termoarredo scalda per il 30% per irraggiamento e per il 70% per convezione; una volta raggiunta la temperatura, per assicurare il mantenimento della stessa si attiva unicamente il sistema di riscaldamento per convezione. Un volta raggiunta la temperatura, quindi, in rapporto anche all'involucro edilizio, si avrà un consumo pari al 40% circa rispetto alla potenza installata.

CARATTERISTICHE:

Termoarredo radiante elettrico, finitura in acciaio verniciato bianco.

Disponibile in diverse dimensioni e potenze.

Semplice nell'utilizzo e nell'installazione.

Funzionamento per irraggiamento e convezione.

Alimentazione 230 V.

DETTAGLI TECNICI

Modello Classic

Termostato elettronico integrato

Sistema di riscaldamento: CONVEZIONE NATURALE (ARIA NON FORZATA. NESSUNA VENTOLA O MOTORE IN MOVIMENTO)

Programmabile 24H/24H - 7/7 gg. per consumi ridotti

Protezione IP24 contro gli schizzi d'acqua. Può essere quindi installato in ambienti umidi come i bagni, a 60 cm. dalla fonte d'acqua.

Design elegante - 10 cm una volta installato a muro

Installazione semplice e veloce (Kit installazione incluso + dima di fissaggio sul packaging del prodotto)

Colore: Bianco

Garanzia 2 Anni

100% Made in Italy



Thermoeasy srl

via Bonsignora 4, 21052 Busto A. (VA)- 0331632354- info@thermoeasy.it-

www.thermoeasy.it

Modello Plus

Radiatore digitale a doppio sistema riscaldante DUAL-THERM:
Irraggiamento + Convezione

4 diversi modelli per assicurare un calore ottimale in qualsiasi
grandezza di stanza: 750W - 1000W - 1500W - 2000W

Schermo LCD digitale retroilluminato, per un controllo intuitivo.
Selettore 2 livelli di temperatura ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$) Comfort, Eco e Funzione Antigelo ($\pm 7^{\circ}\text{C}$)

3 livelli di programmazione integrati e personalizzabili su base
Oraria, Giornaliera e Settimale per ottimizzare il riscaldamento in
base al vostro stile di vita.

Massimo controllo dei consumi energetici sulle 24H e su 7 giorni
di funzionamento grazie al sistema POWERCHECK.

Sensore di aereazione locali per evitare dispersioni di calore in
caso di finestra aperta.

Sensore di presenza OPTICONTROL che adatta il riscaldamento in base all'effettiva presenza di persone nel locale.

Indicatore di Consumo per controllare e ottimizzare la temperatura ambiente.

Funzione Allineamento Temperatura: per avere un comfort e un calore diffuso omogeneamente in qualsiasi punto del locale da riscaldare.

Grado di protezione contro Umidità e schizzi d'acqua IP24. Ideale per l'installazione in bagni e locali umidi.

Doppio Isolamento Elettrico, Classe II. Massima protezione contro lo shock elettrico. Non richiede collegamento della messa a terra.

100% Made in Italy

GARANZIA A COPERTURA COMPLETA DI 2 ANNI



Modello	Dimensioni (cm)	Potenza (W)	
Classic 5	47*41*7.5	500	con termostato integrato
Classic 10	71*41*7.5	1000	con termostato integrato
Classic 15	96*41*7.5	1500	con termostato integrato
Classic 20	116*41*7.5	2000	con termostato integrato
Plus 7	67.5*50.4*12	750	con termostato integrato
Plus 7/B	67.5*50.4*12	750	con termostato integrato + portasalviette
Plus 10	79*50.4*12	1000	con termostato integrato
Plus 15	101*50.4*12	1500	con termostato integrato
Plus 20	124*50.4*12	2000	con termostato integrato

Thermoeasy srl

via Bonsignora 4, 21052 Busto A. (VA)- 0331632354- info@thermoeasy.it-

www.thermoeasy.it



Thermoeasy presenta il rivoluzionario pannello elettrico riscaldante, con tecnologia a infrarossi e struttura in policarbonato:

ultra leggero

ottime prestazioni energetiche

completamente riciclabile

interamente prodotto in Italia.

Nell'era della trasformazione energetica e dell'Internet of things, tutti i dispositivi della casa sono progettati per ottimizzare i consumi e soddisfare i bisogni delle persone.

La superficie non scotta, anche se può arrivare a 80 °C, grazie alla sua struttura in policarbonato che ne permette l'uso in ogni ambiente. Un microfilm riflettente, dalla tecnologia brevettata, evita ogni dissipazione di energia, convogliando il calore dalla superficie frontale del pannello verso la stanza, assicurando il miglior comfort per le persone al suo interno.

