

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

TERMOARREDI - V1 - 01.18

2018

News da Thermoeasy

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 aenerare stratificazione dell'aria.

L'irragaiamento 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.

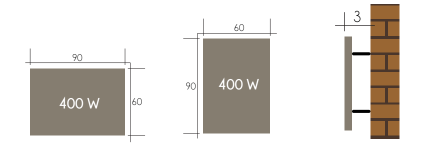
* NB: Calcolati su un'efficienza energetica dell'involucro riferita a una classe B/C



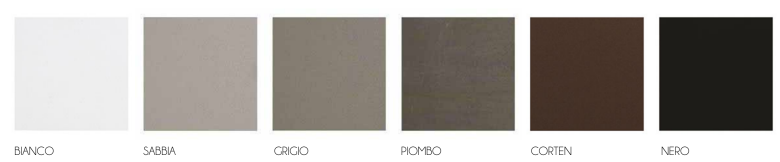
Dati tecnici

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



Thermoeasy srl

via Bonsignora 4, 21052 Busto arsizio (VA) www.thermoeasy.it - info@thermoeasy.it





"Gli Elettric Power"

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 aenerato dal sole

CERTIFICAZIONI:





DIMENSIONI A PARETE

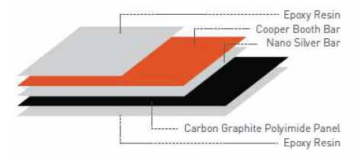
30*90 cm 300W 30*120 cm 400W 60*60 cm 400W 60*90 cm 600W 60*120 cm 800W

A SOFFITTO

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

CARATTERISTICHE

Struttura:



Grado di protzione: IP X8





"Gli ELETTRICI"

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% cicrca 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



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 (± 0,1°C) Comfort, Eco e Funzione Antigelo (± 7° 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.



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

"I Policarbonato"



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



Radiatore elettrico "DIM"

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.

Radiatore elettrico "DIM"

SPECIFICA	250W	500W	750W	1000W	1250W	1500W
Superficie riscaldabile (m2)	5	10	15	20	25	30
Volume riscaldabile (m3)	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			c.ca 95%			
Protezione IP		IP24 (protetto dagli s	pruzzi)		
Classe di isolamento	Classe	2 (non richiede	la connessione	e della messa a	terra)	
Larghezza (cm)	42,5	52,5	62,5	72,5	92,5	102,5
Altezza (cm)			40			
Profondità (cm)		c.ca ⁹	(comprensivo	di staffe di fissaç	gio)	
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.

Dettagli



² Costo energia: 0,20€/kWh.

³ Calcolato su mese di 30 giorni.



Radiatore elettrico "DIM"

Accessori





Termostato DCU-W

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 temperature 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 ecoSWICTH 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.



"THERMOVAPOR"

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





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 Iontano 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,0). 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.

"THERMOVAPOR"

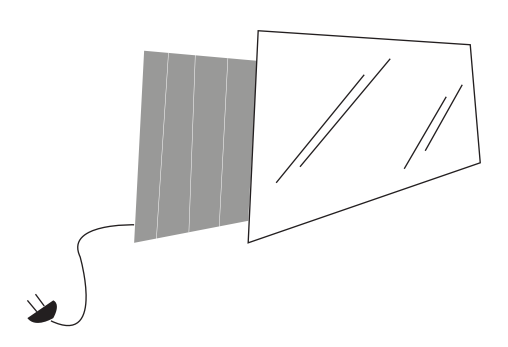
ISTRUZIONI

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.cg 13m2

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

600x1800mm / 1100W / 32.4Kg / c.cg 20m2

Temperatura superficiale: c.ca 70°C

Cavo elettrico standard: cavo 1,5m con spina

Grado di protezione deali 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"

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 deali 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"

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.



"I vetri Small"

Termoarredo radiante elettrico con tecnologia in carbonio, finitura in vetro; adatto a qualsiasi tipo di ambiente, con funzioanmento 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, tensiona alimentazione 230 V
Fornitura standard in vetro bianco, altre colorazioni su richiesta.



