



RICETTA VINCENTE

Un'azienda tutta italiana con un'anima pugliese: due generazioni fianco a fianco, una tradizione radicata ma aperta alle evoluzioni e la convinzione di volersi migliorare sempre

Olga Munini

Una breve introduzione , poche parole per definire l'azienda I Nobili che nonostante la crisi del settore e dell'edilizia in genere, continua a investire, ad aumentare la gamma dei prodotti e a migliorare la propria offerta. Riccardo Figliolia, amministratore e direttore commerciale dell'azienda, crede fermamente nella sua realtà e soprattutto nei suoi prodotti che oggi annoverano sistemi misti e in PVC e persiane. Abbiamo avuto la possibilità di visitare gli stabilimenti e goderci la produzione in prima fila! Gli impianti produttivi sono due a circa 3 km di distanza l'uno dall'altro ad Andria (BT). Uno è dedicato

ai sistemi misti in alluminio/legno, legno/ABS/alluminio, alluminio/ABS/alluminio e alle persiane, l'altro è concentrato sulla produzione del PVC.

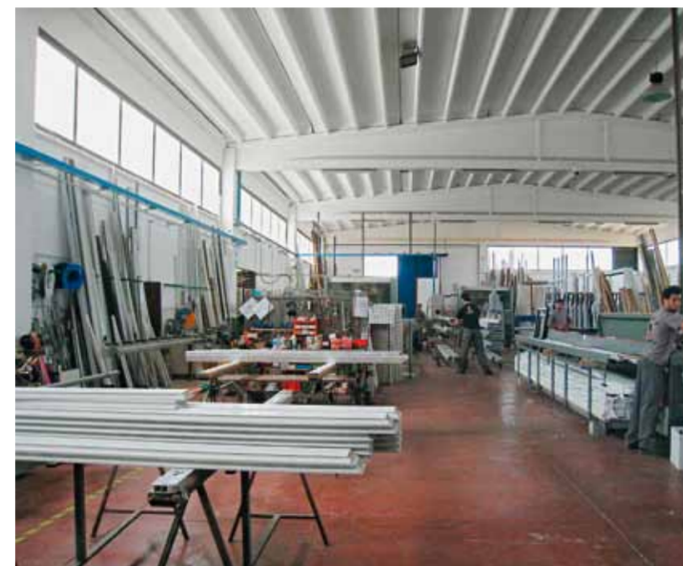
Con una guida d'eccezione, Riccardo Figliolia in persona, abbiamo scoperto l'anima della produzione e le novità proposte dall'azienda.

Le nuove linee presentate sono GRANDUCA HP, MARCHESE HP e MARCHESE DESIGN. Infissi di nuova generazione caratterizzati da un rivoluzionario sistema a taglio termico in legno/ABS/alluminio o alluminio/ABS/alluminio. Nonché VISCONTE HP in PVC nobile a giunto aperto e senza rinforzo

d'acciaio nelle dimensioni standard.

L'anima dei primi tre prodotti è costituita dai profili intermedi d'isolamento in ABS (Acronitrile Butadiene Stirene) i cui principali vantaggi sono rappresentati da un'elevata resistenza all'urto (mantenuta quasi inalterata a freddo), da una temperatura di resistenza al calore relativamente elevata, da una buona resistenza chimica e dal fatto che è un materiale non igroscopico cioè non assorbe l'umidità.

Il nuovo **GRANDUCA HP** (legno/ABS/alluminio) presenta un telaio fisso con larghezza pari a 68 mm. La dimensione del telaio è



Una panoramica dello stabilimento centrale adibito alla produzione dei sistemi misti e delle persiane e, nel dettaglio alcune fasi di lavorazione

Alcuni scatti raffiguranti la sede dedicata al PVC

invariata rispetto ai prodotti della scorsa generazione tuttavia il nuovo prodotto raggiunge livelli di trasmittanza termica migliori; infatti, l' U_w può arrivare fino a 0,97 con $U_f=1,26$. L'anta a sormonto di porte e finestre misura 93 mm. La battuta del profilo in legno del telaio fisso è di 22 mm o 40 mm. Tutti i profili, sia di telaio sia di anta, sono costituiti da profili esterni in alluminio, intermedi in ABS tubolari anche nella zona d'isolamento, per garantire una buona resistenza meccanica, e un buon allineamento per giunzioni a 45° e 90° stabili. Un innovativo e complesso sistema di 5 guarnizioni, costituito da materiali e strut-

ture particolari, è stato progettato al fine d'incrementare l'isolamento acustico, termico e la tenuta. Le guarnizioni essendo disponibili in diverse colorazioni rendono il sistema mimetico, poiché si confonde cromaticamente con la tinta dell'infisso. Il sistema offre svariate possibilità di personalizzazione:

- anta in legno in tre versioni: arrotondata (taglio a 45°), piatta (taglio a 45° e 90°) e semi-arrotondata (taglio a 90°);
- 15 tipologie d'apertura: oltre a finestre e portefinestre, anche scorrevoli e portoncini;
- cerniere a scomparsa o a vista;

- svariate colorazioni dell'alluminio e del legno.

Stesso discorso e stesse dimensioni del telaio, dell'anta a sormonto e della battuta del profilo in legno del telaio fisso anche per **MARCHESE HP** (alluminio/ABS/alluminio), in questo caso abbiamo però differenti valori di trasmittanza termica, U_w fino a 1,04 e $U_f=1,51$ ed è possibile avere l'anta in alluminio arrotondata (taglio a 45°).

Le misure non cambiano nemmeno per **MARCHESE DESIGN** (anta interna in legno - alluminio/ABS/alluminio), con U_w fino a 0,99 e $U_f=1,34$ e la possibilità dell'anta in

legno piatta (taglio a 45° e 90°). Gli infissi **VISCONTE HP** (PVC nobile a giunto aperto) hanno eccellenti proprietà di trasmittanza termica (U_w fino a 0,73), resistenza al carico di vento (fino a C5/B5), isolamento acustico (fino a 47 dB), permeabilità all'aria (fino a 4) e tenuta all'acqua (fino a 9A E900). Scegliendo un serramento di questa linea, si contribuisce attivamente alla tutela dell'ambiente, senza rinunciare alla funzionalità, al comfort e all'estetica. I profili in armatura piena e un innovativo PVC rinforzato con fibre, consentono di eliminare gli spifferi e risparmiare ogni anno più di 1.000 litri di

energia, contribuendo a ridurre la quantità di CO₂ immessa nell'ambiente. Ma non solo tecnologia e risparmio, ampio spazio è dedicato anche alla personalizzazione e al design. Le linee slanciate (115 mm di ingombro architettonico) sono disponibili in varie tipologie d'apertura, forme e dimensioni fino a oggi proibitive per i prodotti in PVC. I differenti colori degli infissi, tra cui il finto legno, sono coordinati alla base e alle guarnizioni interne ed esterne e le numerose dotazioni di serie arricchiscono ulteriormente i serramenti. Questi prodotti sono offerti con una ricca dotazione di accessori di serie, quali:

- anta a ribalta;
- asta a leva su anta semifissa;
- dispositivo falsa manovra;
- maniglia antieffrazione modello SECU-STIK;
- vetro 5-25-BE 4 su finestre;
- vetro di sicurezza 4BE-25-6/7 su portefinestre;
- vetrocamera composto da distanziatore termicamente migliorato e gas argon.

Ecco una panoramica completa delle novità de I Nobili che custodiscono tecnologia, design, tradizione, innovazione, esperienza e perché no, anche un pizzico della travolgente simpatia del titolare!