



OFFERTA, VENDITA ONLINE DI SISTEMI DI RISCALDAMENTO ELETTRICO

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 e-commerce

Descrizione

Per assicurare una migliore distribuzione termica, si è applicato il sistema di riscaldamento alternativo di tecnologia warmset, l'applicazione del particolare sistema a geometria piatta che è nato applicando alla rete black una superficie di scambio molto elevata assicurando un rendimento esponenziale in quanto gli elementi operano a distanza ridotta, di conseguenza l'impianto richiede meno potenza di applicazione favorendo un considerevole risparmio energetico. Il rotolo-matassa [largo 50 cm e sviluppato in lunghezza 29,00 metri] è leggero, maneggevole per la posa e installazione, nella posa di montaggio si srotola in andata e ritorno per completare secondo le esigenze degli ambienti da attrezzare. La composizione ha un rivestimento in guaina di polipropilene, la stratigrafia costituisce un materiale robusto e resistente a ogni sollecitazione chimico-fisica, appositamente progettata e montata su rete per favorire l'aggrappaggio di colle, sottofondi, ha ampiamente possibilità di coprire superfici estese, in pendenza e anche su superfici disconnesse. La rete applicata di tecnologia warmset con potenza da 80 w/mq di potenza nominale e da cui si verifica la legge 10 del carico termico dell'edificio, è gestita direttamente da una centralina di gestione carichi che controlla la corretta distribuzione della potenza. In ogni locale avviene un controllo di temperatura a compartimenti indipendenti connessi ai cronotermostati e collegati alle sonde di rilevamento pavimento, in questo caso sei. La superficie coperta dell'impianto avviene in modo uniforme e con questo avviene una maggiorata resa termica: dalla trasformazione in Kw/h elettrico al Kw/h termico, per effetto di minor inerzia termica dovuta alla maggior superficie di scambio e potenze elettriche ridotte in confronto ai sistemi tradizionali il risparmio energetico avviene per reazione fisica. Importante attenzione è dedicata alla stratigrafia di isolanti termici secondo norma UNI 1264-4, per una miglior resa dell'impianto per il piano interrato un isolante con valore di $R = 1,25$. Il ruolo delle funzioni stacca/carichi per la rotazione degli impianti seguito dalla gestione di controllo e potenza con visualizzazione in tempo reale della potenza istantanea. Comprendono le funzioni orologio settimanale o giornaliero con impostazioni di

fasce orarie di utilizzo e impostazioni limitazioni di utilizzo kW giornalieri e ore . L'impostazione impegno di potenza desiderato , programmabile dal tastierino in concomitanza al fabbisogno energetico . mail matteodiotisalvi@hotmail.it Tel 3774326626 Matteo

Contatti

Store Si!Happy

Tel. 0744431927

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

Piazza San Giovanni Decollato 1, Terni, 05100

Nessun orario indicato