DIMENSIONI

60 x 60 cm - 250 W

90 x 60 cm - 400 W

150 x 40 cm - 400 W

... e altre ancora

Thermoeasy srl

via Bonsignora 4, 21052 Busto A. (VA)- 0331632354- info@thermoeasy.it-

www.thermoeasy.it

Termoconvettori elettrici a **basso consumo** che riscaldano uniformemente per convezione naturale l'ambiente dove sono installati.

Con i termostati accessori è inoltre possibile raffinare il **controllo delle temperature** e gestire quest'ultime direttamente **tramite APP** per smartphone, risparmiando energia ed ottimizzando la gestione.

Funzionamento

Il calore fuoriesce dalla parte alta del radiatore grazie alla convezione naturale e senza emettere alcun rumore e odore, come invece avviene per i ventilconvettori.

Montaggio

Possono essere fissati **a parete** (staffe incluse nella confezione) oppure **dotati di basamento con ruote** (accessorio).

Certificazioni

Certificato di qualità Nemko



Basso Consumo

come richiesto dagli standard Norvegesi



Design moderno

fissabile a muro o trasportabile con piedini



Basso investimento

e nessun costo di installazione e manutenzione.



No manutenzione

garanzia 5 anni e vita attesa di 20 anni al 100%



Gestione da remoto

e controllo con APP per Smartphone



Salutare

non brucia l'ossigeno e la polvere



Installazione rapida

lo fissi al muro in meno di 2 minuti



Protezione IP24

ideale per qualsiasi tipo di ambiente



Certificato Nemko

che ne conferma la qualità ed il funzionamento.

Thermoeasy srl

via Bonsignora 4, 21052 Busto A. (VA)- 0331632354- info@thermoeasy.it-

www.thermoeasy.it

SPECIFICA	250W	500W	750W	1000W	1250W	1500W
Superficie riscaldabile (m ²)	5	10	15	20	25	30
Volume riscaldabile (m ³)	13	26	39	52	65	78
Tensione di esercizio (V)	230					
Corrente (A)	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,6
Rendimento termico	cca 95%					
Protezione IP	IP24 (protetto dagli spruzzi)					
Classe di isolamento	Classe 2 (non richiede la connessione della messa a terra)					
Larghezza (cm)	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	102,5
Altezza (cm)	40					
Profondità (cm)	cca 9 (comprensivo di staffe di fissaggio)					
Consumo giornaliero stimato (kWh) ¹	2,5	5,0	7,5	10,0	12,5	15,0
Costo giornaliero stimato (€) ²	0,50	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
Costo mensile stimato (€) ³	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00

¹ Consumo medio radiatore: 10 ore di assorbimento giornaliere.

² Costo energia: 0,20€/kWh.

³ Calcolato su mese di 30 giorni.

Dettagli

	MODELLO	LARGHEZZA RADIATORE (A)	DISTANZA DAL BORDO (B)	DISTANZA DEI FORI (C)
	W	mm	mm	mm
	250	425	137,5	150
	500	525	162,5	200
	750	625	162,5	300
	1000	725	212,5	300
	1250	925	262,5	400
	1500	1025	212,5	600

Accessori



Termostato DCU-W



Termostato digitale DCU-2T

Termostato DCU-W

Il termostato DCU-W viene fornito con ogni radiatore. E' possibile regolare la temperatura semplicemente girando la rotellina in corrispondenza del numero. Il termostato è ideale in quei luoghi dove non è necessario ridurre la temperatura notturna.

Termostato digitale DCU-2T

Il termostato digitale DCU-2T consente di poter gestire due diverse temperature (giorno/notte) e di poterle programmare in funzione delle esigenze personali. Ideale per gestire in automatico due diverse temperature durante la giornata.

NOBO eco HUB

Il NOBO ecoHUB è il vero cuore del sistema di controllo e gestione remota dei radiatori elettrici. Senza di esso il sistema non funziona. La comunicazione tra l'ecoHUB ed i radiatori avviene tramite il termostato DCU-2R ed il ricevitore DCU-1R.

Termostato digitale DCU-2R

Il termostato digitale DCU-2R consente di poter visualizzare sul display le impostazioni inserite tramite la App ed eventualmente intervenire manualmente sulle temperature di esercizio ("Comfort", "Eco" e "Away").

Ricevitore DCU-1R

Il ricevitore DCU-1R si installa sul radiatore e lavora congiuntamente al termostato di base DCU-W. La temperatura "Comfort" è impostabile tramite il termostato sul radiatore, mentre le temperatura "Eco" ed "Away" sono impostabili da App.

NOBO eco SWITCH

Il NOBO ecoSWITCH è di fatto un interruttore applicabile a parete, in qualsiasi punto della casa e serve a richiamare rapidamente le diverse temperature di esercizio.

