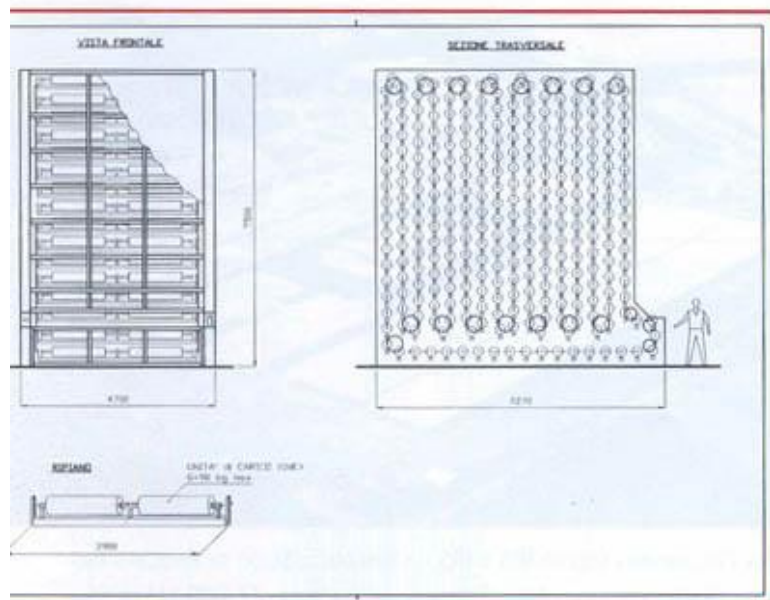


ALVIN ISTITUTO STAMPA SRL

SOCIETÀ COMMITTENTE: Istituto Stampa Srl	Magazzino di Reggio Emilia
Anno di entrata in esercizio: 1999	
Funzione del magazzino: attrezzature per impianti di produzione	
Turni di lavoro/giorno: 1 da 8 ore	Persone per turno di lavoro: 60
Tipologia clienti: aziende industriali	
Tempi medi di soddisfacimento ordini: 30 giorni	
Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni e pesi; quantità media in stock):	
• cilindri in acciaio per la stampa (1800x250; 90 kg; 750)	
Tipo di unità di spedizione (dimensioni): cilindri (1800x250)	
Movimentazioni giornaliere (Ingressi; uscite): ordini (3/4; 3/4)	
Struttura civile: fabbricato esistente	
Superficie coperta: 58 m ² totali	
Altezza sotto filo catena: 7,8 m	
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; numero vani):	
• magazzino rotante ad accumulo (7,5; 467 biposto)	
Mezzi di movimentazione: carrelli specifici di trasporto	
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	



LA SOLUZIONE

L'ISTITUTO STAMPA DI REGGIO EMILIA, AZIENDA PRESENTE NEL SETTORE DELLA STAMPA DI FILM PER IMBALLAGGIO DI PRODOTTI ALIMENTARI E NO, HA AFFIDATO ALLA SOCIETÀ ICAM LA REALIZZAZIONE DI DUE MAGAZZINI ROTANTI AD ACCUMULO PER LA MESSA A DIMORA DEI CILINDRI DI STAMPA (QUASI 1000). L'OBIETTIVO RAGGIUNTO È LA RIDUZIONE DEGLI SPAZI INGOMBRATI E DEI TEMPI DI PRELIEVO NONCHÉ LA CONSERVAZIONE DI TALI ATTREZZATURE IN AMBIENTE PROTETTO DALLA LUCE E DAGLI AGENTI ESTERNI.