



Dall'incontro tra funzionalità, tecnologia e design nasce Proheater, il nuovo termoarredo firmato Progress Profiles, leader mondiale nella produzione di profili tecnici e decorativi di finitura e sistemi di posa. Unico sul mercato, assicura calore e comfort assoluto, arredando allo stesso tempo ogni tipo di ambiente, dal bagno al salone fino alla camera da letto



Con uno spessore di soli 42 millimetri, Proheater somma due tra i sistemi più innovativi dell'azienda trevigiana, Profoil Panel System e Prodeso Heat Grip System, ed è interamente rivestito da una lastra di ceramica in basso spessore che si riscalda facilmente, irradiando calore immediatamente.

Il pannello portante Profoil Panel, in polistirene estruso ad alta densità (33 kg/m³), ha una elevata capacità isolante ed è rivestito su entrambi i lati da una membrana impermeabile all'acqua e al vapore che conferisce al pannello una elevata rigidità.

Per propagare calore in maniera uniforme lungo tutta la superficie, il nuovo termoarredo sfrutta la funzionalità e l'efficacia del sistema di riscaldamento brevettato, Prodeso Heat Grip System. Tale sistema si compone di una membrana desolidarizzante e impermeabilizzante, realizzata in

polietilene e provvista di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato nella parte inferiore. Sulla membrana sono presenti rilievi semicircolari che creano sedi di incastro alle quali è possibile agganciare il cavo Prodeso Heat Grip Cable. Il cavo elettrico a potenza costante è dotato di resistenze lunghe 60 centimetri montate in parallelo che, se danneggiate, non interrompono il funzionamento dell'intero sistema. Contraddistinto da linee essenziali e pulite, Proheater è disponibile in 18 numerosi eleganti rivestimenti ceramici.

Facile da fissare alla parete grazie alle apposite staffe, per migliorare ulteriormente la funzionalità di Proheater, l'azienda trevigiana mette a disposizione delle barre scaldasalviette da agganciare al corpo centrale della struttura per asciugare teli e asciugamani. ■

