



## Progress Profiles *Dennis Bordin*



Progress Profiles, primaria azienda italiana attiva nel settore dei profili tecnici e decorativi di finitura, forte della creatività e della professionalità

del proprio team, ha chiuso il 2016 con un fatturato in crescita di oltre il 25% e ricavato, per la quota significativa del 34%, dalle esportazioni.

Progress Profiles, completamente rinnovata nel 2015 la sede di Dubai, nel 2016 ha anche aperto una filiale a Melbourne, in Australia, portando a tre le filiali estere.

Dennis Bordin, presidente Progress

Profiles, è fermamente deciso ad ulteriormente incrementare le quote di mercato nel mondo e dichiara:

"Continuiamo 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".

## Progress Profiles, i progetti per il futuro

**Tile Italia:** - Continua, quindi, la politica di espansione sui mercati internazionali?

**Dennis Bordin:** "Certamente, Progress Profiles continuerà a crescere sui mercati internazionali, con un'esportazione che raggiunge oggi oltre 60 Paesi.

Si tratta di un successo consolidato negli anni, grazie al costante impegno nella ricerca tecnologica, nella creatività e soprattutto nella qualità del materiale impiegato.

Nel 2008 siamo stati i primi nel nostro settore ad aprire una filiale a Dubai (poi

completamente rinnovata nell'autunno 2015 completandola con magazzino ed una spaziosa showroom), mentre la sede americana del New Jersey, denominata Progress Profiles America - PPA Inc -, è stata inaugurata nel 2012 e si conferma autrice delle performance migliori a livello di Gruppo.

Infine, a ottobre 2016, abbiamo aperto una nuova sede a Melbourne, in Australia, un passo importante, indispensabile per servire al meglio i mercati asiatici di Nuova Zelanda, Indonesia e Giappo-

ne. L'obiettivo resta quello di continuare l'espansione del Gruppo a livello mondiale, diventando il punto di riferimento per tutti coloro che ricercano finiture di vero design italiano e sistemi di posa, un connubio perfetto di eleganza, innovazione e materiali di qualità."

**Tile Italia:** - Ma il 2016, dopo l'inaugurazione della nuova sede di Asolo, vi ha visto continuare ad investire anche in Italia... -

**D. Bordin:** "La nuova sede di Asolo, che è stata inaugurata nel 2015, è un esempio di eccellenza nella bioedilizia e risponde alle più innovative concezioni architettonico-costruttive.

Costruito con materie prime utilizzate secondo i requisiti REACH\*, l'edificio risponde alle più innovative concezioni architettonico-costruttive che coniugano l'eco-sostenibilità con l'attenzione all'impatto estetico e al benessere abitativo in classe A.

Sebbene questa nuova sede si sviluppi su oltre 13.500 mq, nel 2016 abbiamo sentito la necessità di innalzare un edificio attiguo, per ulteriori 2.500 mq, adibito a magazzino automatizzato e a stabilimento produttivo.

La superficie totale raggiunta dagli stabilimenti di Asolo, è ora di 16.000 mq mentre gli impianti fotovoltaici installati producono 800 kwh di elettricità".

**Tile Italia:** - Quali le ultime linee di prodotto inserite in gamma? -



La sede aziendale ad Asolo (TV)

**D. Bordin:** "Ogni anno Progress Profiles immette sul mercato nuovi prodotti, frutto dello studio e della ricerca tecnologica dei nuovi trend, in grado di coniugare design e innovazione.

- Tra i profili per rivestimenti, le novità sono *Prolistel Channel* e *Proterminal Int*, entrambi in alluminio.

*Prolistel Channel* ha una particolare sezione a F e può essere utilizzato come guida per il fissaggio di elementi in vetro a rivestimento e pavimento, mentre *Proterminal Int*, crea un angolo interno e protegge gli angoli esterni di rivestimenti e la loro chiusura perimetrale.

- Per le pavimentazioni sopraelevate in ceramica, legno e materiale compositi, abbiamo sviluppato e brevettato un nuovo sistema, denominato *Prosupport Profile*, da integrare con il *Prosupport System*: il nuovo sistema protegge e rifinisce il bordo esterno permettendo l'ancoraggio dell'alzata con o senza elemento decorativo, evitando di usare clip e fissaggi antilestetici.

- Per gli esterni, è nato *Proside Walk*, profilo perimetrale in alluminio verniciato, studiato per proteggere i bordi

delle piastrelle posate lungo i marciapiedi.

- Tra i battiscopa troviamo *Covecap* e il profilo *Procap*, entrambi in resina vinilica atossica flessibile co-estrusa, molto pratici per pavimenti vinilici e moquette: consentono una corretta applicazione e facilità di posa, creando "sguscie" e chiusure perimetrali".

**Tile Italia:** - Progress Profiles come affronta le problematiche relative alla formazione professionale degli addetti alla posa in opera? -

**D. Bordin:** "La nostra azienda, molto attenta all'aggiornamento tecnico dei professionisti del settore, crede profondamente nelle persone e nella formazione come punto cardine della propria politica di sviluppo.

Allo scopo abbiamo investito molto e dotato la nuova sede di Asolo di un *Progress Profiles Training Center*, ovvero 150 mq di sala espositiva, allestita con un'area di formazione di altri 200 mq attrezzata per accogliere ogni giorno architetti, ingegneri, geometri, progettisti, imprese e posatori. In più portiamo avanti con successo la *Progress Profiles Training Academy* che offre workshop e se-



Prosupport Profile

minari tecnici diversificati gratuiti, sia presso la nostra sede (sostenendo i costi di pernottamento dei partecipanti) sia in giro per i paesi europei e le più importanti città italiane.

