



Catalogo Prodotti Redwell

La più alta qualità in un design unico.

Redwell, riscaldamento a infrarossi, offre a te e alla tua famiglia un calore salutare di alta qualità attraverso elementi radianti costruiti su misura per le vostre esigenze dalla Redwell Manufaktur. Il calore salutare combinato con un design elegante caratterizza le soluzioni esclusive dei pannelli radianti ad infrarossi sin dalla fondazione della Redwell. Attraverso una rigorosa selezione delle materie prime e dei processi produttivi, Redwell è orientata da sempre verso l'efficienza energetica e la protezione dell'ambiente per le generazioni future. Come leader mondiale nel riscaldamento ad infrarossi, Redwell sviluppa e costruisce i suoi prodotti uno ad uno esclusivamente in Austria, con un team di collaboratori altamente specializzati; persone che lavorano con la passione di fornire innumerevoli soluzioni per il vostro salutare calore e il nostro futuro ecocompatibile e sicuro.



Innovativo.

Infrarossi, il riscaldamento salutare

L'evoluzione ha plasmato gli esseri umani, il nostro sistema immunitario è regolato dall'influenza positiva di caldi raggi infrarossi. Redwell riscaldamento a infrarossi, riscalda i muri, i pavimenti e i mobili ma non l'aria. I muri ritengono il calore molto più dell'aria eritornano il calore alla stanza. In questo modo non c'è movimento d'aria e il conseguente sollevamento di polvere.

Soluzioni individuali.

Una gamma di possibilità

L'alta qualità, l'adattabilità e l'impressionante efficienza dei sistemi di riscaldamento radiante ad infrarossi, pone Redwell, in una classe a parte rispetto ai sistemi di riscaldamento convenzionali. Le nostre soluzioni di design intelligente sono adattabili ad un enorme numero di variabili: nella progettazione di nuovi edifici, nelle ristrutturazioni o come riscaldamento integrativo. Redwell offre una grande varietà di soluzioni per le vostre esigenze individuali.

Pannello radiante standard

DATI TECNICI

Superficie: acciaio smaltato (antigraffio, resistente agli acidi)

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

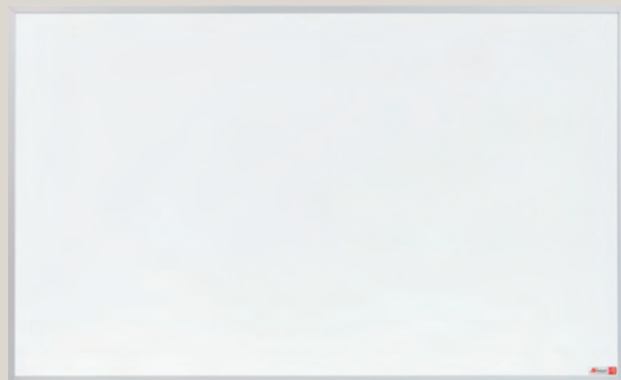
Protezione: IP 40 (spina)

IP 40 (collegamento elettrico del pannello)

Montaggio: Fissaggio a scomparsa (esclusivamente per il montaggio a parete)

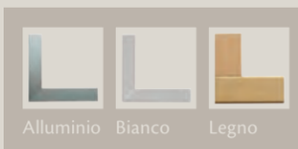
accessori: supporto in acciaio inossidabile nascosto (per montaggio a soffitto)

Pannello radiante standard



bianco rosso blu

Cornice:



Alluminio Bianco Legno

MODELLO	POTENZA	PESO	DIMENSIONI	SUPERFICIE			
				BIANCO	ROSSO	BLU	LAVAGNA
Middlewave R400	350 W	ca. 6 kg	606 x 506 x 17 mm	•	•	•	•
Tallwave R420	420 W	ca. 8 kg	1006 x 386 x 17 mm	•	•	•	
Largewave R600	630 W	ca. 12 kg	1006 x 606 x 17 mm	•	•	•	•
Longwave R800	830 W	ca. 14 kg	1606 x 426 x 17 mm	•			
XLargewave R900	890 W	ca. 16 kg	1206 x 706 x 17 mm	•	•	•	•
XLongwave R1100	1100 W	ca. 18 kg	1606 x 606 x 17 mm	•			
Megawave R1400	1400 W	ca. 30 kg	2006 x 806 x 17 mm	•			•

