



## PROGRESS PROFILES: 3 PROFILI SPECIALI PER LA CUCINA

Sono tre i profili speciali approntati da Progress Profiles specificamente per l'ambiente cucina.

Essendo infatti questo spazio uno tra i più vissuti all'interno della casa, in cui praticità e funzionalità vanno di pari passo con l'estetica e il design, le proposte dell'azienda italiana puntano proprio alla protezione dei piani di lavoro senza trascurare la loro resa estetica. Protop, Protermstep e Protop

T, i nomi dei 3 profili, adatti a qualsiasi rivestimento del piano cucina e realizzati con materiali di qualità. Nello specifico, il primo presenta gli angoli arrotondati, mentre Protermstep e Protop T si differenziano per una linea contemporanea ed essenziale. Brillanti, facili da pulire e resistenti, questi profili si propongono come un vero e elemento di arredo.



**PRODOTTI SPECIALI PER LA CUCINA**

Le linee dei 3 nuovi profili speciali per la cucina, realizzati in alluminio anodizzato, sono: Protop, Protermstep e Protop T. Sono disponibili in diverse finiture: anodizzato naturale, anodizzato colorato (grigio, nero, bianco), laccato (bianco, grigio, nero) e smaltato (bianco, grigio, nero).

Protop: profilo con angoli arrotondati, ideale per una cucina moderna e accogliente.

Protermstep: profilo con linee essenziali e contemporanee, ideale per una cucina moderna e accogliente.

Protop T: profilo con linee essenziali e contemporanee, ideale per una cucina moderna e accogliente.

**ASSOCIAZIONE NAZIONALE IMPRESE DI POSA E INSTALLATORI DI PIASTRELLE CERAMICHE**

**ASSO POSA**

VUOI DIVENTARE ANCHE TU UN MAESTRO PIASTRELLISTA E QUALIFICARE LA TUA PROFESSIONALITÀ?

ASSOCIAZIONE ASSOCIATI ASSOCIAZIONE

IL CORSO PIASTRELLISTA O MAESTRO PIASTRELLISTA

ASSOPOSA È L'ASSOCIAZIONE CHE RINVIENE SOTTO LO STESSO TETTO PIASTRELLISTI, RIVENDITE E AZIENDE DELLA FILIERA DELLA POSA DI COPERTURE CERAMICHE

È IL MONDO DELLA POSA E UNA GENIALITÀ UN'INIZIATIVA ASSOCIATIVA

WWW.ASSOPOSA.IT

02.8999063

Testata: Tile Italia

Data: Marzo 2016

# Progress Profiles

## Dennis Bordin

*"Progress Profiles, leader nel settore dei profili tecnici e decorativi di finitura, forte della creatività e della professionalità del proprio team, ha chiuso anche il 2015 con una crescita a due cifre. Dopo aver appena inaugurato una nuova sede a Dubai, ci affacciamo al 2016 con entusiasmo, decisi ad incrementare ulteriormente le nostre quote di mercato nel mondo."*

Dennis Bordin, presidente Progress Profiles, continua sottolineando: "Con-

costi di funzionamento; inoltre, grazie al termostato, il calore può essere controllato e programmato anche da fuori casa, differenziando le aree dell'abitazione, senza sprechi.

Un'altra novità è la speciale membrana impermeabilizzante e desolidarizzante **Prodeso**; provvista di cavità circolari, è rivestita su ambo i lati di un tessuto non tessuto in polipropilene termosaldato che garantisce l'adesione al supporto e l'ancoraggio alla pavimentazione. Ideale nei casi di riqualificazione, Prodeso riduce drasticamente i tempi di cantiere e distribuisce in modo omogeneo il peso e il calore di un eventuale sistema di riscaldamento, mantenendo inoltre una maggiore elasticità e garantendo l'assorbimento degli assestamenti dei massetti. Oltre agli innovativi **Battiscopa BTEPR**

tinuiamo a reinventarci per crescere e soddisfare le necessità dei consumatori più esigenti puntando sull'elevato livello di specializzazione, sulla ricerca tecnologica e sull'innovazione, mettendo sempre al primo posto la qualità del materiale impiegato, espressione del migliore *Made in Italy*".

Tra le molte novità presentate a Cersaie e al The International Surface Event di Las Vegas c'è **Prodeso Heat System**, un sistema rivoluzionario, brevettato da Progress Profiles, che assicura un

e a **Prosupport System**, Progress Profiles ha presentato un nuovo profilo ideale per la cucina: **Protop T** protegge i piani di lavoro dando un tocco di elegante modernità.

**Progress Profiles offre sui mercati mondiali oltre 12.500 articoli in acciaio inox, alluminio, ottone, PVC e vero legno nel settore profili e per la posa della ceramica e di altri rivestimenti nell'edilizia industriale.**

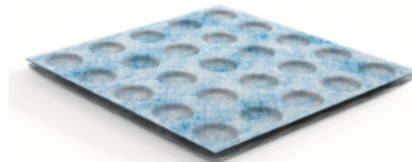
**Una vastissima gamma di prodotti che unisce estetica raffinata e alta tecnologia: un Made in Italy di eccellenza che impiega esclusivamente materiali atossici e di prima scelta.**

[www.progressprofiles.com](http://www.progressprofiles.com)



reale benessere abitativo risparmiando energia e limitando le dispersioni di calore.

Può essere collocato in un solo giorno e, addirittura, su un rivestimento preesistente. Il cavo viene installato solo nelle zone in cui è necessario, riducendo i



**Testata: Tile Italia**

**Data: Marzo 2016**