

# Progress Profiles rinnova Prodeso® Heat Grip 5 Stick System e Prodeso® Sound Stick System

L'azienda propone soluzioni all'avanguardia e facili da installare per rivestimenti e pavimenti, con l'obiettivo di assicurare il massimo benessere termico e fino a 20 dB di fonoassorbimento



05/07/2024 - Nel complesso panorama dell'edilizia contemporanea, in cui è essenziale guadagnare millimetri e ogni decibel fa la differenza, Progress Profiles si conferma pioniera dell'innovazione presentando l'evoluzione di due fra le sue più rinomate soluzioni: **PRODESOSM® HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM**, riscaldamento elettrico a pavimento e a rivestimento sottile ed efficiente, e **PRODESOSM® SOUND STICK SYSTEM**, la membrana insonorizzante perfetta per ridurre drasticamente i rumori da calpestio. Entrambe, nella loro aggiornata **versione autoadesiva**, sono adesso più che mai **versatili e facili da installare**, per risultati impeccabili in ogni contesto abitativo e commerciale, anche in presenza di **pavimentazioni preesistenti**, in compensato o in metallo.

Con uno spessore di soli 5,5 mm, il nuovo **PRODESOSM® HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM** rappresenta una vera e propria **rivoluzione** nel campo del **comfort domestico e professionale**: offre la massima efficienza, si installa con facilità e permette di ottenere prestazioni eccellenti come mai prima d'ora. La **resistenza allo strappo** della piastrella è stata infatti **raddoppiata**, offrendo una sicurezza senza eguali per ogni tipo di rivestimento e pavimento, ma non solo. Grazie a una resistenza alla compressione migliorata del **50%**, il sistema garantisce ai supporti una stabilità che sfida il tempo e l'usura.

L'**innovazione** risiede anche nella scelta del **polietilene**, che elimina l'**effetto memoria**: un fastidioso fenomeno tipico del polipropilene, che richiede l'utilizzo di pesi a fissaggi meccanici all'estremità della membrana affinché non si riavvolga durante la sua applicazione.

Questa soluzione si completa con **PRODESO® HEAT GRIP 5 CABLE** e **PRODESO® HEAT GRIP 5 THERMOSTAT KIT**: i cavi di ultima generazione, con resistenze in parallelo, sono studiati per **non interrompere il funzionamento** dell'intero sistema anche se **danneggiati**. Il **termostato digitale** si collega direttamente ai dispositivi Android o Apple tramite **rete WiFi**, e permette di **regolare il sistema** comodamente da smartphone o tablet, per riscaldare gli ambienti **anche a distanza**.

Con **PRODESO® SOUND STICK SYSTEM** Progress Profiles ha affrontato una ulteriore sfida cruciale per i professionisti del settore: quella dell'**isolamento acustico**. La membrana desolidarizzante e insonorizzante, dello spessore di soli 2,5 mm, funge da vero e proprio **scudo contro il rumore**. Garantisce infatti un abbattimento dell'onda acustica da calpestio fino a **17 dB** nel caso di pavimenti incollati, e a ben **20 dB** nel caso di pavimenti flottanti in laminato e legno: in questo modo ogni spazio può trasformarsi in un'oasi di tranquillità.

Non solo. I tempi di posa e i costi vengono ridotti: l'**installazione** è stata infatti **ottimizzata** al punto da poter essere effettuata da **una sola persona**. Durante il fissaggio, inoltre, vengono risparmiati ben **3 kg di colla al metro**, per un comfort acustico ancora più accessibile.

Al fine di garantire risultati eccellenti è necessario completare la posa con **PRODESO SOUND TAPE**, il nastro di giunzione adesivo, e **PROECOFON**, il rotolo di polietilene a cella chiusa, da utilizzare lungo il perimetro tra parete e pavimento e tra rotoli adiacenti.

In un ambito in cui l'efficienza energetica e il comfort abitativo sono al centro dell'attenzione, Progress Profiles, ancora una volta, precorre i tempi. Con **PRODESO® HEAT GRIP 5 STICK SYSTEM** e **PRODESO® SOUND STICK SYSTEM**, l'azienda anticipa le più stringenti esigenze del mercato, attraverso soluzioni che combinano tecnologia avanzata, praticità d'uso e rispetto per l'ambiente.

Tutte le novità dell'azienda saranno presentate in anteprima presso lo stand A15, padiglione 31, a **Cersaie**, che si terrà dal 23 al 27 settembre 2024, dove i visitatori potranno toccare con mano l'innovazione e l'eccellenza dei prodotti Progress Profiles.