

BREVETTATO  
PATENTED



BREVETTATO

PATENTED

002748822

EP 3 183 505 B1

US 8,176,694 B2

US 9,188,348 B2

US 9,416,979 B2

US 9,518,746 B2

US 9,625,163 B2

US 9,719,265 B2

US 9,777,931 B2

US 10,006,644 B2

US 10,107,505 B2

US 10,215,423 B2

US 10,408469 B2

Patents Pending

# PRODESO® HEAT / STICK SYSTEM

## Un mondo di caldo benessere in accordo con la natura.

Il riscaldamento elettrico a pavimento e a rivestimento PRODESO® HEAT SYSTEM, ideato, realizzato e brevettato da Progress Profiles, è un sistema innovativo che consente di ottenere in breve tempo e a basso costo un ambiente piacevolmente caldo ed estremamente confortevole. Applicabile su ogni tipo di sottofondo grazie alle sue funzioni desolidarizzanti e impermeabilizzanti, consente di modulare la temperatura e i tempi di accensione; grazie un termostato di ultima generazione, garantisce una significativa ottimizzazione dei consumi. Facile e veloce da installare in qualsiasi condizione(\*), ha uno spessore complessivo di soli 5.5 mm, considerevolmente inferiore rispetto a qualsiasi altro sistema e non richiede alcuna manutenzione nel corso del tempo. Una tecnologia intelligente e una scelta responsabile che mette in primo piano i valori dell'ecosostenibilità e del risparmio energetico in sintonia con le tendenze dell'architettura contemporanea e della domotica più evoluta. Un mondo di caldo benessere in accordo con la natura.

(\*) disponibile anche nella versione auto-adesiva PRODESO® HEAT STICK per sottofondi in legno e ceramica.

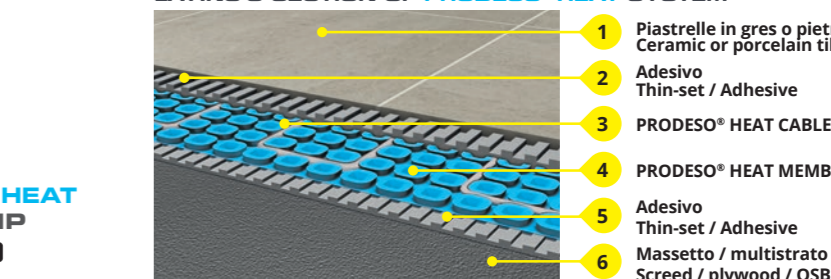
## A World of warmth and comfort in respect with the nature.

Progress Profiles innovative and patented PRODESO® HEAT SYSTEM for electrical walls and floors heating ensures pleasant warm and comfortable environment with short laying times and at low cost. The system can be used on all kinds of substrate thanks to the membrane uncoupling and waterproofing properties. Temperature and operating times can be controlled from a latest generation thermostat that also guarantees significant savings in energy costs. The system is quick and easy to install in all conditions (\*) and has an overall thickness of only 5.5 mm, far thinner than any alternative system. It is also maintenance free over time. This smart, responsible technology supports the growing demand for sustainable solutions and energy saving while also satisfying the needs of contemporary architecture and evolved home automation. A world of natural, warm wellbeing.

(\*) available in the self-adhesive version PRODESO® HEAT STICK for wood and ceramic substrates.



SEZIONE DI POSA DI PRODESO® HEAT SYSTEM  
LAYING'S SECTION OF PRODESO® HEAT SYSTEM



SEZIONE DI POSA DI PRODESO® HEAT STICK SYSTEM  
LAYING'S SECTION OF PRODESO® HEAT STICK SYSTEM

