

Microtecnica Trevisana

Società committente	Microtecnica Trevisana Snc
Magazzino di	Olmi San Biagio di Callalta(TV)
Settore	produttivo
Condizioni particolari per l'immagazzinamento	no
Anno d'entrata in esercizio	2004
Funzione del magazzino	periferico semilavorati/componenti
Turni di lavoro/giorno	2
Persone per turno di lavoro	5
Tipologia clienti	aziende industriali
Tempi medi di soddisfacimento degli ordini	3 min.
Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni e pesi; <i>quantità media in stock</i>)	materiale sfuso (parti di ricambio e utensili vari)
Tipo di unità di spedizione (dimensioni e pesi)	scatole (vari)
Movimentazioni giornaliere (ingressi; <i>uscite</i>)	ordini (40; 40)
Struttura civile	fabbricato esistente
Superficie coperta	200 m ²
Altezza sotto filo catena	8,50 m
Vincoli urbanistici da rispettare	no
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; <i>numero vani</i>)	magazzino verticale automatico (7,60; 68)
Mezzi di movimentazione	1 trasloelevatore
Picking automatico	si
Sistemi di carico/scarico camion (numero baie)	automatico
Gestione operativa	informatizzata con PC o rete di PC
Sistemi di identificazione dei materiali	SW di gestione
Sistemi di trasmissione dati agli operatori	terminali fissi
Collegamenti EDI	si

la soluzione



Icam ha installato presso la società Microtecnica Trevisana Snc di Olmi (TV) due magazzini verticali Silo di altezza 7600 mm, ciascuno corredato di 68 vassoi di altezze differenti (da 75 a 300 mm). Le macchine, installate presso i locali torneria, hanno permesso un notevole incremento della capacità di stoccaggio di parti di ricambio e di utensili vari. La possibilità di collegare i magazzini in rete con il sistema informativo esistente permette di verificare in tempo reale lo stato delle macchine, analizzare le quantità di materiali disponibili, controllare i materiali sottoscorta, inviare liste di prelievo programmate e inventariare i materiali inviando una stampa dei codici memorizzati.