Redwell vi offre una varietà di soluzioni per le vostre esigenze individuali. Il pannello standard è disponibile in colore bianco rosso e blu con tre diverse cornici (bianca alluminio e legno). Il pannello nero in ardesia è ideale per l'ufficio o la cucina dove potrete scrivere le vostre note o la lista per la spesa.



foto esempio

Riscaldamento su lavagna in ardesia



WE-Line

DATI TECNICI

Superficie: acciaio bianco, senza cornice

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

Protezione: IP 40 (spina)

IP 65 (collegamento elettrico del pannello)

Montaggio: Fissaggio a scomparsa

(esclusivamente per il montaggio a parete)

accessori: supporto in acciaio inossidabile nascosto

(per montaggio a soffitto)

MODELLO	POTENZO	PESO	DIMENSIONI
WE250	250 W	ca. 5 kg	705 x 305 x 18 mm
WE350	350 W	ca. 7 kg	606 x 506 x 18 mm
WE420	420 W	ca. 9 kg	1006 x 386 x 18 mm
WE600	630 W	ca. 15 kg	1006 x 606 x 18 mm
WE800	830 W	ca. 16 kg	1606 x 426 x 18 mm
WE900	890 W	ca. 20 kg	1206 x 706 x 18 mm
WE910	910 W	ca. 19 kg	925 x 925 x 18 mm
WE1100	1100 W	ca. 21 kg	1606 x 606 x 18 mm
WE1400	1400 W	ca. 38 kg	2006 x 806 x 18 mm

foto esempio

Pannelli riscaldanti personalizzati "Private Print"

WE-Line



Personalizzate la vostra foto o immagine!



Il prodotto WE-line con la sua superficie bianca è una soluzione economica con un semplice ed elegante design. Accanto alle numerose immagini proposte c'è la possibilità di personalizzare il proprio elemento stampando le vostre foto, disegni o immagini sul pannello stesso. Disponibile in tutte le misure e cornici. Oltre ad avere a disposizione i numerosi motivi da inserire sui pannelli, Redwell offre la possibilità al cliente di inserire un motivo personalizzato su ogni elemento di riscaldamento. Ad esempio: foto, opere grafiche, ecc...

Pannelli radianti in vetro

DATI TECNICI

Superficie: vetro temperato-smaltato

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

Protezione: IP 40 (spina)

IP 65 (collegamento elettrico del pannello)

Montaggio: Fissaggio a scomparsa (esclusivamente per il montaggio a parete)

MODELLO	POTENZA	PESO	DIMENSIONI
Middlewave R400	350 W	ca. 10 kg	620 x 520 x 19 mm
Tallwave R420	420 W	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
Largewave R600	630 W	ca. 19 kg	1020 x 620 x 19 mm
Longwave R800	830 W	ca. 21 kg	1620 x 440 x 19 mm
XLargewave R900	890 W	ca. 27 kg	1220 x 720 x 19 mm

Vetro temperato cromato nero bianco



foto esempio

Redwell line “Made to Measure”

DATI TECNICI

Superficie: vetro temperato-smaltato

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

Protezione: IP 40 (spina)

IP 65 (collegamento elettrico del pannello)

Montaggio: Fissaggio a scomparsa (esclusivamente per il montaggio a parete)

Cristalli di ghiaccio



foto esempio



Prodotti innovativi e alta qualità fanno di ogni pannello riscaldante un accessorio unico. E' un segno del particolare processo produttivo il fatto che la superficie del vetro non viene direttamente riscaldata.



MODELLO	POTENZA	PESO	DIMENSIONI
Fiore di ghiaccio Largewave	630 W	ca. 19 kg	1020 x 620 x 19 mm
Fiore di ghiaccio Edition	910 W	ca. 25 kg	929 x 929 x 19 mm
Fiore di ghiaccio Megawave	1400 W	ca. 50 kg	2020 x 820 x 19 mm



La linea di classe “Made to Measure” è un pannello radiante e un accessorio d'arredamento al tempo stesso. I fiori ghiacciati su un elegante sfondo nero portano un tocco unico nel tuo soggiorno.