500

Modello . Model THSUN225

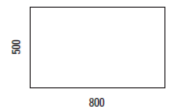
Dimensioni . Dimensions: 500x500x36mm

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



"I vetri" idronici o elettrici

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 programmarne 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









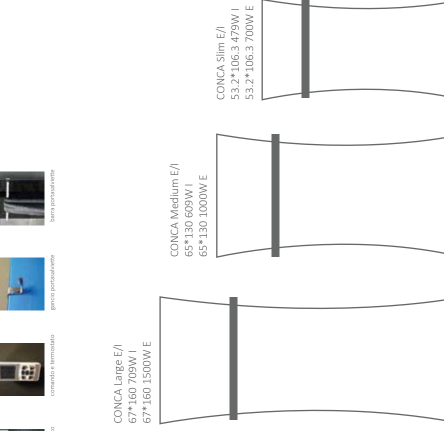






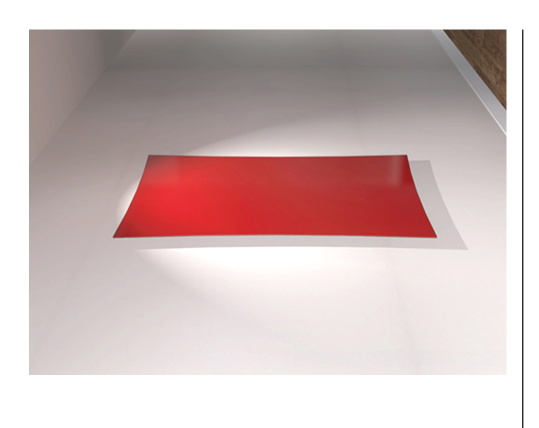






BIANCO

COLORI STANDARD



S	
.=	
nc	
\subseteq	
0	
_	
00	
_	
Sa	
·Ξ	
Ē	
Ū.	
a)	
_	
ne	
\overline{C}	
.S	
_	
é	
_	
.⊆	
Φ	
<u> </u>	
Р	
.⊏	
0	
0	
<u>:</u>	
0	
O)	
Ţ	
ä	
lorai	
Ľa	
colorat	
ro colorat	
etro coloral	
tro coloral	
ו vetro colora	
in vetro coloral	
" in vetro coloral	
vo" in vetro coloral	
avo" in vetro coloral	
cavo" in vetro coloral	
ncavo" in vetro coloral	
Concavo" in vetro coloral	
oncavo" in vetro coloral	
o "Concavo" in vetro colora	
do "Concavo" in vetro colora	
edo "Concavo" in vetro colora	
rredo "Concavo" in vetro colorai	
arredo "Concavo" in vetro coloral	
oarredo "Concavo" in vetro colorai	
oarredo "Concavo" in vetro colorai	
rmoarredo "Concavo" in vetro colorai	
oarredo "Concavo" in vetro colorai	
ermoarredo "Concavo" in vetro colora	
ermoarredo "Concavo" in vetro colora	

