Wdrmdrt Gver

La Nuova Avanguardia del Benessere





Arte, Artigianato Artistico e Tecnologia, la RIVOLUZIONE è solo all'inizio. Proponiamo soluzioni innovative con l'obiettivo di ri-definire la percezione del benessere.

Scaldarsi con l'elettricità è la sfida del presente e del futuro. Per una nuova idea di Riscaldamento con tecnologia FIR

FIR raggi infrarossi lontani (Far Infrared Rays)

I FIR trasmettono calore attraverso la luce: quando il nostro corpo viene raggiunto dai raggi infrarossi lontani, questi vengono immediatamente assorbiti, generando un prezioso e insostituibile effetto riscaldante.





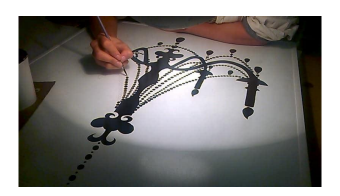


ShabbyChic&InfraSwarovskiExperience Design-Autore: Scacco Matto by Di Titti



Arredare e riscaldare ormai è possibile con un unico elemento.

Una nuova VISIONE che ribalta completamente il modo di progettare un impianto di riscaldamento negli ambienti domestici e lavorativi.



Artigianato&Tecnologia: Una storia antica rivolta al futuro Il connubio nasce da una forte volontà di esaltare l'Artigianato

L'artigianato è ciò che mantiene viva la storia di un popolo. Sapere che dietro la produzione di ogni singolo prodotto si nascondono i segreti e la sapienza del passato, rende ogni cosa ricca di fascino.



La **tecnologia** non solo influenza la creazione artistica stabilendo le possibilità di espressione degli artisti, ma determina il passaggio a funzioni diverse dell'arte cambiandone anche le modalità di fruizione.





Manuale Pittorico FIR

Mod. Power da parete 60x60x2.5cm 230V 50Hz Cavo+Schuko 360w



L'Arte e la tecnologia in tutto il percorso evolutivo dell'uomo hanno vissuto un rapporto di profonda influenza reciproca e interazione sensoriale.

L'Artigianato Made in Italy

Design Raffinato ed Elegante



Taglio al laser su disegno aureo



Manuale materico FIR

Mod. Mandala aureo a dodici raggi 63x63x3cm 230V 50Hz Cavo+Schuko 300W

Il Design ha il compito di organizzare la complessità e di gestire l'interazione tra uomo e tecnologia.

"L'architettura è un fatto di arte, un fenomeno che suscita emozione, al di fuori dei problemi di costruzione, al di là di essi." Arch. Le Corbusier



Manuale pittorico FIR

Mod. Country Chic Swarovski 60x60x2,5cm 230V 50Hz Cavo+Schuko 360W

Tutta l'attività viene eseguita a mano o con l'ausilio di piccole attrezzature ma, in nessun modo, vengono prodotti oggetti in serie. Ogni opera è unica, originale, ricercata, certificata e di grande qualità estetica. Arte e artigianato si incontrano per dare vita ad oggetti d'uso reale ma con un alto valore creativo e decorativo. In questo modo, si risponde sia all'esigenza pratica che a quella culturale.

Attraverso l'ausilio di stampi antichi e tecniche uniche, riportiamo con tridimensionalità materica forme e disegni che ricordano antichi decori arricchiti da colori brillanti ed effetti innovativi di Arte Contemporanea.

"I migliori progetti di design sono quelli dove le persone rompono le regole." Nate Berkus

Complementi di arredo come unità riscaldanti a Raggi Infrarossi Lontani, un connubio perfetto tra Design e Efficienza Energetica.



Manuale pittorico FIR

Mod. Eros e Thanatos 62x62x3cm 230V 50Hz Cavo+Schuko 360W

Tecnica mista. Serie Arte Oltreconfine



Desideriamo riconoscere all'arte **la capacità di comunicare** oltre le parole, aspiriamo a mettere in relazione la vibrazione molecolare dell'infrarosso lontano con l'individuo che ne beneficia con una piacevole terapia del calore e benessere omogeneo.