NOBO eco SENSE

Il sensore NOBO ecoSENSE consente di poter aprire le finestre senza il pensiero di consumare energia inutilmente. Infatti, una volta aperto il serramento, il radiatore si spegne.

NOBO App

La App per iOS e Android serve a gestire tutti i radiatori connessi all'ecoHUB.



NOBO ecoHUB



Termostato digitale DCU-2R



Ricevitore DCU-1R



NOBO ecoSWITCH



NOBO ecoSENSE



NOBO App

Pannello adesivo per **applicazione sul retro di specchi al fine di evitare la formazione di vapore** sulla superficie degli stessi. Ideale per ambienti molto umidi.

DIMENSIONI

misure (cm)	potenza (W)	Voltaggio / frequenza
16.5 x 28	8	230 V - 50 Hz
28 x 28	16	230 V - 50 Hz
41 x 28	24	230 V - 50 Hz
50 x 50	55	230 V - 50 Hz
44 x 100	105	230 V - 50 Hz

Altre misure disponibili su richiesta



GARANZIA

24 mesi dalla data di acquisto

AVVERTENZE

- Questo apparecchio è per esclusivo uso interno.
- Non utilizzare per usi diversi da quello previsto.
- Verificare che il voltaggio riportato sull'apparecchio corrisponda a quello della Vs. rete di alimentazione.
- Non utilizzare se il cavo o la spina dovessero apparire danneggiati.
- Non lasciare l'apparecchio inutilmente collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, staccare la spina dalla rete di alimentazione.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non tentare in alcun modo di aprire l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso non può essere sostituito o riparato. In caso di danneggiamento sostituire l'intera unità. Tale attività deve essere svolta da persone qualificate in modo da prevenirne ogni rischio.
- L'apparecchio completo del cavo di alimentazione deve essere reso inaccessibile, dall'utenza, dopo l'installazione.
- Non porre isolanti termici sul retro del prodotto (legno, lana di vetro ecc). Potrebbero generare una condizione di scarso scambio termico e il conseguente aumento della temperatura dello specchio con il rischio della rottura dello stesso.
- Non installare l'apparecchio su specchi nei quali siano presenti fori. Tale condizione potrebbe causare la rottura dello specchio a causa delle dilatazioni termiche.
- Non montare su superfici metalliche, plastiche, legno o cartone, o altro che non sia vetro.
- Prodotto non adatto per specchi nei quali dopo l'installazione la sezione dello specchio non sia chiusa da cornice in materiale isolante (legno, plastica, O). In caso contrario le correnti capacitive (a basso valore amperometrico) potrebbero essere rilevate dall'utenza in corrispondenza del punto di taglio del vetro o nelle parti metalliche in contatto con lo stesso.
- Installare esclusivamente in ambienti dove sia previsto un grado IP minore o uguale a IPx4.
- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato e secondo le norme vigenti.
- Pulire la superficie dello specchio prima di installare lo stop vapor.
- Non forare, non tagliare, non piegare, non applicare su superfici con punte, lame, trucioli o quant'altro possa danneggiare il prodotto.
- Rendere inaccessibile il cavo di alimentazione dopo l'installazione in modo da prevenire qualsiasi contatto con l'utenza.

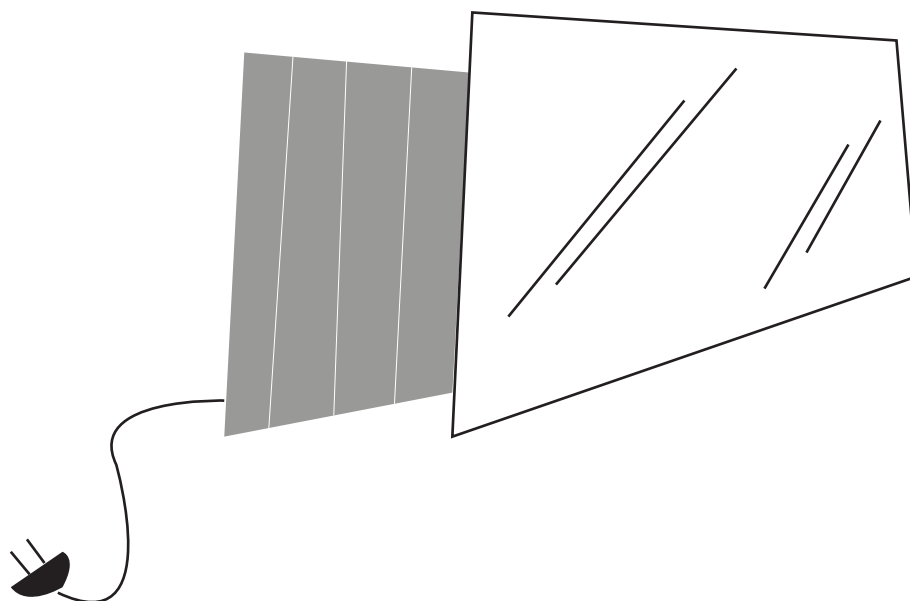
ISTRUZIONI

Il foglio riscaldante va applicato sul retro dello specchio e direttamente sul vetro all'altezza desiderata, tenendo conto che la parte che risulterà pulita sarà in corrispondenza del foglio applicato sul retro.

