



Pannelli radianti per riscaldamento a parete warmset technology

~~€ 540~~ € 480 promo inverno on

Sconto
11 %

Mappa

□

Store Si!Happy si fa in quattro per te, mettendo a tua disposizione la soluzione più adatta alle tue esigenze. ✓ Cerchi visibilità nel web? La SEO di Si!Happy su Google è quello che fa per te! ✓ Vuoi comunicare offerte ed eventi? Si!Happy porta i tuoi annunci nelle prime pagine di Google e li promuove nei Social Network ✓ Stai pensando di ampliare il tuo business oltre i confini nazionali? Si!Happy International posiziona i tuoi annunci nei motori di ricerca delle nazioni di tuo interesse. Non finisce qui. ✓ Con Si!Happy Store vendi i tuoi prodotti online, anche se non hai un sito Commerce

Descrizione

I pannelli radianti per riscaldamento a parete generano un comfort termico che fa conseguire ad un benessere fisiologico in qualsiasi ambiente (specialmente in locali soggetti a squilibri termici causati da coibentazioni che non corrispondono esattamente a parametri di classificazioni energetiche A/B, in pareti non traspiranti, pareti penalizzate dai ponti termici). Hanno potenza di 400 W, il costo di esercizio è pari a 10,00 cent/orarie (tariffe F1, F2, F3 calcolate su tariffe ENEL con un costo vigente pari a = 0,06797 Kw/h : si è voluto prendere la più onerosa), il range dei pannelli radianti per riscaldamento a parete costituiti in metallo resinato con finitura al quarzo spatolato è corrispondente a 8,00 / 10,00 mq. Il tempo operativo in azione è di cinque minuti e con un prolungato effetto di irraggiamento termico di ragguardevole durata è la risultante della caratteristica progettata e disposta nella struttura forma con gli elementi disposti che agiscono ad alta interazione termica. Le certificazioni Beab approvate e certificazioni Nemko provano che non hanno emissioni di correnti parassite, non emettono campi elettromagnetici. Azienda produttrice certificata ISO 9001

Contatti

Store Si!Happy

Tel. 0744431927

<http://www.sihappy.it/>

Piazza San Giovanni Decollato 1, Terni, 05100

Nessun orario indicato