Ognuno puo' proiettarsi e percepire la propria visione della realtà, in base alla risonanza che si viene a creare con l'opera, le vibrazioni vanno a interagire con l'osservatore, creando una relazione unica. Una forma di vita interconnessa, un processo alchemico continuo, spinto da un desiderio profondo di autenticità ed equilibrio.

Con l'infrarosso lontano si respira a pieni polmoni. Ci stiamo muovendo verso l'Età dell'Oro!!!



Home Decor Interior Design

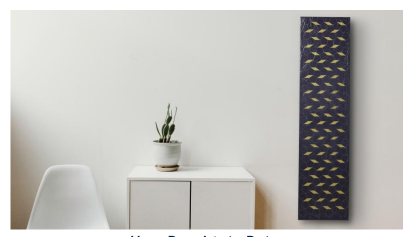


Manuale materico FIR

Mod. Wall Gold 50x120x2.5cm 230V 50Hz Connettore Faston 400W

Il progetto porta un modo antico e saggio di idea adatta a fondersi con le più moderne tecnologie e i materiali con le più alte prestazioni energetiche e di benessere.

l'incanto della bellezza universale è guida e risultato delle nostre azioni.
È sempre la vibrazione a definire le qualità che noi possiamo percepire come reale.



Home Decor Interior Design

Stampa materica sensoriale

Mod. Texture aurea 30x120x2,5cm

Questa è la filosofia alla base ... , creare confort termico, senza riscaldare l'aria, mantenere il giusto equilibrio di umidità, prevenire la polvere e, attraverso i raggi FIR, creare una temperatura uniforme in tutta la stanza (pareti, pavimento e soffitto).

I vantaggi e i benefici dei Raggi Infrarossi Lontani

La comunità scientifica mondiale, riconoscere i Raggi Infrarossi Lontani come fonte di energia vitale; quando la tecnologia FIR raggiunge il corpo umano – scaldandolo – si trasformano in energia termica. Energia che, appunto, ha conseguenze positive sull'organismo.



La principale differenza rispetto ai classici sistemi di riscaldamento, è che quello ad infrarossi lontani scalda gli elementi e non l'aria: non si avranno temperature elevate percepibili al tatto ma tutti gli elementi della stanza verranno portati ad una temperatura desiderata (18/23°C) creando un comfort uniforme.



Manuale pittorico FIR

Mod. Fire 60x120x2,5cm 230V 50Hz Cavo+Schuko 720W

L'area rigenerativa, che sfrutta gli effetti benefici del SOLE, ricca di tecnologie all'insegna dell'Infrarosso Terapia.

Riduce il rischio di malattie virali e dello sviluppo di allergie grazie all'abbattimento totale dei livelli di presenza di batteri, spore, virus, funghi, muffe, germi e parassiti.

La terapia vitale basata sui raggi FIR è naturale al 100%, non ha nessuna controindicazione né effetti collaterali.

Molteplici i benefici dell'infrarosso terapia sulla salute, in assoluto un'infra sauna o bagno caldo alla portata di tutti.

Infrared Wellness Revolution

I pannelli radianti ARTISTICI a infrarossi Iontani WarmartOver rappresentano sicuramente una soluzione di riscaldamento cui rivolgere molta attenzione. Nelle nuove costruzioni e/o interventi di ristrutturazione che rientrano nei parametri nZEB la loro applicazione certificherebbe l'attestazione di un impianto di riscaldamento primario.

I grandi cambiamenti sono semplici

Hanno consumi molto contenuti e non richiedono manutenzione ordinaria; hanno vita lunga e rappresentano una scelta ecologica. Sia che tu stia ristrutturando casa, sia che la stia costruendo a partire da Zero, oppure più semplicemente tu voglia sostituire o migliorare il tuo sistema di riscaldamento.