1. Pulire la superficie dello specchio, staccare la carta siliconata dal retro del foglio riscaldante e applicatelo all'altezza desiderata (vedi sopra) direttamente sul vetro.
2. E' necessario che vi sia uno spazio di c.a. 10mm tra lo specchio e il muro. Questo per permettere l'alloggiamento del cavo di alimentazione ed evitare incrementi di temperatura dovuti a scarsa aerazione.
3. La connessione alla rete elettrica va eseguita da persona qualificato e nel rispetto della norma vigente.
4. Si consiglia di comandare il sistema anti condensa per mezzo un interruttore posto ad esempio nella stessa zona degli interruttori a comando delle luci del bagno.
5. Accendere l'interruttore a cui è stato collegato lo stop vapor poco prima di entrare in doccia. Immediatamente inizierà una produzione di calore sufficiente tale da non permettere al vapore di appannare lo specchio.
6. Vi consigliamo di spegnere l'interruttore non appena l'utilizzo sarà terminato.

ATTENZIONE:

Se il foglio riscaldante viene rimosso dallo specchio **NON** può essere riutilizzato. La rimozione potrebbe danneggiarlo ed impedirne il corretto funzionamento.



WG Ambiente® è un radiatore elettrico completamente in vetro. Questi raffinati cristalli riscaldanti ad infrarossi, grazie alla loro eleganza, potrebbero sembrare oggetti d'arte oltre che moderni radiatori. È composto da due lastre di vetro stratificate insieme, una delle quali è dotata di una superficie che può essere stimolata elettricamente. Applicando tensione elettrica, il deposito superficiale del vetro trasforma l'energia in calore che viene emesso sotto forma di raggi infrarossi ad onda lunga. WG Ambiente® è prodotto in cinque diverse dimensioni con svariate possibilità di colorazione: tinta unita, stampa digitale, trasparente e a specchio, e può essere utilizzato come sistema di riscaldamento principale o come elemento integrativo. Questa soluzione di riscaldamento ha una resa prossima al 100% in quanto, tutta l'energia elettrica utilizzata, viene trasformata in calore ed emessa all'interno del locale.



DATI TECNICI

Alimentazione: 230V-50Hz

Dimensione / potenza / peso / superficie riscaldabile*:

400x800mm / 300W / 9,6Kg / c.ca 6m²

500x1000mm / 500W / 15Kg / c.ca 9,5m²

600x1200mm / 700W / 21,6Kg / c.ca 13m²

600x1500mm / 900W / 27Kg / c.ca 16,5m²

600x1800mm / 1100W / 32,4Kg / c.ca 20m²

Temperatura superficiale: c.ca 70°C

Cavo elettrico standard: cavo 1,5m con spina

Grado di protezione degli involucri (codice IP): IP 44 (su richiesta IP 55)

Classe d'isolamento elettrico: Classe 2

** I dati forniti sono puramente teorici e variano in funzione delle caratteristiche costruttive ed ambientali del fabbricato.*

WG Advance® è un radiatore elettrico completamente in vetro composto da due lastre di vetro stratificate insieme, una delle quali è dotata di una superficie che può essere stimolata elettricamente.

La versatilità del sistema advance® gli permette di essere installato e spostato in qualunque ambiente e rappresenta una soluzione economica ed efficace per realizzare o integrare l'impianto di riscaldamento. Applicando tensione elettrica, il deposito superficiale del vetro trasforma l'energia in calore che viene emesso sotto forma di raggi infrarossi ad onda lunga. Il sistema di fissaggio a parete è integrato nella parte posteriore del pannello e completamente invisibile frontalmente.