I corsi sono certificati dal Consiglio Nazionale degli Architetti e, negli ultimi anni, abbiamo incontrato più di 3.000 professionisti e toccato oltre 60 città, tra cui capitali estere quali Beirut, Kiev, Cracovia e Madrid. Durante gli incontri si organizzano dimostrazioni pratiche nelle quali i partecipanti possono mettersi alla prova



Filiale di Melbourne (Australia)



Il nuovo magazzino ad Asolo



La sede aziendale ad Asolo (TV)



supportati dal personale tecnico dell'azienda, il tutto accompagnato da approfondimenti riguardanti le certificazioni e le normative vigenti.

L'accreditamento del corso dà, ai professionisti italiani, 6 crediti formativi, il massimo previsto dall'ordinamento degli architetti."

**Tile Italia:** - Quale il consuntivo di fine anno? -

**D. Bordin:** "Progress Profiles ha registrato nel 2016 una crescita superiore al 25%.

L'export raggiunge ormai oltre 60 Paesi e rappresenta un significativo 34% del fatturato; allo stesso tempo, il mercato interno, in crescita, è stabile al 66%.

Un risultato importante dovuto al costante impegno nell'investimento tecnologico e nella formazione specializzata, ma anche ad un qualificato staff interno, guidato con la massima attenzione dalla Direzione, e ad una rete commerciale di primo livello".

**Tile Italia:** - Quali le prospettive per il 2017? -

**D. Bordin:** "Per l'anno in corso, oltre all'ampliamento del mercato australiano grazie alla nuova sede di Melbourne, prevediamo di intensificare gli investimenti sul mercato americano e nell'area Medio-orientale, in continua crescita. Per quanto riguarda i prodotti, stiamo lavorando molto sul settore delle membrane.

A questo proposito mi piace ricordare che la membrana *Prodeso* continua a riscuotere un notevole successo grazie alle sue speciali caratteristiche: impermeabilizzante e desolidarizzante, garantisce l'adesione al supporto e l'ancoraggio alla pavimentazione, permettendo un ottimale sfogo del vapore, riducendo drasticamente i tempi di cantiere e distribuendo in modo omogeneo il carico o il calore di un eventuale sistema di riscaldamento.

Abbiamo appena messo a punto anche una nuova membrana del sistema *Prodeso Heat*: *Prodeso Heat Grip*, grazie ad nuova conformazione, garantisce un miglior ancoraggio dell'adesivo, una maggior resistenza allo strappo e una più elevata capacità di sfogo del vapore.

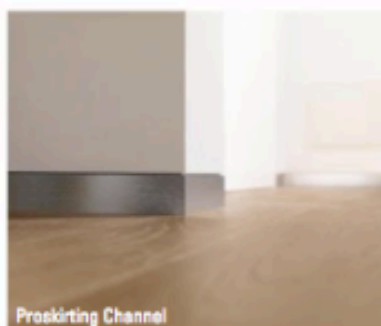
Nostri cavalli di battaglia rimangono anche i battiscopa, specialmente i modelli del design contemporaneo ora in grado,



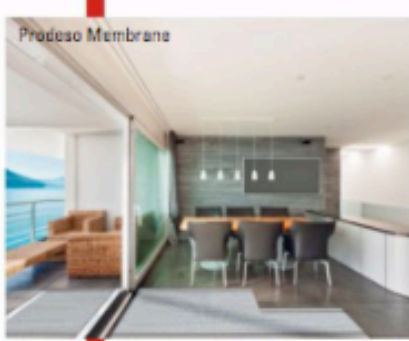
Prolistal Channel



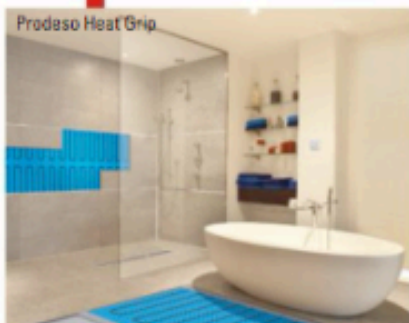
Prolistal Channel



Proskirting Channel



Prodeso Membrana



Prodeso Heat Grip



Prodeso



Prodeso Heat Grip

grazie a un sistema integrato, di essere applicati anche alle pareti in cartongesso. Tra i più richiesti, *Proskirting Flat* e *Proskirting Channel*, eleganti battiscopa a filo muro con o senza canalino interno decorativo.

Per tutta la linea di battiscopa in alluminio e acciaio, si metteranno a disposizione tappi, raccordi e giunzioni interne/esterne anche in metallo (alluminio con vari trattamenti superficiali) e non solo in plastica, in modo da renderli resistenti nel tempo, ma soprattutto esteticamen-

te gradevoli ed eleganti.

Infine, grazie a nuovi macchinari, è possibile creare la nuance del legno desiderata, dalla betulla leggera e luminosa al ciliegio, passando per il rovere e l'acero, in grado di soddisfare le esigenze di ogni cliente con le linee *Skirting Line 7011/7016* e *Proinsert System Line*. Quindi sì, anche nel 2017, che si prospetta ricco di sfide e soddisfazioni, continueremo ad investire in ricerca e nuove tecnologie, con lo sguardo sempre rivolto al futuro".