DIMENSIONAMENTO

Come scegliere il giusto pannello radiante elettrico a infrarossi. Il pannello radiante elettrico a infrarosso della potenza corretta deve essere scelto considerando l'isolamento termico dell'immobile e altezza media dei soffitti della stanza. Mediamente sono necessari 10 watt a metro quadro se l'immobile è in classe oro oppure 80 watt al metro quadro se l'immobile ha isolamento scarso classe energetica G. Scegliere il giusto pannello a infrarosso è semplice, individuata la classe energetica o il grado di isolamento della propria casa basta moltiplicare i mt.q da riscaldare per la potenza (watt) indicata nella seguente tabella.



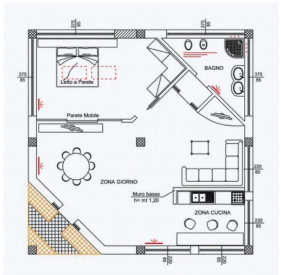
È il sistema di riscaldamento elettrico a basso consumo, i pannelli radianti a infrarosso lontano consumano energia in base alla loro potenza nominale di consumo:
300W,360W,450W,500W,580W,720W,960W,1.100W.

Ad esempio un pannello di capacità da 360W (=0,36 Kw/h) se costantemente acceso consumerà per un'ora $0,36 \text{ kw } x \ 0,20^* = 0,072 \text{ Euro/h}.$

*Questo calcolo è un esempio basato su valori medi. Verificare la propria tariffa di fornitura di energia elettrica.

Riportiamo di seguito un esempio *potenziale* esplicativo e contestualmente approssimativo di installazione di pannelli FIR in un ambiente Open Space di 65mq in classe A nella fase progettuale di dimensionamento.

Sono diverse le possibili variabili da esaminare, su tutte l'esigenze specifiche del committente.



Open Space di 65ma in classe A

Potenza installata 1,8 KW (Quattro pannelli: 720+360+360W), 1,8Kw x 0,20€* (costo medio) 0,36€/ora calcolate su un funzionamento di 6 ore giornaliera 2,16€/GG Moltiplicato per 150 GG (periodo invernale) 324€ è il consumo previsto (orientativo) per tutta la stagione invernale. Ulteriore abbattimento medio con impianto fotovoltaico (35%) e con accumulo elettrochimico + Fotovoltaico (85%)

*Questo calcolo è un esempio basato su valori medi. Verificare la propria tariffa di fornitura di energia elettrica.

Tabella interpretativa e comparativa sul consumo medio di energia elettrica degli elettrodomestici in una casa. I principali oggetti che maggiormente lo influenzano.



ALTA EFFICIENZA ENERGETICA CONSUMI RIDOTTI



ZERO MANUTENZIONI

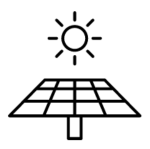


INSTALLAZIONE VELOCE

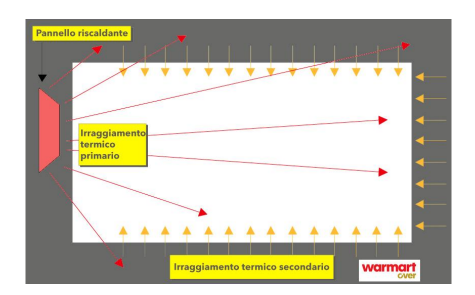




ABBINABILE AD ENERGIE RINNOVABILI



Per una sensazione di accogliente tepore, <u>senza</u> produrre polveri, <u>senza</u> riscaldare l'aria o variare il tasso di umidità.



La tecnologia a infrarossi FIR ha la capacità di scaldare i corpi con cui è in contatto senza riscaldare l'aria contenuta nello spazio di pertinenza. L'efficacia della soluzione consiste quindi nel non sprecare risorse per portare a una temperatura superiore l'aria, concentrandosi invece sulle superfici che delimitano la stanza e che poi possono di conseguenza rilasciare nell'ambiente il calore accumulato in modo dolce e uniforme.

