

## Corcos Industriale

Società committente	Corcos Industriale Sas
Magazzino di	Pinerolo (TO)
Tipologia di coinvolgimento	fornitura di parte di impianto: sistema di stoccaggio, sistema di movimentazione
Settore	produttivo
Condizioni particolari per l'immagazzinamento	no
Anno d'entrata in esercizio	200
Funzione del magazzino	di fabbrica
Tipologia di articoli gestiti	semilavorati/componenti
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	stampi e ricambi vari
Tipo di unità di spedizione (dimensioni e pesi)	singoli pezzi (vari)
Movimentazioni giornaliere	ordini
Struttura civile	fabbricato esistente
Superficie coperta	15,87 m <sup>2</sup>
Altezza sotto filo catena	7 m
Vincoli urbanistici da rispettare	no
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; <i>numero vani</i> )	3 magazzini automatici verticali Silo <sup>2</sup> (6,5; 126 in 2 magazzini+111 nel terzo)
Mezzi di movimentazione	movimentazione manuale con 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

Corcos Industriale ha scelto **Icam** per la realizzazione di 3 magazzini automatici verticali. Si tratta dell'innovativo SILO<sup>2</sup>. Ordinato, fruibile e dinamico, è risultato l'ideale per lo stoccaggio attivo di stampi e particolari vari precedentemente allocati in tradizionali scaffalature. La soluzione pluricolonna è risultata vantaggiosa anche in termini economici poiché capace di assemblare in un unico magazzino le funzionalità di 5 impianti differenti. Questo, unito alla possibilità di progettare cassette differenziate in base alle caratteristiche dei prodotti stivati, al sistema di gestione automatizzato e al servizio di assistenza 24 ore su 24 ha reso la soluzione realizzata davvero ottimale.

