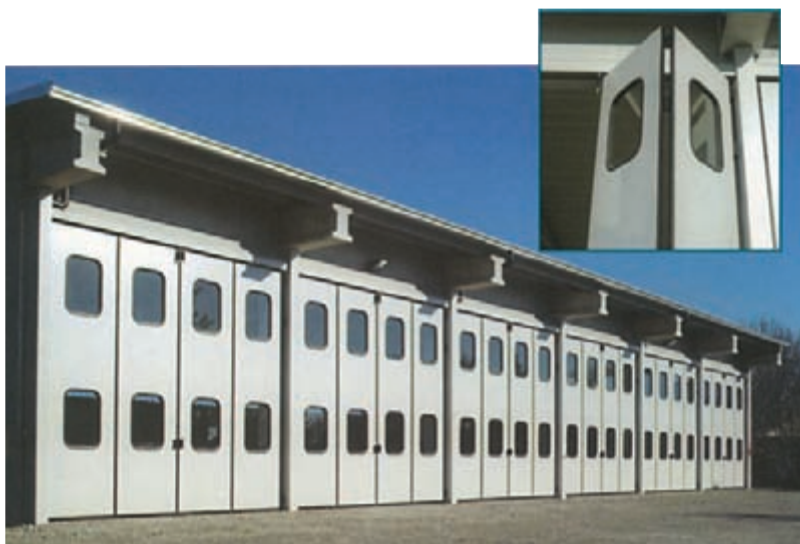


Portoni a libro

Greppi Holding, Olginate (LC), presenta la propria linea di portoni a libro. La loro struttura è caratterizzata dal telaio perimetrale con profilati a "C" in acciaio zincato e dal rivestimento in doppia lamiera, anch'esso in acciaio zincato preverniciato con spessore di 8/10 mm. Lo spessore delle ante misura 52 mm. Realizzate in poliuretano espanso, assicurano la massima coibentazione. I portoni sono dotati di guarnizioni di tenuta anti-schiacciamento e spazzolini a terra. È prevista una guida superiore con carrelli di scorrimento e **cariglioni** di chiusura. I prodotti sono disponibili in tre differenti finiture del pannello e precisamente in versione liscia, a nervature verticali o con falso oblò. Le dimensioni massime consigliate sono di 10 m di larghezza per 6 m di altezza nella tipologia senza la guida a terra. Nella tipologia con guida a terra le dimensioni massime disponibili sono di 20/25 m di larghezza per 6 m di altezza.

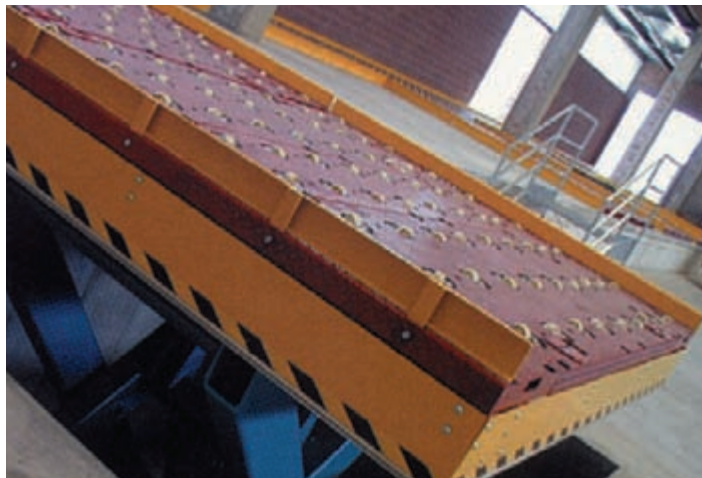


I portoni a libro di Greppi Holding sono realizzati con ante da 52 mm in poliuretano espanso.

Sistema di smistamento per air container

FB Automazione, Vellezzo Bellini (PV), presenta Castordeck, un sistema per la completa esecuzione delle operazioni di movimentazione in area aeroportuale. La soluzione facilita e sveltisce la movimentazione degli air container dall'aeromobile alla zona di carico - fase di *inbound*: dopo l'apertura dei container, le spedizioni sono poste dagli operatori sulla linea di movimentazione e quindi convogliate

direttamente alla zona di smistamento. Il sistema ottimizza e velocizza anche le fasi di esecuzione relative alle procedure di carico sull'aeromobile - fase di *outbound*: dopo essere stati disposti sulla linea di trasporto, i colli vengono dapprima separati automaticamente per le operazioni di calcolo del peso e di misurazione del volume per poi essere stivati negli air container. Questi ultimi vengono a loro volta sottoposti alla necessaria pesatura per il piano di volo.



Castordeck di FB Automazione garantisce operazioni rapide e precise.



Le protezioni Indumetal segnalano la loro presenza prevenendo urti accidentali.

Protezioni strutturali antiurto

Indumetal, Bolzano, è una società che appartiene al gruppo Stahlbau Pichler specializzata nell'architettura e nelle costruzioni in acciaio.

Nel campo delle protezioni antiurto, Indumetal ha sviluppato un programma di prodotti-servizi, stringendo una solida collaborazione con la Blobel Umwelttechnik GmbH, operante nel settore dell'engineering ambientale.

Le protezioni Indumetal contribuiscono a ridurre i costi di manutenzione derivati dal ripristino dei danni provocati alle strutture dai veicoli e dai mezzi in circolazione durante le attività quotidiane. Realizzate integralmente in acciaio, sono combinabili tra loro e collocabili in modo flessibile e adeguato alle specifiche esigenze; ben visibili, hanno forme arrotondate e prive di spigoli per prevenire ferimenti accidentali.

Le protezioni Indumetal sono prodotte in serie, con trattamenti superficiali anticorrosione e fornite con speciali sistemi di fissaggio.