

Master Link

Società committente	Master Link S.A.
Magazzino di	Metamorfossi Attikis (Grecia)
Settore	commeriale
Condizioni particolari per l'immagazzinamento	no
Anno d'entrata in esercizio	2005
Funzione del magazzino	centrale prodotti finiti
Turni di lavoro/giorno	2
Persone per turno di lavoro	6
Tipologia clienti	grossisti/distributori
Tempi medi di soddisfacimento degli ordini	10 minuti
Tipo di UdC immagazzinate (dimensione e pesi; <i>quantità media in stock</i>)	pallet (800x1200xh 1200/1400/1800 mm; 1000 kg; 9000)
Tipo di unità di spedizione (dimensioni e pesi)	pallet (800x1200xh 1200/1400/1800 mm; 1000 kg)
Movimentazioni giornaliere (ingressi; <i>uscite</i>)	pallet (550; 550)
Struttura civile	nuova costruzione
Superficie coperta	3000 m ²
Altezza sotto filo catena	10,5 m
Vincoli urbanistici da rispettare	no
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; <i>numero vani</i>)	porta pallet (9,5; 6)
Mezzi di movimentazione	4 carrelli elevatori frontali
Come e dove viene effettuato il picking	per ordine negli scaffali
Sistemi di carico/scarico camion	tradizionale
Gestione operativa	tradizionale
Sistemi di identificazione dei materiali	tradizionale a lettura diretta
Sistemi di trasmissione dati agli operatori	carta
Collegamenti EDI	si

la soluzione

Per la realizzazione della nuova piattaforma logistica la società **Master Link** S.A. di Metamorfossi Attikis (Grecia) ha affidato i lavori per la realizzazione dell'impianto compattabile Compatta a scaffalature portapallet da adibire a magazzino polmone alla **Icam Srl** di Putignano (BA). La soluzione installata, selezionata in base all'alto livello qualitativo degli impianti Icam, è composta da 28 scaffalature mobili della lunghezza di 34.000 mm, per una capacità totale di circa 10.300 posti pallet.

A garanzia del perfetto funzionamento dell'impianto, è stato installato il sistema di autodiagnostica e controllo remoto H24, collegato 24 ore su 24 con il centro di assistenza Icam, per garantire una concreta assistenza nella fase di start-up e di successivo buon funzionamento.

