

DA DIMASIMMA SETTE NUOVI MAGAZZINI AUTOMATICI PER ALLUMINIO

## SUCCESSO EUROPEO PER LA TECNOLOGIA ITALIANA DI LOGISTICA E AUTOMAZIONE

Nel settore dell'alluminio, sia nell'estrusione che nella distribuzione dei profili, le imprese avvertono come sempre più impellente la necessità di automatizzare.

L'aumento del grado di automazione investe non solo i processi di estrusione, taglio, verniciatura o anodizzazione, ma anche il magazzino.

A questo proposito, abbiamo sentito il parere di un osservatore privilegiato del settore, la DimaSimma, azienda con sede a Ozzano Emilia (Bologna) che opera da oltre 40 anni nella logistica e da oltre 20 nell'automazione di fabbrica, progettando e realizzando sistemi complessi e integrati di handling automation.

Riportiamo di seguito quanto è emerso dall'incontro con Daniela Trenti, responsabile commerciale dell'azienda.

**Quali sono i motivi principali che spingono un'azienda a investire per automatizzare il magazzino e la movimentazione dei profili?**

La possibilità di migliorare il servizio al cliente in termini di rapidità e affidabilità è indubbiamente uno dei primi obiettivi a cui mirano le aziende che decidono di fare questo importante passo. Ma i vantaggi non si limitano a questo. Il magazzino è in genere l'ultima parte dello stabili-

mento su cui le imprese investono, eppure da un'analisi dei costi di produzione risulta che

le voci di movimentazione dei profili incidono in modo significativo sul prezzo finale del se-

milavorato.

Infatti, a parità di spese di approvvigionamento della materia

### LE PROSSIME REALIZZAZIONI

Cliente	Luogo periodo installazione	Caratteristiche
Fermetures Le Nouy	Francia/Brest Maggio 2005	Magazzino autoportante, h 10 metri, capacità 600 contenitori. Dotato di un complesso sistema di handling per ben 16 stazioni.
Sepalunic Industries	Francia/Dijon Luglio 2005	Magazzino autoportante h. 18 metri, capacità 3.300 contenitori. Sistema interconnesso con impianto di verniciatura.
Profelco (FAL group)	Belgio/(Overpelt) Luglio 2005	Magazzino autoportante, h. 14 metri, capacità 2050 contenitori.
Futuro! Industrie	Francia/Paris Settembre 2005	3 magazzini: un sistema a nido d'ape per 300 contenitori e 2 magazzini verticali per accessori.
Grupo Ayuso	Spagna/Madrid Ottobre 2005	Magazzino per accessori, h 12 metri, capacità 720 pallet.
Extrugal 2	Spagna/Sevilla Novembre 2005	Magazzino autoportante h. 24 metri, lunghezza 100 metri. Capacità 3600 contenitori da Kg 1800. Dimensioni mm 7400x800x900.
Aluminios Cortizo	Spagna/Santiago Dicembre 2005	Magazzino autoportante h. 24 metri, lunghezza 90 metri. Capacità 2500 contenitori da Kg 2200. Dimensioni mm 7400x900x1000.



Un'immagine del magazzino automatico per profili installato presso la nuova sede di Espace Aluminium a Bordeaux, in Francia