

ANAGRAFE DEI MAGAZZINI

Fita

Società committente	Fita Srl
Magazzino di	Verona
Settore	produttivo
Condizioni particolari per l'immagazzinamento	no
Anno d'entrata in esercizio	2005
Funzione del magazzino	centrale semilavorati/componenti
Turni di lavoro/giorno	2
Persone per turno di lavoro	2
Tipologia clienti	aziende industriali
Tempi medi di soddisfacimento degli ordini	2 minuti
Tipo di UdC immagazzinate (dimensione e pesi)	piccoli particolari (vari)
Tipo di unità di spedizione (dimensioni e pesi)	singoli pezzi (vari)
Struttura civile	fabbricato esistente
Superficie coperta	200 m ²
Altezza sotto filo catena	4,5 m
Vincoli urbanistici da rispettare	no
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; <i>numero vani</i>)	magazzino verticale automatico a cassette (3,8; 99)
Mezzi di movimentazione	movimentazione manuale
Come e dove viene effettuato il picking	per ordine
Picking automatico	si
Sistemi di carico/scarico camion	automatico
Gestione operativa	informatizzata con PC o rete di PC
Sistemi di identificazione dei materiali	tradizionale a lettura diretta
Sistemi di trasmissione dati agli operatori	terminali fissi
Collegamenti EDI	si

la soluzione



La necessità di incrementare la capacità di minuteria ha spinto la società **Fita Srl** di Verona ad acquistare un magazzino verticale automatico della **Icam Srl** di Putignano (BA). L'opzione tra l'installazione di un magazzino tradizionale all'esterno del capannone per ottenere una maggiore capacità è stata superata dall'implementazione del magazzino di nuova concezione **Silo²** che ha consentito, a fronte di un'altezza limitata, di sfruttare lo spazio in orizzontale ottenendo così i risultati sperati. La macchina installata, composta da tre colonne di vassoi sovrapposti, ha permesso l'immagazzinamento di 22 metri cubi di minuteria in soli 3,8 metri di altezza.