DATI TECNICI

Alimentazione: 230V-50Hz

Dimensione / potenza / peso / superficie riscaldabile*:

450x800mm / 300W / 9Kg / c.ca 8m²

650x800mm / 500W / 12,7Kg / c.ca 11m²

850x800mm / 700W / 16,3Kg / c.ca 15m²

1050x800mm / 900W / 19,9Kg / c.ca 18m²

Temperatura superficiale: c.ca 70°C

Cavo elettrico standard: cavo 1,5m con spina

Grado di protezione degli involucri (codice IP): IP 44 (su richiesta IP 55)

Classe d'isolamento elettrico: Classe 2

** I dati forniti sono puramente teorici e variano in funzione delle caratteristiche costruttive ed ambientali del fabbricato.*

WG Office® è il sistema di riscaldamento che nasce per essere applicato nel soffitto o nella controsoffittatura del locale. la flessibilità di WG Office® garantisce la possibilità di riconfigurare la disposizione delle aree che si intende riscaldare semplicemente spostando i pannelli radianti sopra la zona di interesse senza opere murarie. questa soluzione di riscaldamento, grazie ad un accurato sistema di coibentazione, ha una resa prossima al 90-95%, e solo una minima parte del calore prodotto si disperde al di sopra del controsoffitto. il prodotto è composto da due lastre di vetro unite insieme, una delle quali è dotata di una superficie che può essere stimolata elettricamente. applicando tensione elettrica, il deposito superficiale del vetro trasforma l'energia in calore che viene emesso sotto forma di raggi infrarossi ad onda lunga. la lastra riscaldata è completamente nascosta da un involucro coibentato posto nella parte posteriore che, oltre a migliorare l'efficienza, evita il riscaldamento del retro pannello e quindi della parete nella quale viene fissato. una comoda spia a led segnala l'accensione del pannello.



DATI TECNICI

Alimentazione: 230v-50hz;

dimensione / potenza / peso / superficie riscaldabile*: 592x592mm / 500w / 8kg / c.ca 9m²;

temperatura superficiale: c.ca 120°C;

cavo elettrico standard: cavo 1,5m con spina,

grado di protezione degli involucri (codice ip): ip 24,

classe d'isolamento elettrico: classe 2

**i dati forniti sono puramente teorici e variano in funzione delle caratteristiche costruttive ed ambientali del fabbricato.*

Termoarredo radiante elettrico con tecnologia in carbonio, finitura in vetro; adatto a qualsiasi tipo di ambiente, con funzionamento ON-OFF e dotabile di barra portasalviette in acciaio cromato.

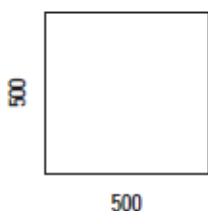
Utilizza una tecnologia radiante molto avanzata, che permette il trasferimento di calore a persone ed oggetti nella stanza senza muovere l'aria.

DIMENSIONI

THSUN225	50*50 cm	225 W
THSUN360	80*50 cm	360 W

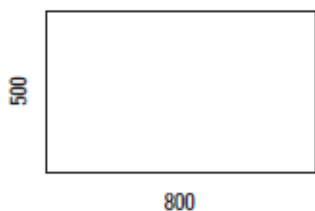
CARATTERISTICHE

- Grado di protezione IPX4
- Classe II (doppio isolamento)
- Interruttore ON/OFF con led verde
- Cavo di collegamento 100 cm
- Funzionamento elettrico, tensione alimentazione 230 V
- Fornitura standard in vetro bianco, altre colorazioni su richiesta.



Modello . Model THSUN225

Dimensioni . Dimensions:	500x500x36mm
Spessore Vetro . Glass thickness:	6mm
Peso . Weight:	4,4 kg
Tensione alimen. . Voltage Supply:	230 V - 50 Hz
Potenza [w] . Power [w]:	225 W



Modello . Model THSUN360

Dimensioni . Dimensions:	800x500x36mm
Spessore Vetro . Glass thickness:	6mm
Peso . Weight:	6,3 kg
Tensione alimen. . Voltage Supply:	230 V - 50 Hz
Potenza [w] . Power [w]:	360 W

Termoarredi in vetro disponibili in versione elettrica od in versione ad acqua; con potenze, forme e dimensioni differenti.

CONTROLLO

La versione Electric System monta un sistema di controllo TOUCH SCREEN di ultima generazione che consente in combinazione con il telecomando di ottimizzare al meglio le prestazioni.

Il Cronotermostato giornaliero e settimanale permette di programmare l'accensione e lo spegnimento per un riscaldamento flessibile e il più adatto possibile alle esigenze dell'utilizzatore finale.

Le tre modalità di temperatura preimpostate permettono di selezionare in base alla dimensione dell'ambiente e alla temperatura che si desidera ottenere la modalità di riscaldamento più adatta alla situazione, evitando sprechi energetici.



