

Tutti i vantaggi di Glasbord

Resistente, igienico ed esteticamente gradevole. Il materiale, installato in Italia esclusivamente da Ferbox, è l'ideale per rivestire gli ambienti dell'industria alimentare. Il caso del nuovo stabilimento del Salumificio Marescutti.

Nell'immaginario comune, quando si parla di salumi, si pensa agli animali da cui provengono le materie prime, ai processi di lavorazione e alla bontà del risultato finale. Ma non si riflette quasi mai sugli ambienti in cui vengono realizzati. Eppure, questi rappresentano un importante elemento per la buona riuscita della produzione e devono ottenere l'apposita autorizzazione igienico sanitaria, rilasciata solo dopo l'accertamento dei requisiti previsti dalle leggi vigenti. Le stesse aziende, il più delle volte, puntano a innovare le linee di produzione, trascurando i luoghi in cui queste operano.

Non è il caso del Salumificio Marescutti, impresa a conduzione familiare che dal 1958 produce specialità friulane di qualità per Gdo, cash&carry e catering. "Nel luglio 2013 abbiamo avviato i lavori per la costruzione di un nuovo stabilimento", spiega il socio titolare, Fabio Marescutti. "L'esigenza era quella di ingrandirci e di creare spazi il più possibile adatti alla produzione, integrando un alto livello di innovazione in tutte le fasi del processo". Un'attenzione a 360° che non si ferma solo alle tecnologie e agli impianti più evoluti, o al rispetto dell'ambiente con l'utilizzo di pannelli solari e fotovoltaici, ma arriva ad analizzare anche l'aspetto strutturale delle stanze. "Ci siamo informati su quali potessero essere le alternative per i rivestimenti interni", continua Marescutti. "Cercavamo materiali innovativi. E le soluzioni di Ferbox, azienda specializzata di Legnano, ci hanno colpito sia per l'estetica sia per la funzionalità". I responsabili del Salumificio, infatti, hanno avuto modo di visitare altri siti realizzati dalla società milanese e di vedere con i propri occhi il risultato finale. "Oltre alla luminosità, questi pannelli conferiscono un aspetto moderno, curato e, soprattutto, pulito. Consentono inoltre di evitare punti di fissaggio a vista". Tutti questi plus sono dovuti all'utilizzo di Glasbord con Surfaseal, un particolare laminato per il rivestimento, che Ferbox distribuisce in esclusiva sul mercato italiano (vedi box). Tra i principali vantaggi offerti da questo materiale, certificato Usda/Fsis, figurano la resistenza, la facilità nei processi di pulizia e quindi anche una notevole riduzione della proliferazione batterica sulle superfici.

"Ferbox si contraddistingue da sempre per un servizio completo e attento, che garantisce la massima flessibilità delle proposte, la durevolezza delle soluzioni e la qualità dei materiali e delle finiture", afferma il titolare, Andrea Signorelli. "Per questo abbiamo voluto differenziarci dalla concorrenza proponendo un materiale unico e inimitabile che, in Italia, possiamo distribuire solo noi: il Glasbord. Una scelta che, insieme alla nostra 'politica della qualità', ci ha premiato



con una crescita del fatturato che nel 2015 dovrebbe attestarsi intorno al 20%". Una riprova dell'apprezzamento dei lavori Ferbox da parte dei clienti è il passaparola, fondamentale procacciatore di nuovi contratti. "Non solo i clienti percepiscono il valore aggiunto della nostra proposta", spiega con entusiasmo Signorelli, "ma una volta che toccano con mano i vantaggi delle nostre installazioni, esprimono la propria soddisfazione e ci raccomandano".

In particolare, i lavori per il nuovo stabilimento del Salumificio Marescutti hanno visto il coinvolgimento di Ferbox nella realizzazione delle suddivisioni tra i reparti di lavorazione e dei rivestimenti della struttura. Che si compone di 600 metri quadri di piano terra e di 1.200 metri quadri di seminterrato in cui si trovano, oltre agli uffici, gli ambienti di trasformazione, le celle frigorife-

Salumificio Marescutti

Nata nel 1958 a Travesio, un piccolo paese della provincia di Pordenone, l'azienda si caratterizza per la cura della qualità artigianale e il rispetto della tradizione friulana. Nella nuova sede di Spilimbergo, oltre a un'attenta selezione delle carni, 100% italiane, il Salumificio Marescutti presta particolare attenzione alla preparazione delle conce e controlla qualità e sicurezza durante tutte le fasi di produzione.

