



Riscaldare senza compromessi è possibile, con PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM

Progress Profiles ha brevettato un **sistema di riscaldamento elettrico** che offre massime prestazioni e comfort negli ambienti senza dover rinunciare allo spazio per l'arredo. Stiamo parlando di **PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM.**



Comfort termico, funzionalità e flessibilità rappresentano i principali vantaggi offerti dal sistema di riscaldamento PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM che riesce a garantire ambienti interni che oltre ad essere accoglienti e caldi sono anche salubri.

La necessità di riscaldare le abitazioni è la diretta conseguenza delle temperature rigide invernali; vi sono, però, anche altri aspetti fondamentali da tenere in considerazione, quali l'attenzione nel preservare gli spazi indoor dall'umidità, che può compromettere il benessere abitativo.

Inoltre, non basta solamente "riscaldare gli ambienti", ma è importante farlo in modo adeguato, senza eccedere nei valori di temperatura che possono diventare dannosi per la salute e generare problemi respiratori se eccessivamente alti, senza contare l'impatto negativo sull'ambiente e sui costi energetici.

La soluzione su misura è PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM

PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM risponde a tutte le necessità di funzionalità e comfort sostituendosi ai tradizionali radiatori e termosifoni che non solo rendono disomogenea la diffusione del calore, ma occupano spazio utile limitando la collocazione degli arredi.

Testata: infobuild.it

Data: 21 febbraio 2024



Il sistema di riscaldamento elettrico brevettato da Progress Profiles è pensato per essere posato unicamente nelle zone dell'abitazione che occorre riscaldare offrendo diversi vantaggi:

- raggiungimento più rapido della temperatura desiderata in ogni stanza,
- · diminuzione delle tempistiche di riscaldamento,
- riduzione dei costi di costruzione, o di ristrutturazione.

Il sistema **PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM** può essere **regolato**, **acceso e spento a distanza** tramite smartphone o tablet, evitando dispendio energetico, ed è **estremamente sottile** (sol0 5 mm di spessore) adattandosi sia alla posa sotto-pavimento che in abbinamento a rivestimenti. In questo modo le superfici rimangono libere ed è possibile arredare gli interni come si desidera.

Questa innovativa soluzione si compone di tre elementi:

- PRODESO® HEAT GRIP 5 MEMBRANE,
- PRODESO® HEAT GRIP 5 CABLE,
- PRODESO® HEAT GRIP 5 THERMOSTAT KIT.

La ricerca di Progress Profiles e l'impegno nell'anticipare le richieste di posatori e utenti non si fermano mai; l'azienda ha, infatti, recentemente aggiornato la geometria della membrana conferendole proprietà desolidarizzanti e impermeabilizzanti che incrementano ulteriormente le prestazioni.

Il sistema **PRODESO HEAT GRIP 5 SYSTEM** può, inoltre, essere installato su supporti fessurati, o in fase di ritiro igrometrico, e utilizza **cavi di ultima generazione**, con resistenze montate in parallelo per non interrompere il funzionamento dell'intero sistema qualora venissero danneggiati.

Disponibile anche nella **versione autoadesiva PRODESO**[®] **HEAT GRIP 5 STICK**, ideale in presenza di pavimentazioni preesistenti, può essere alimentato anche da fonti di energia rinnovabile.

Testata: infobuild.it

Data: 21 febbraio 2024