SICUREZZA

Livello di isolamento delle elettroniche --> classe 2

Livello di protezione -->IP 55

Inoltre, in caso di surriscaldamento della piastra la scheda elettrica manda immediatamente l'irradiatore in posizione di stand-by, nel qual caso l'azione della scheda non bastasse, il dispositivo è dotato di un doppio sensore di sicurezza che ne registra la temperatura superficiale mandandolo immediatamente in blocco;

sono dotati anche della funzione di impostazione della temperatura della stanza, correlata all' impostazione della temperatura superficiale, permettendo così in caso di presenza di bambini di aumentare la sicurezza del dispositivo evitando elevate temperature della piastra ma raggiungendo allo stesso modo la temperatura desiderata all'interno dell'ambiente;

sono inoltre dotati di funzione Antigelo, che permette di impostare la temperatura minima dell'ambiente sotto la quale il dispositivo entrerà in funzione.

ACCESSORI

La versione Electric System vengono forniti con un telecomando di serie che funge anche da termostato ambiente. Per entrambe le versioni sono previsti ganci o barre portasalviette.

GARANZIA

24 mesi dalla data di acquisto

modello **CONCAVO** articolo TH CONCA



comando touch
per versione elettrica



struttura per idronico



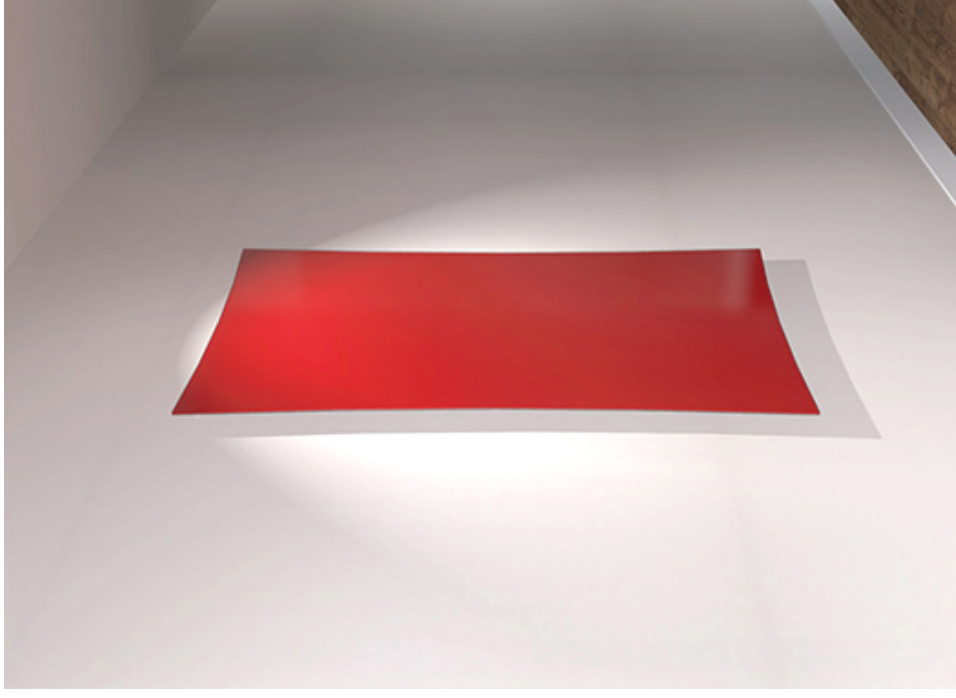
comando e termostato



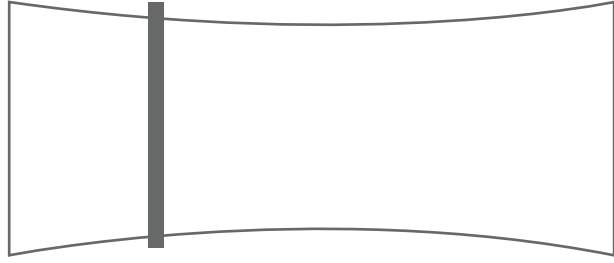
gancio portasalviette



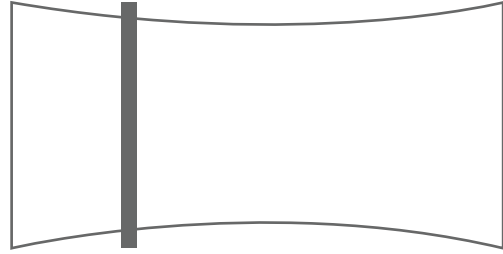
barra portasalviette



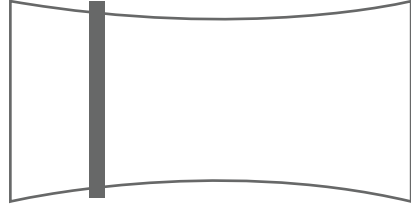
CONCA Large E/I
67*160 709W I
67*160 1500W E