Panelli radianti a specchio

DATI TECNICI

Superficie: vetro temperato-smaltato

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

Protezione: IP 40 (spina)

IP 65 (collegamento elettrico del pannello)

Montaggio: Fissaggio a scomparsa (esclusivamente per il montaggio a parete)

MODELLO	POTENZA	PESO	DIMENSIONI
Middlewave R400	350 W	ca. 10 kg	620 x 520 x 19 mm
Tallwave R420	420 W	ca. 12 kg	1020 x 400 x 19 mm
Largewave R600	630 W	ca. 19 kg	1020 x 620 x 19 mm
Longwave R800	830 W	ca. 21 kg	1620 x 440 x 19 mm
XLargewave R900	890 W	ca. 27 kg	1220 x 720 x 19 mm

Panelli radianti a specchio



foto esempio

Round

DATI TECNICI

Superficie: acciaio bianco, senza cornice, specchio/vetro temperato cromato

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

Protezione: IP 40 (spina)

IP 65 (collegamento elettrico del pannello)

Montaggio: Fissaggio a scomparsa

(esclusivamente per il montaggio a parete)

accessori: supporto in acciaio inossidabile nascosto
(per montaggio a soffitto) *-solo per Round bianco!*



foto esempio

Round, bianco

Round, specchio



Altissima qualità produttiva in un design unico. Gli specchi senza cornice offrono con discreta eleganza, una varietà di possibili soluzioni. Utilizzato prevalentemente in bagno, la sua superficie non si appanna.



MODELLO	POTENZA	PESO		DIMENSIONI	
		BIANCO	SPECCHIO	BIANCO	SPECCHIO
Smallround	310 W	ca. 6 kg		DM 580 x 17 mm	
Middleround	400 W	ca. 9 kg	ca. 13 kg	DM 710 x 17 mm	DM 730 x 19 mm
Largeround	610 W	ca. 13 kg	ca. 20 kg	DM 900 x 17 mm	DM 920 x 19 mm



Attraverso la sua semplice ma moderna e non intrusiva forma, si inserisce con armonia in ogni stanza. I pannelli radianti Middleround e Largeround sono disponibili anche con superficie a specchio.

Pannelli radianti con foto

DATI TECNICI

Superficie: acciaio smaltato (antigraffio, resistente agli acidi), stampato

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

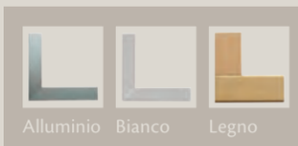
Protezione: IP 40 (spina)

IP 40 (collegamento elettrico del pannello)

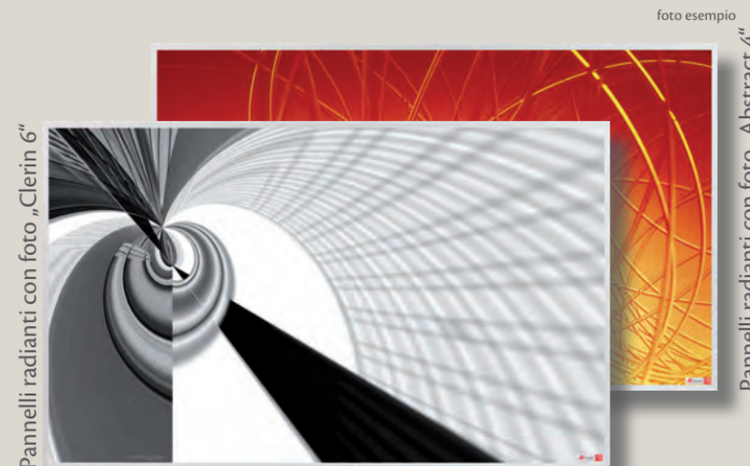
Montaggio: Fissaggio a scomparsa (esclusivamente per il montaggio a parete)

accessori: supporto in acciaio inossidabile nascosto
(per montaggio a soffitto)

Cornice:

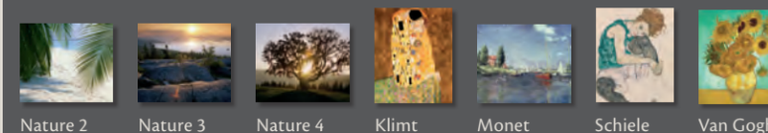
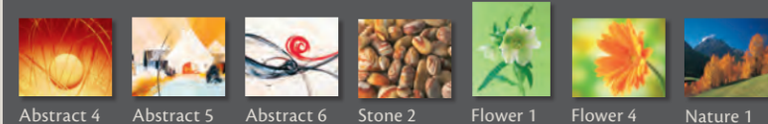


MODELLO	POTENZA	PESO	DIMENSIONI	CORNICE		
				ALLUMINIO	BIANCO	LEGNO
Middlewave R400	350 W	ca. 6 kg	606 x 506 x 17 mm	•	•	•
Largewave R600	630 W	ca. 12 kg	1006 x 606 x 17 mm	•	•	•
XLargewave R900	890 W	ca. 16 kg	1206 x 706 x 17 mm	•	•	•
Megawave R1400	1400 W	ca. 30 kg	2006 x 806 x 17 mm	•	•	



Immagini*

Gli elementi riscaldanti Redwell hanno un'impressionante varietà di opzioni. Potete scegliere tra questi motivi e quattro diverse dimensioni.



