

# PADA ENGINEERING SRL

SOCIETÀ COMMITTENTE: Pada Engineering Srl	Magazzino di Saltara (PS)
Anno di entrata in esercizio: 1998	
Funzione del magazzino: materie prime, attrezzature per impianti di produzione	
Turni di lavoro/giorno: 1 di 8 ore	Persone per turno di lavoro: 60
Tipologia clienti: aziende industriali	
Tempi medi di soddisfacimento ordini: 30/40 giorni	
Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni): • fasci di barre (4000/6000x900xh800; 1000/1500 kg; 1300/1500 ca)	
Tipo di unità di spedizione (dimensioni): pallet (800x1200xh variabili)	
Movimentazioni giornaliere (ingressi; uscite): colli (38); righe (30/40 ca)	
Struttura civile: fabbricato esistente	
Superficie coperta: 6000 m <sup>2</sup>	
Altezza sotto filo catena: 7,5 m	
Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; numero vani): cantilever compattabile (6,8; 1536)	
Mezzi di movimentazione: 1 carrello elevatore laterale	
Come e dove viene effettuato il picking: per ordine negli scaffali con carrello laterale	
Sistemi di carico/scarico camion (numero di baie): tradizionale	
Gestione operativa: informatizzata con PC o rete di PC	
Sistemi di identificazione dei materiali: barcode	
Sistemi di trasmissione dati agli operatori: radiofrequenza	

## LA SOLUZIONE

UN IMPIANTO COMPATTABILE CANTILEVER, COSTRUITO E MESSO IN OPERA DALLA SOCIETÀ ICAM, HA CONSENTITO LA REALIZZAZIONE DI UN COMODO POLMONE DI STIVAGGIO DI FASCI DI BARRE DI ALLUMINIO NEL NUOVO SITO PRODUTTIVO DI PADA ENGINEERING DI SALTARA (PS). TALE MAGAZZINO HA CONTRIBUITO ALLA RIDUZIONE DEGLI SPAZI OCCUPATI DALLE MATERIE PRIME E AL NOTEVOLE MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE E MOVIMENTAZIONE DI PRODOTTI VOLUMINOSI E PESANTI.

