

Anagrafe dei magazzini

Nusco Porte

Società committente	Nusco Porte Spa
Magazzino di	Nola (NA)
Tipologia di coinvolgimento	fornitura parte di impianto: sistema di stoccaggio, sistema di movimentazione
Settore	produttivo
Condizioni particolari per l'immagazzinamento	no
Anno d'entrata in esercizio	2009
Funzione del magazzino	di fabbrica
Tipologia di articoli gestiti	semilavorati/componenti
Turni di lavoro/giorno	1
Persone per turno di lavoro	2-3
Tipologia clienti	grossisti/distributori
Tempi medi di soddisfacimento degli ordini	1 minuto
Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni e pesi)	pallet fuori standard (2300x1000xh2350 mm; 2300 kg)
Tipo di unità di spedizione (dimensioni e pesi)	pallet fuori standard (2300x1000xh2350 mm; 2300 kg)
Movimentazioni giornaliere	pallet
Struttura civile	fabbricato esistente
Superficie coperta	2730 m ²
Altezza sotto filo catena	7 m
Vincoli urbanistici da rispettare	no
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale)	porta pallet (6,50)
Mezzi di movimentazione	carrelli elevatori frontali
Come e dove viene effettuato il picking	per ordine, negli scaffali con carrelli elevatori
Sistemi di carico/scarico camion	tradizionale
Gestione operativa	tradizionale
Sistemi di identificazione dei materiali	tradizionale a lettura diretta
Collegamenti EDI	no

la soluzione

Per intensificare la capacità di stoccaggio del suo magazzino, Nusco Porte, una delle maggiori aziende produttrici di porte in Europa, ha scelto ancora una volta l'alto livello qualitativo degli impianti **Icam**.

La necessità di stoccare pallet fuori standard ha reso utile la realizzazione di un magazzino compattabile porta pallet che ha consentito di incrementare la capacità di stoccaggio del doppio dei posti pallet precedentemente contenuti nella stessa area. Ogni UdC ha una collocazione ben precisa che permette di mantenere ordinato e integro il materiale stivato.

A garanzia del perfetto funzionamento dell'impianto, è stato installato un SW di gestione per il riconoscimento del prodotto mediante codice a barre.