COLORI PERSONALIZZATI

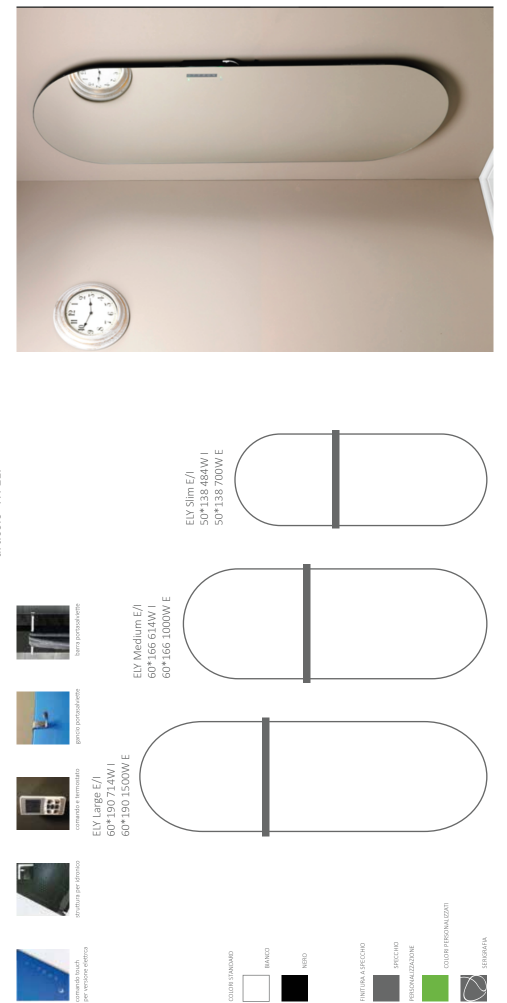
FINITURA A SPECCHIO

SPECCHIO

ERSONALIZZAZIONE

SERIGRAFIA

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



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

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

modello RETTANGOLO articolo TH RETT



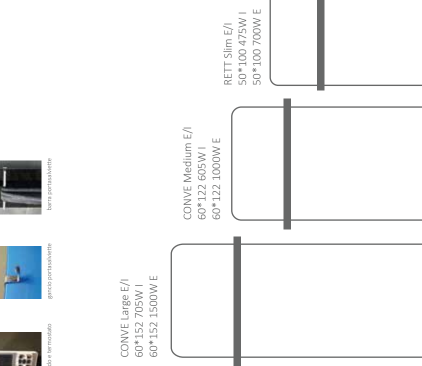












BIANCO

COLORI STANDARD



Ö
Ē
$\overline{\circ}$
5
\subseteq
$\overline{\circ}$
Ō
σ
<u> </u>
ett
_
Φ
9
0
_
LS.
e
_
\subseteq
Φ
=
Ω
\subseteq
0
Sp

_
o`
₽
rat
lorat
olorat
colorat
ro colorat
tro colorat
ro colorat
vetro colorat
tro colorat
" In vetro colorat
vetro colorat
avo" in vetro colorat
cavo" in vetro colorat
ncavo" in vetro colorat
oncavo" in vetro colorat
oncavo" in vetro colorat
"Concavo" in vetro colorat
do "Concavo" in vetro colorat
edo "Concavo" in vetro colorat
rredo "Concavo" in vetro colorat
arredo "Concavo" in vetro colorat
oarredo "Concavo" in vetro colorat
moarredo "Concavo" in vetro colorat
rmoarredo "Concavo" in vetro colorat
moarredo "Concavo" in vetro colorat
rmoarredo "Concavo" in vetro colorat

COLORI PERSONALIZZATI

SPECCHIO

PERSONALIZZAZIONE

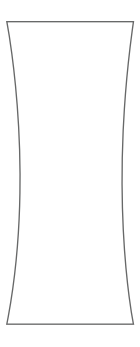
FINITURA A SPECCHIO

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

DETTAGLI TECNICI

CONCAVO versione elettrica

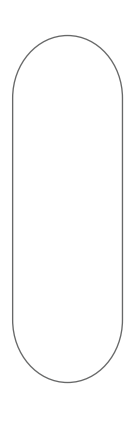
	S	M	XL
ALTEZZA (mm)	1063	1300	1600
LARGHEZZA (mm)	532	650	670
PESO (kg)	11.80	17.00	20.80
POTENZA (W)	700	1000	1500
	ve	rsione idronica	a
	S	Μ	XL
ALTEZZA (mm)	1063	1300	1600
LARGHEZZA (mm)	532	650	670
PESO (kg)	10.42	15.10	18.73
POTENZA (W)	479	609	709
CONTENUTO IDRICO (I)	0.42	0.60	0.78
ALLACCI laterale centrale	interasse 450 passo 50	550 50	550 50



DETTAGLI TECNICI

ELY versione elettrica

	•		u
	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
	Ve	ersione idronica	a
	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 (I)	0.42	0.60	0.78
ALLACCI laterale centrale	interasse 450 passo 50	550 50	550 50



DETTAGLI TECNICI

RETTANGOLO versione elettrica

	S	Μ	XL
ALTEZZA (mm)	1000	1220	1520
LARGHEZZA (mm)	500	600	600
PESO (kg)	11.00	15.60	19.20
POTENZA (W)	700	1000	1500
	ve	rsione idronica	a
	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 (I)	0.42	0.60	0.78
ALLACCI laterale centrale	interasse 450 passo 50	550 50	550 50



Soluzioni tecnologiche innovative finalizzate al risparmio energetico

via Bonsignora 4, 21052 Busto Arsizio (VA) tel 0331 632354 info@thermoeasy.it www.thermoeasy.it