

## ROBERT BOSCH SISTEMI FRENANTI

SOCIETÀ COMMITTENTE: Robert Bosch Sistemi Frenanti Spa

Magazzino di Modugno (BA)

Settore: produttivo

Anno di entrata in esercizio: 2002

Funzione del magazzino: semilavorati/componenti

Turni di lavoro/giorno: 3

Persone per turno di lavoro: 2

Tipologia clienti: aziende industriali

Tipo di UdC immagazzinate: componenti, minuteria

Movimentazioni giornaliera: ordini

Struttura civile: fabbricato esistente

Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; numero vasso):

- magazzino verticale a piani traslanti (6,1; 50)

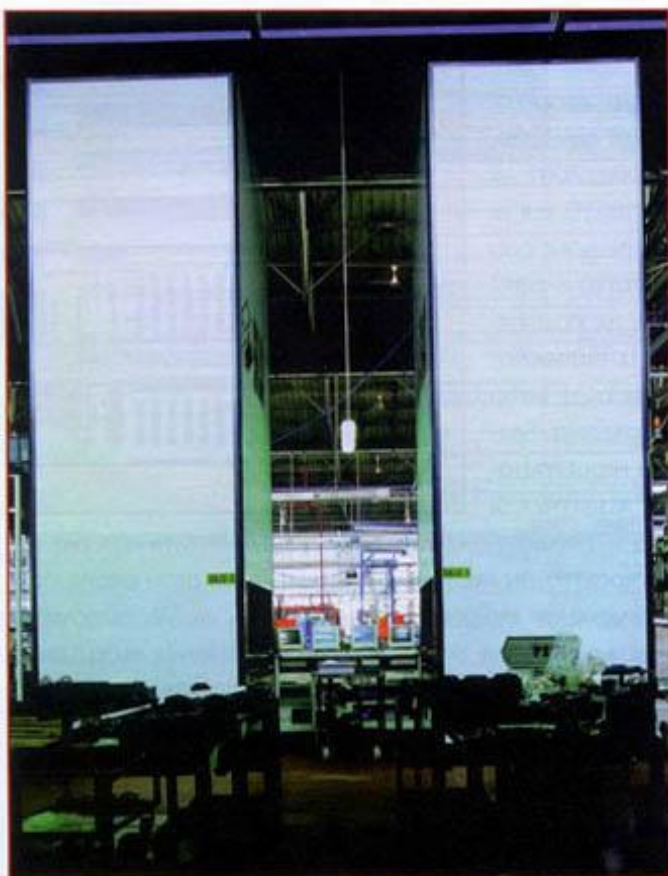
Mezzi di movimentazione: movimentazione manuale

Come e dove viene effettuato il picking: per ordine

Gestione operativa: informatizzata con PC o rete di PC

Sistemi di identificazione dei materiali: tradizionale a lettura diretta

Sistemi di trasmissione dati agli operatori: carta, terminali fissi



### LA SOLUZIONE

GLI STABILIMENTI BOSCH DI MODUGNO (BA) SI SONO RECENTEMENTE ATTEZZATI DI UNA NUOVO MAGAZZINO VERTICALE AUTOMATICO A PIANI TRASLANTI SILO DELLA SOCIETÀ ICAM. ULTIMO DI UNA FORNITURA CHE AD OGGI COMPRENDE 11 MACCHINE, IL NUOVO MAGAZZINO CONFERMA LA FIDUCIA DELLA MULTINAZIONALE TEDESCA NEI CONFRONTI DELL'AZIENDA DI PUTIGANO (BA), BASATA SULL'AFFIDABILITÀ E SULL'OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO. ALTRO FATTORE DI PREFERENZA È STATA LA TEMPESTIVITÀ NEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE, VISTO CHE LA PRODUZIONE È SVOLTA SU TRE TURNI GIORNALIERI, SABATO E DOMENICA COMPRESI.

LE MACCHINE, DISLOCATE IN VARI SETTORI DELLO STABILIMENTO, VENGONO UTILIZZATE SIA COME MAGAZZINI DI STOCCAGGIO MINUTERIA, SIA COME POLMONI DI IMMAGAZZINAMENTO COMPONENTI TRA LE VARIE FASI DI LAVORAZIONE.