L'offerta

Salsiccia, musetto, linguale, salame, soppressa, coppa, pancetta e lonzetta. Tutti senza glutine e senza latte e suoi derivati. La linea di salumi friulani marchiati 'AQuA' viene prodotta e certificata secondo il rigido disciplinare Ersa, nel rispetto di precise regole di provenienza delle carni, esclusivamente regionali.

re, i locali di asciugatura e stagionatura e le cantine. "Gli spazi lavorativi sono piacevoli, oltre che funzionali", dichiara Fabio Marescutti. "Non solo Ferbox ha rispettato i tempi di consegna - dimostrando la massima disponibilità e flessibilità nell'alternarsi con gli altri professionisti impegnati nell'installazione, ad esempio, degli impianti elettrici - ma ci ha anche regalato consigli preziosi per ottimizzare il nostro lavoro. La proposta di integrare, nelle celle frigorifere, le pannellature in Glasbord con il muretto protettivo in acciaio inox fioretato, ci ha risolto qualsiasi problematica di danneggiamenti delle pareti causati da urti per l'utilizzo di carrelli, muletti e transpallet, pur mantenendo una sagoma che facilita la pulizia. Così come la decisione di realizzare i raccordi degli angoli con profili in acciaio inox fioretato e non in plastica (la quale ingiallisce nel tempo), non solo è stata decisamente funzionale, ma ha anche costituito una linea estetica che ci ha convinti da subito e che abbiamo voluto applicare anche alle finiture e alle porte".

La produzione nella nuova sede di Spilimbergo è iniziata il 30 marzo di quest'anno e la soddisfazione del socio titolare, dopo sette mesi di attività, è evidente: "Gli ambienti sono belli e funzionali, i materiali sono resistenti e garantiscono estrema praticità nella pulizia, abbattendo i tempi e i costi anche della manutenzione. Non potevamo chiedere di meglio". D'altra parte, Andrea Signorelli afferma: "La nostra priorità è quella di rendere davvero soddisfatto il cliente. Per questo investiamo in ricerca e sviluppo per proporre soluzioni sempre più evolute e performanti. Ultimo ritrovato, ad esempio, sono le nuove fughe di giunzione dei pannelli in Glasbord, per dare maggiore continuità alle pareti ed evitare bordini sporgenti". Ma Ferbox non si ferma qui e si propone come partner anche per la realizzazione di camere bianche.

FERBOX

Ferbox avvia la sua attività nel 1964 come azienda specializzata nella realizzazione di celle frigorifere per botteghe e piccole salumerie. Negli anni la società cresce fino a industrializzare il processo produttivo, così da poter servire le più grandi industrie del settore alimentare e della grande distribuzione, offrendo anche servizi di consulenza per individuare le migliori soluzioni e intervenire sugli ambienti da restaurare senza dover interrompere la produzione. L'attuale stabilimento di Legnano occupa un'area di 4mila metri quadri, in cui vengono realizzati pannelli e porte frigorifere per la realizzazione dei reparti di lavorazione negli stabilimenti e celle frigorifere, oltre a tutti gli accessori necessari al completamento dell'opificio. I prodotti, di alta qualità e funzionali, garantiscono ottimi risultati estetici e, grazie all'elevata prestazione termica, consentono di ridurre i consumi energetici. Ferbox utilizza, in esclusiva per l'Italia, il rivestimento Glasbord con Surfaseal.

Glasbord e Surfaseal

A marchio registrato, si tratta di un laminato Frp (Fiber reinforced polymers) rinforzato con fibra di vetro e con Surfaseal, finitura protettiva che rende la superficie priva di pori, anch'essa registrata. Questo rivestimento, da non confondere con prodotti similari, è ideale per l'accoppiamento dei pannelli sandwich in poliuretano, per la realizzazione di tamponi per porte frigorifere e il rivestimento di muri, è durevole, facile da pulire e resiste all'umidità, ai graffi, alle abrasioni e a macchie o danni dovuti a sostanze chimiche aggressive. Studi condotti sul materiale hanno dimostrato che è fino a 10 volte più facile da pulire rispetto ad altri pannelli Frp e fino a 6 volte più resistente. Glasbord è disponibile in diversi colori, finiture, spessori e può anche essere autoestinguente (resistente al fuoco in classe 1).