Grazie a questa tecnologia è possibile garantire una dispersione minima del calore e nessun spostamento di polvere.

Le stime sulla capacità di riscaldamento di ogni singolo pannello per mq di superficie possono variare da 6 a 40mq. La corretta valutazione viene determinata nella fase progettuale dopo aver individuato correttamente la classe energetica dell'immobile.

Sviluppiamo progetti su misura per committenti nell'ambito architettonico-edilizio: imprese , studi di architettura e design, Ingegneri e geometri, mettendo a disposizione il ns. know-how relativo alla progettazione di un nuovo modo di riscaldare ed arredare.

I progetti si possono personalizzare per adattarsi alle esigenze di chi li acquista: in questo modo è possibile arredare un ambiente così che rifletta la personalità di chi lo vive. Realizziamo l'opera artistica con qualsiasi immagine dedicata.

Arredare e riscaldare ormai è possibile con un unico elemento. Scegli la potenza del pannello a infrarossi lontani che ti serve per riscaldare il tuo ambiente e associala ad un'immagine.



Stampa materica sensoriale FIR

Mod. Gaze 60x60x2,5cm 230V 50Hz Cavo+Schuko 360W

Possiamo ri-produrre sul pannello FIR un'Immagina Grafica e/o una Foto.

(Sono necessari per la qualità dell'immagine il Vettoriale per l'Immagine Grafica e una risoluzione non inferiore a 300 dpi per la Foto)

Non c'è limite alla fantasia ...

Well-Being ArtCollection

Manuale Pittorico Manuale Materico Stampa Materica Sensoriale Home Decor Interior Design

L'Idea, il Valore, la Visione...verranno prima di ogni cosa.

"Non puoi risolvere un problema con lo stesso tipo di pensiero che hai usato per crearlo" Albert Einstein

VANTAGGI

- 1. Nessuno spostamento di polvere
- 2. Nessun rumore
- 3. Stop alla muffa e a umidità
- 4. Installabili a parete o soffitto
- 5. Nessuna manutenzione
- 6. Design elegante e esclusivo
- 7. Personalizzabili
- 8. DETRAZIONE FISCALE (Vedi Bonus in vigore)
- 9. ZERO Esplosioni, più SICUREZZA
- 10. ZERO pompe di calore e compressori vari
- 11. ZERO valvole di espansione e scambiatori di calore
- 12. ZERO tubazioni in polietilene reticolato e serpentine varie
- 13. ZERO impianti a GAS
- 14. ZERO caldaie, radiatori
- 15. ZERO fluido termovettore
- 16. ZERO collettori, valvole di zona
- 17. ZERO canne fumarie, revisioni e verifica fumi
- 18. ZERO emissioni di CO2



Centro d'innovazione e sviluppo d'impresa nel settore dell'edilizia eco-sostenibile, dell'energia rinnovabile, dei complementi di arredo e oggetti di design.

Produzione e commercializzazione di prodotti e servizi ad alto valore tecnologico per la gestione delle risorse naturali in una visione di sostenibilità e progresso nel rispetto ambientale.

La nostra è una piattaforma collaborativa 'aperta', dedicata a tutti i professionisti attivi nel settore dell'edilizia sostenibile, nell'architettura BioClimatica, nell'Impiantistica integrata e nel Design.

Forniamo gratuitamente dei corsi di formazione tecnico-commerciali rivolti a professionisti, installatori e manutentori, con soluzioni innovative sui nostri prodotti che, oltre a creare nuove e reali opportunità di lavoro, assicura l'ottimizzazione dei consumi energetici e l'abbattimento concreto delle emissioni ci CO2.

"I migliori progetti di design sono quelli dove le persone rompono le regole."

Nate Berkus









Certificazioni

Responsabile Commerciale

Per.Ind. Remo Gatti

+39 348 334 0933

direzione@progettopuntozero.com www.progettopuntozero.com