CONCA Medium E/I
65*130 609W I
65*130 1000W E



CONCA Slim E/I
53.2*106.3 479W I
53.2*106.3 700W E



COLORI STANDARD



BIANCO



NERO

FINITURA A SPECCHIO



SPECCHIO

PERSONALIZZAZIONE



COLORI PERSONALIZZATI



SERIGRAFIA

Termoarredo "Concavo" in vetro colorato, disponibile in versione elettrica od idronica:

	dim. L	dim. H	P				
TH CONCA EL S	53.2 cm	106.3cm	P 3 cm	Potenza 700 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH CONCA EL M	65 cm	130cm	P 3 cm	Potenza 1000 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH CONCA EL L	67 cm	160cm	P 3 cm	Potenza 1500 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH CONCA ID S	53.2 cm	106.3cm	P 3 cm	Potenza 479 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH CONCA ID M	65 cm	130cm	P 3 cm	Potenza 609 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH CONCA ID L	67 cm	160cm	P 3 cm	Potenza 709 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio

modello **ELY**
articolo TH ELY



comando touch
per versione elettrica



struttura per idronico



comando e termostato

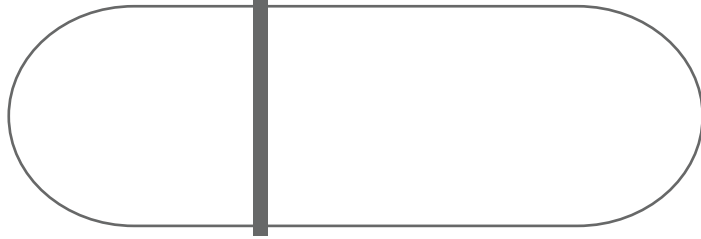


gancio portasalviette

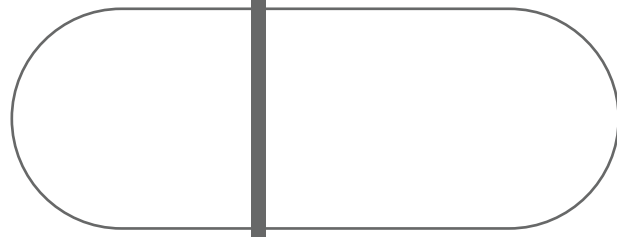


barra portasalviette

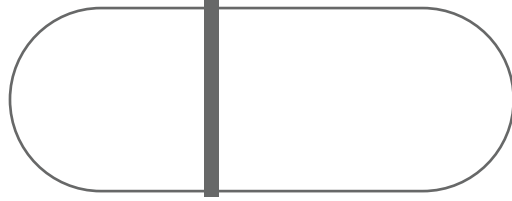
ELY Large E/I
60*190 714W I
60*190 1500W E



ELY Medium E/I
60*166 614W I
60*166 1000W E



ELY Slim E/I
50*138 484W I
50*138 700W E



COLORI STANDARD



BIANCO



NERO

FINITURA A SPECCHIO



SPECCHIO

PERSONALIZZAZIONE



COLORI PERSONALIZZATI



SERIGRAFIA



Termoarredo "Concavo" in vetro colorato, disponibile in versione elettrica od idronica:

TH ELY EL S	dim. L 55 cm	H 138cm	P 3 cm	Potenza 700 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH ELY EL M	dim. L 65 cm	H 166cm	P 3 cm	Potenza 1000 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH ELY EL L	dim. L 65 cm	H 190cm	P 3 cm	Potenza 1500 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH ELY ID S	dim. L 55 cm	H 138cm	P 3 cm	Potenza 484 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH ELY ID M	dim. L 60 cm	H 166cm	P 3 cm	Potenza 614 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio
TH ELY ID L	dim. L 60 cm	H 190cm	P 3 cm	Potenza 714 W	si portasalviette	si centralina	colore standard/personalizzazione/specchio

modello RETTANGOLO

articolo THRETT



comando touch per versione elettrica



struttura per idronico



comando e termostato



gancio portasalviette



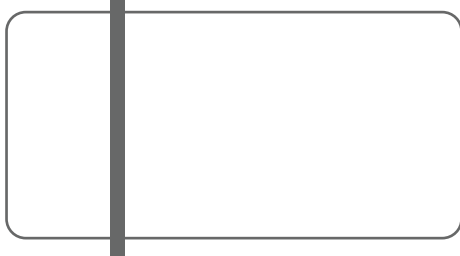
barra portasalviette



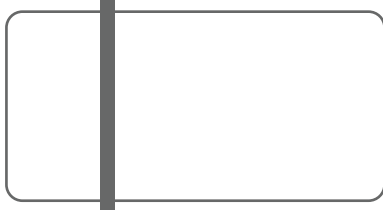
CONVE Large E/I
60*152 705W I
60*152 1500W E



