

Datasensor

Società committente	Datasensor Spa
Magazzino di	Monte San Pietro (BO)
Tipologia di coinvolgimento	fornitura di parte di impianto: sistema di stoccaggio, sistema di movimentazione
Settore	commerciale
Condizioni particolari per l'immagazzinamento	no
Anno d'entrata in esercizio	2008
Funzione del magazzino	periferico
Tipologia di articoli gestiti	prodotti finiti
Turni di lavoro/giorno	1
Persone per turno di lavoro	2
Tipologia clienti	aziende industriali
Tempi medi di soddisfacimento degli ordini	10 minuti
Tipo di UdC immagazzinate	materiale elettronico
Tipo di unità di spedizione (dimensioni e pesi)	pezzi singoli (vari)
Movimentazioni giornaliere (ingressi; uscite)	ordini (20; 20)
Struttura civile	fabbricato esistente
Superficie coperta	21,75 m ²
Altezza sotto filo catena	8 m
Vincoli urbanistici da rispettare	no
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; numero vani)	magazzini automatici a vassoi traslanti Silo ² (7,6; 220)
Mezzi di movimentazione	movimentazione manuale tramite PC
Come e dove viene effettuato il picking	per ordine
Picking automatico	sì
Sistemi di carico/scarico camion	tradizionale
Gestione operativa	informatizzata con PC o rete di PC
Sistemi di identificazione dei materiali	barcode
Sistemi di trasmissione dati agli operatori	terminali fissi
Collegamenti EDI	no

la soluzione



Datasensor, azienda leader nella produzione e commercializzazione di dispositivi fotoelettrici per la rilevazione e sicurezza nell'automazione industriale, ha incaricato **Icam** di progettare un piano di potenziamento compatibile con la necessità di ottimizzazione dei tempi di produzione e massimizzazione dello sfruttamento dello spazio disponibile. La fornitura ha previsto l'installazione di 2 magazzini automatici a vassoi traslanti SILO² la cui modularità e flessibilità ben si sposa con la necessità di stoccaggio dei modelli di confezionamento dei prodotti dell'azienda: materiale elettronico, fotocellule e accessori vari.