



SISTEMI RISCALDAMENTO Matteo Diotis alvi - Riscaldamenti elettrici per ogni ap plicazione

Mappa

Sì!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 Sì!Happy su Goo gle è quello che fa per te! ✓ Vuoi comunicare offerte ed eventi? Sì!Happy porta i tu oi annunci nelle prime pagine di Google e li promuove nei Social Network ✓ Stai pe nsando di ampliare il tuo business oltre i confini nazionali? Sì!Happy International p osiziona i tuoi annunci nei motori di ricerca delle nazioni di tuo interesse. Non finis ce qui. ✓ Con Sì!Happy Store vendi i tuoi prodotti online, anche se non hai un sito e



La varietà delle applicazioni dei sistemi di ris caldamento elettrici garantiti dall'azienda pr oduttrice che ha ottenuto la certificazione e controllo di qualità ISO 9001 con il marchio R heinlad TUV si propone nelle applicazioni per : Edilizia con le reti radianti elettriche di riscal damento per ogni tipologia di pavimento, an che soluzioni per esterni (rampe di accesso , piste ciclabili, strade) con la funzione antine ve in grado di operare anche a temperature estremamente rigide 40°. Soluzioni per pavi menti a secco, soluzioni provvisorie (anche per fai date), con i 3,00 mm spessore e la str uttura forma che opera ad alta interazione t ermica hanno ampia versatilità . Industria: c on le fasce scaldafusti e coperte termostatic he di varia capacità e potenza, con soluzioni personalizzabili per trattamenti termostatici anche a 210°. Soluzioni di camere calde in p annelli policarbonato . La varietà dei prodott i con le pedane radianti in lamiera zincata pe r un riscaldamento razionale in ambienti vol uminosi, per salubrità e benessere in qualsi asi ambiente: officina, depositi, garitte. I pan nelli radianti per riscaldamento a parete in metallo resinato e pannelli in leggerissimo p olicarbonato, i tappeti radianti con guaina go mmata alla base per ufficio o casa . Tutti gli a ccessori hanno un bassissimo costo di eserci zio perché agiscono con in struttura forma a d alto scambio energetico e la stratigrafia rid uce al minimo i consumi, l'inerzia termica è r azionalizzata dal costante effetto (Joule) per irraggiamento termico.

Contatti

Store Sì!Happy

Tel. 0744431927 http://www.sihappy.it/

Piazza San Giovanni Decollato 1, Te rni, 05100 Nessun orario indicato