CONVE Medium E/I
60*122 605W I
60*122 1000W E



RETT Slim E/I
50*100 475W I
50*100 700W E



COLORI STANDARD



BIANCO



NERO

FINITURA A SPECCHIO



SPECCHIO

PERSONALIZZAZIONE



COLORI PERSONALIZZATI



SERIGRAFIA

Termoarredo "Concavo" in vetro colorato, disponibile in versione elettrica od idronica:

TH RETT EL S	dim. L 50 cm	H 100cm	P 3 cm	Potenza 700 W	si portasalviette	colore standard/personalizzazione/specchio
TH RETT EL M	dim. L 60 cm	H 122cm	P 3 cm	Potenza 1000 W	si portasalviette	colore standard/personalizzazione/specchio
TH RETT EL L	dim. L 60 cm	H 152cm	P 3 cm	Potenza 1500 W	si portasalviette	colore standard/personalizzazione/specchio
TH RETT ID S	dim. L 50 cm	H 100cm	P 3 cm	Potenza 475 W	si portasalviette	colore standard/personalizzazione/specchio
TH RETT ID M	dim. L 60 cm	H 122cm	P 3 cm	Potenza 605 W	si portasalviette	colore standard/personalizzazione/specchio
TH RETT ID L	dim. L 60 cm	H 152cm	P 3 cm	Potenza 705 W	si portasalviette	colore standard/personalizzazione/specchio

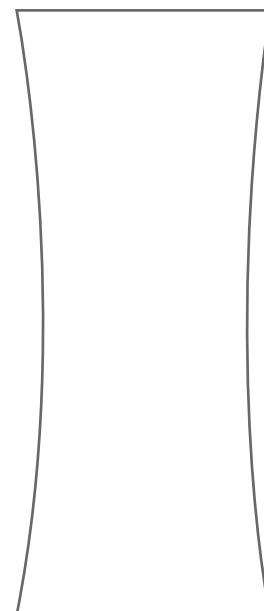
DETTAGLI TECNICI

CONCAVO versione elettrica

	S	M	XL
ALTEZZA (mm)	1063	1300	1600
LARGHEZZA (mm)	532	650	670
PESO (kg)	11.80	17.00	20.80
POTENZA (W)	700	1000	1500

versione idronica

	S	M	XL
ALTEZZA (mm)	1063	1300	1600
LARGHEZZA (mm)	532	650	670
PESO (kg)	10.42	15.10	18.73
POTENZA (W)	479	609	709
CONTENUTO IDRICO (l)	0.42	0.60	0.78
ALLACCI laterale centrale	interasse 450 passo 50	550 50	550 50



DETTAGLI TECNICI

ELY versione elettrica

	S	M	XL
ALTEZZA (mm)	1380	1660	1900
LARGHEZZA (mm)	500	600	600
PESO (kg)	13.08	19.40	22.02
POTENZA (W)	700	1000	1500

versione idronica

	S	M	XL
ALTEZZA (mm)	1380	1660	1900
LARGHEZZA (mm)	500	600	600
PESO (kg)	11.92	16.90	19.78
POTENZA (W)	484	614	714
CONTENUTO IDRICO (l)	0.42	0.60	0.78
ALLACCI laterale centrale	interasse 450 passo 50	550 50	550 50



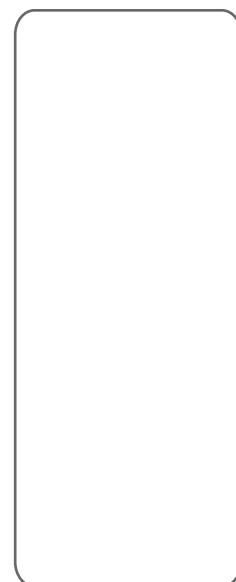
DETTAGLI TECNICI

RETTANGOLO versione elettrica

	S	M	XL
ALTEZZA (mm)	1000	1220	1520
LARGHEZZA (mm)	500	600	600
PESO (kg)	11.00	15.60	19.20
POTENZA (W)	700	1000	1500

versione idronica

	S	M	XL
ALTEZZA (mm)	1000	1220	1500
LARGHEZZA (mm)	500	600	600
PESO (kg)	9.82	14.05	17.53
POTENZA (W)	475	605	705
CONTENUTO IDRICO (l)	0.42	0.60	0.78
ALLACCI laterale	interasse 450	550	550
centrale	passo 50	50	50





Soluzioni tecnologiche innovative finalizzate al risparmio energetico

via Bonsignora 4, 21052 Busto Arsizio (VA)

tel 0331 632354

info@thermoeasy.it

www.thermoeasy.it