



Da 50 anni, il freddo protegge gli alimenti

Ferbox si occupa di coibentazione per caseifici dal 1964 oltre a progettare e realizzare celle frigorifere per tutta l'industria alimentare rispettando le indicazioni di legge in materia di sicurezza e igienico/sanitaria, anche nell'ambito del risparmio energetico e dell'abbattimento dei consumi

Nata nel 1964 con un carattere fortemente artigianale, Ferbox inizia la sua attività con la produzione e il montaggio di pannelli e porte coibentate per la realizzazione di celle e armadi frigoriferi destinati alle piccole rivendite alimentari e ai centri di stoccaggio e di smistamento dei prodotti alimentari. Nel corso degli anni, grazie all'esperienza maturata e alla fiducia che la clientela le ha sempre concesso, ha saputo industrializzare il suo processo produttivo. Tanto che oggi è in grado di servire anche le più grandi industrie alimentari e della grande distribuzione, sia in Italia sia all'estero. I pannelli isolanti con anima di poliuretano e le porte per celle frigorifere sono realizzati con materiali ecologici, di prima qualità. La ricerca per produrre con materiali innovativi è continua, e ha permesso all'azienda di consolidare e ampliare negli anni la propria presenza sul mercato. Festeggia i 50 anni di competenza e professionalità offrendo un prodotto la cui affidabilità è accompagnata dall'elevata prestazione termica, dalla riduzione dei consumi energetici e dalla durata nel tempo. Su una superficie di 4000 m², Ferbox si presenta come un'industria moderna che si è lasciata alle spalle la connotazione artigianale senza però dimenticarne i valori, pronta a soddisfare qualsiasi esigenza dell'industria alimentare. Lo staff professionale e qualificato risponde con tempestività a qual-

siasi informazione tecnica, commerciale e di montaggio, senza mai dimenticare quella cortesia e passione che infondono sicurezza e trasmettono competenza. Per garantire un servizio a 360°, effettua sopralluoghi stringendo un rapporto diretto, solido e duraturo con il cliente.

Novità per caseifici

In questi 50anni, Ferbox ha progettato avveniristiche sale per la lavorazione del latte, ha creato locali specifici per il riposo del grana, ha realizzato sale per la lavorazione dei formaggi molli, ha approntato aree di stoccaggio per qualsiasi prodotto del comparto lattiero-caseario. Tutte installazioni create secondo i più severi standard in tema di igiene alimentare, per fornire al cliente un

prodotto performante ma soprattutto sicuro. Per questo, le pannellature sono proposte in Glasbord® con finitura Surfaseal, un trattamento superficiale unico brevettato. Glasbord® è un laminato FRP rinforzato con fibra di vetro, caratterizzato da un'elevata resistenza alle muffe, abrasioni. Ha un'alta stabilità dimensionale e mantiene inalterata la sua brillantezza nel tempo. Non promuove la crescita batterica grazie alla sua superficie più liscia, non porosa, è molto resistente alle aggressioni di agenti chimici e corrosivi, all'umidità e alla penetrazione delle macchie. Rispetto ai comuni pannelli FRP risulta fino a dieci volte più pulibile (test Kemlite). I pannelli realizzati con questo materiale rispondono ai requisiti Usda/Fsis. Possono anche essere autoestinguenti, qualora vi sia la necessità di avere un prodotto resistente al fuoco in classe B (1). Il trattamento Surfaseal rende i pannelli molto più resistenti alle macchie e alle abrasioni. Facilissimi da pulire, hanno un'ottima tenuta igienica, fondamentale per le aziende che operano in campo alimentare. Oggi Ferbox, partner di Hidewa, è l'esclusivo distributore del Glasbord® per il mercato italiano. ■

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Glasbord® è un laminato FRP rinforzato con fibra di vetro. La finitura protettiva Surfaseal conferisce elevata stabilità dimensionale

Le porte per celle frigorifere Ferbox sono realizzate con materiali che rendono più efficiente la coibentazione, e con diversi tipi di finiture