*Middlewave R400 è compatibile con tutte le immagini disponibili (eccetto per la serie "Clerin"); Megawave R1400 è disponibile solo con "Clerin 8". L'immagine può variare a seconda delle dimensioni dell'elemento riscaldante. Non è possibile la riproduzione esatta dei colori!

Redwell Edition

DATI TECNICI

Superficie: Pannello in acciaio, stampato, incorniciato

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

Protezione: IP 40 (spina)

IP 65 (collegamento elettrico del pannello)

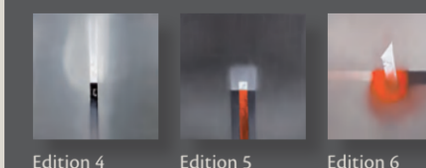
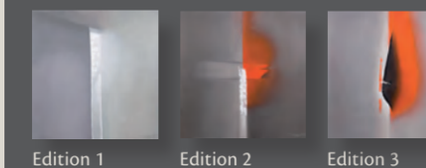
Montaggio: Fissaggio a scomparsa (esclusivamente per il montaggio a parete)

accessori: supporto in acciaio inossidabile nascosto
(per montaggio a soffitto)

MODELLO	POTENZA	PESO	DIMENSIONI
WE910	910 W	ca. 17 kg	925 x 925 x 18 mm



Immagini*



Il calore salutare combinato con un design elegante caratterizza le soluzioni esclusive dei pannelli radianti ad infrarossi sin dalla fondazione della Redwell. La Redwell Edition è una serie di immagini create dall'artista Austriaco Erwin Moravitz.

*Non è possibile la riproduzione esatta dei colori!

Elementi autoportanti

DATI TECNICI

Superficie: Acciaio smaltato (antigraffio, resistente agli acidi), Rilascio di calore su due lati (Modello a rotelle)
Acciaio, bianco Rilascio di calore su due lati (Redwell Nr. 3)

Elemento: riscaldamento ad accumulo parziale

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

Protezione: IP 40 (spina)

Legno su Redwell Nr. 3:

- Faggio nero scuro

Modello a rotelle in legno:

- legno compensato di betulla
- legno compensato di quercia
- legno compensato di betulla scura

MODELLO	POTENZA	PESO	DIMENSIONI
Redwell Nr. 3	250 W	ca. 9 kg	700 x 410 x 150 mm
Modello a rotelle S600	630 W	ca. 16 kg	1070 x 700 x 60 mm
Modello a rotelle S900	890 W	ca. 20 kg	1270 x 800 x 60 mm



Redwell Nr. 3



Modello a rotelle



foto esempio



L'alta qualità, l'adattabilità e l'altissima efficienza dei pannelli radianti ad infrarossi pone Redwell, in una classe a parte rispetto ai sistemi di riscaldamento convenzionali. I modelli "Standmodell" sono ideali per la loro flessibilità d'uso in varie situazioni. Il modello Redwell Nr. 3 è il pannello riscaldante integrativo con il design accattivante. Un' eccellente flessibilità caratterizza questo modello per la sua speciale e leggera costruzione.

Pannelli a soffitto

DATI TECNICI

Superficie: Pannello in acciaio rivestito (Rollingwave/Rondo, Power-Heater)
Pannello in acciaio rivestito bianco (Panelwave)

Elemento: irradiator in ceramica (Rollingwave/Rondo, Power-Heater)
riscaldamento ad accumulo parziale (Panelwave)

Tensione: 230 Volt, 50 Hz

Compatibilità elettromagnetica: bassa produzione elettrosmog

Protezione: IP 40 (spina) per Power-Heater

IP 40 (collegamento elettrico del pannello) per Rollingwave/Rondo e per Panelwave

