

## Viotros S.A

Società committente	Viotros S.A
Magazzino di	Thessaloniki (Grecia)
Tipologia di coinvolgimento	fornitura di parte di impianto: sistema di stoccaggio, sistema di movimentazione commerciale
Settore	commerciale
Condizioni particolari per l'immagazzinamento	temperatura controllata
Anno d'entrata in esercizio	2008
Funzione del magazzino	periferico
Tipologia di articoli gestiti	prodotti finiti
Turni di lavoro/giorno	2
Persone per turno di lavoro	1
Tipologia clienti	aziende industriali
Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni e pesi; <i>quantità media in stock</i> )	pallet (1000x1200xh1650 mm; max 1250 kg; 800 su 4 magazzini)
Tipo di unità di spedizione (dimensioni e pesi)	pallet (1000x1200xh1650 mm; max 1250 kg)
Struttura civile	nuova costruzione
Superficie coperta	315 m <sup>2</sup>
Altezza sotto filo catena	9 m (media calcolata su 4 impianti)
Vincoli urbanistici da rispettare	no
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale)	porta pallet (8 come media calcolata su 4 impianti)
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	barcode
Sistemi di trasmissione dati agli operatori	radiofrequenza
Collegamenti EDI	no

## la soluzione

Viotros S.A. il più grande produttore di formaggio in Grecia, ha commissionato alla **Icam** la fornitura di scaffalature mobili per quattro impianti compattabili porta pallet a movimento elettromeccanico destinati in cella a temperatura condizionata 0° +4°C. Gli impianti ad azionamento elettromeccanico consentono lo stoccaggio di pallet del peso massimo di 1250 kg ciascuno per un totale di circa 4000 unità di carico. Questo ha consentito l'ampliamento di spazi di stoccaggio per la stagionatura di formaggi. Per garantire una migliore circolazione dell'aria, è stato disposto il sistema relax .

