



VENDITA ONLINE ARTICOLI TECNOLOGICI A GREEN ECO FUNZIONALITÀ COMFORT TERMICO

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

Il sistema di riscaldamento radiante elettrico è largamente usato nelle tipologie edilizie green, il sistema impianto silenzioso e che rispetta l'ambiente non produce elementi di gas inquinanti, monossido di carbonio, inquinamento elettromagnetico. La struttura della rete radiante è stratificata con connessione IP X 7, rivestita in guaina di polipropilene e TNT saldati ad ultrasuoni che garantiscono le performance di isolamento che prevengono la formazione di correnti parassite, un conduttore di messa a terra di alluminio risponde alla funzione di messa a terra e schermo metallico del sistema. Tutti i prodotti hanno certificazione BEAB approvata e certificazione NE MKO. La struttura delle rete è a geometria piana con gli elementi ad alta interazione che con un tempo di permanenza della durata di irraggiamento termico anche quando la centralina di gestione arresta l'impianto, irraggiamento termico che crea un corretto bilanciamento di comfort termico per la fisiologia, l'impianto ha minor fabbisogno di energia elettrica il risparmio dei consumi di energia è garantito dalla tenuta di controllo di ogni dispersione termica. La riduzione del KW è già data in partenza dalla differenza in KW termico nella seguente riduzione: 1 KW (termico) = 0,860421 Kw vi è già una riduzione del 24% in funzione del fabbisogno energetico. Una stima di 100 mq di ambiente con tipologia clima in collina, con doppi vetri, cappotto termico, ha un fabbisogno energetico di 7875 Kcal/h, 9,157 kW/h e 10988 kW/anno, 9,157-24% = kW/h 6,959 di reale fabbisogno termico

Contatti

Store Si!Happy

Tel. 0744431927

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

Piazza San Giovanni Decollato 1, Terni, 05100

Nessun orario indicato

www.sihappy.it