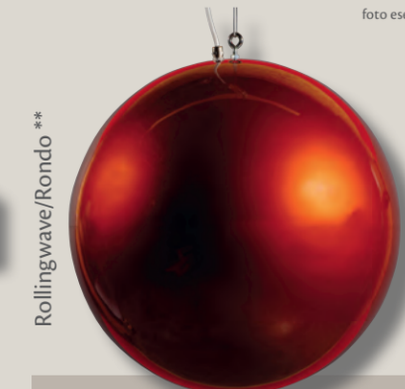
Montaggio:

- Il Panelwave è montato nella griglia interna dei soffitti.
- **VDE0100-Gli elementi devono essere montati ad un'altezza che li rende normalmente inaccessibili (3 m)
- Si prega di osservare le distanze di sicurezza secondo le istruzioni.

MODELLO	POTENZA	PESO	DIMENSIONI
Rollingwave/Rondo	1000 W	ca. 11 kg	DM 500 mm
Power-Heater	1800 W	ca. 8 kg	543 x 543 x 110 mm
Panelwave I	430 W	ca. 10 kg	618 x 618 x 22 mm
Panelwave II	430 W	ca. 9 kg	598 x 598 x 22 mm



Power-Heater **



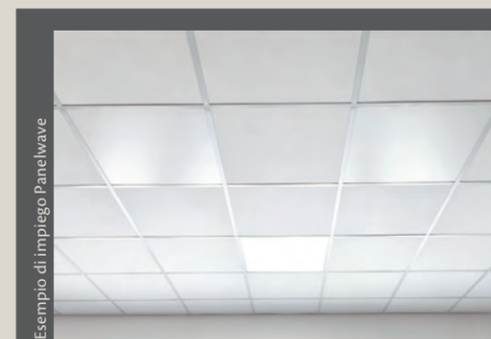
Rollingwave/Rondo **



foto esempio



Panelwave



Esempio di impiego Panelwave

Una soluzione intelligente di pannelli riscaldanti ad infrarossi integrati nel soffitto. La serie "Rollingwave/Rondo", offre una vasta gamma di soluzioni per l'ufficio, ingressi e il giro scale. Il Power-Heater è il riscaldamento perfetto per edifici industriali, artigianali, showroom, centri sportivi grandi volumi in genere. La linea di prodotti Panelwave è un modo non intrusivo ed economico per riscaldare le vostre stanze con un calore avvolgente.

Qualità made in Austria.



Il nostro obiettivo è sviluppare soluzioni di alta qualità ed implementarle con un standard superiore per soddisfare tutte le aspettative dei nostri clienti. Questo richiede un'elevata precisione nel processo produttivo raggiunta attraverso l'esperienza della nostra manodopera e moderni processi di produzione. Redwell dispone di unità produttive all'avanguardia in grado di assicurare forniture veloci e un'esperienza più che decennale sul mercato.

Design certificato.



Siamo i primi e soli produttori di elementi di riscaldamento ad infrarossi ad avere i numerosi certificati di qualità e di sicurezza necessari per afregiarsi del titolo di "Universal Design", un premio per i prodotti tecnicamente sicuri, duraturi, facili da usare e che mantengono le loro caratteristiche estetiche per generazioni.



...VI SOSTENIAMO NEL TEMPO.

Poiché crediamo nei nostri prodotti, vogliamo informarVi che se acquistate un prodotto di qualità come i nostri apparecchi di riscaldamento a raggi infrarossi Redwell, vi offriamo una garanzia di 60 mesi a partire dall'acquisto. Con i prodotti Redwell andate sul sicuro.

Perché con Redwell è possibile sentirsi al sicuro.

La più alta qualità in un design unico.

ClimatePartner[®]
klimaneutral

Druck | ID: 10086-1203-1004

Gedruckt nach der Richtlinie
„Druckerzeugnisse“ des
Österreichischen Umwelt-
zeichen, Medienfabrik Graz,
UW-Nr. 812



redwell[®]
RISCALDAMENTO ALL'INFRAROSSO

Valido da Giugno 2012

Tutti i diritti riservati.

Redwell Manufaktur GmbH

Am Ökopark 3

A-8230 Hartberg

T: +43 3332 61 105-0

F: +43 3332 61 105-14

office@redwell.com

www.redwell.com

Firmensitz: Hartberg • UID: ATU50251604

Landesgericht für ZRS Graz • FN.: 199694 v



Questo prodotto è presentato dalla ditta:

