

Carlo Poletti S.r.l.

Esigenze di ottimizzazione degli spazi, unite alla necessità di velocizzazione e semplificazione della fase di picking per cassette e UdC di vario tipo, hanno indotto l'azienda Carlo Poletti Srl a scegliere la soluzione Silo² di ICAM per l'organizzazione logistica del magazzino. L'impianto realizzato si compone di 2 magazzini automatici verticali, dotati di struttura di coibentazione per esterno e sistema telescopico di estrazione vassoio. Silo², di fatto, si sostituisce a più magazzini verticali monocolumna, triplica le potenzialità di stoccaggio e garantisce risparmio in termini di costi, di spazio e gestione.



Ubicazione magazzino	Gozzano (NO)
Tipologia di coinvolgimento	fornitura impianto chiavi in mano
Settore	produttivo (produzione di soluzioni per la casa che vanno dal riscaldamento a pavimento alle valvole di design)
Condizioni particolari per l'immagazzinamento	magazzino verticale Silo ² coibentato e Sistema telescopico di estrazione vassoio in esterno, per baia di lavoro
Anno d'entrata in esercizio	2010
Funzione del magazzino	centrale
Tipologia di articoli gestiti	semilavorati/ componenti, prodotti finiti
Turni di lavoro/giorno	giornata
Persone per turno di lavoro	1
Tipologia clienti	grossisti/distributori, retail, privati
Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni e pesi; quantità media in stock)	cassette (400x300xh180 mm; 25 kg; 4500) palmelle (405x610xh80 mm; 12 kg; 1000)
Struttura civile	fabbricato esistente
Superficie coperta	30,39 m
Come e dove viene effettuato il picking	per riepilogo
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