

MERCURI ALFREDO

SOCIETÀ COMMITTENTE: Mercuri Alfredo Surl

Magazzino di Roma

Settore: commerciale

Anno di entrata in esercizio: 2002

Funzione del magazzino: centrale

Turni di lavoro/giorno: 1

Persone per turno di lavoro: 2-3

Tipologia clienti: aziende industriali

Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni e pesi):

• fasci di barre (6500x750xh500; 2100 kg)

Tipo di unità di spedizione: fasci di barre

Struttura civile: fabbricato esistente

Superficie coperta: 900 m²

Altezza sotto filo catena: 7 m

Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; numero vani): porta pallet (6; 9)

Come e dove viene effettuato il picking: negli scaffali

Sistemi di carico/scarico camion: tradizionale

Sistemi di identificazione dei materiali: tradizionale a lettura diretta

Sistemi di trasmissione dati agli operatori: carta

LA SOLUZIONE

L'IMPIANTO COMPATTABILE CANTILEVER DELLA MERCURI ALFREDO SURL, COSTRUITO E INSTALLATO DALLA ICAM, HA CONSENTITO LA REALIZZAZIONE DI UN COMODO POLMONE PER LO STIVAGGIO DI FASCI DI BARRE IN ALLUMINIO NEL NUOVO STABILIMENTO DI ROMA. TALE MAGAZZINO, SCELTO IN ALTERNATIVA A UNA CLASSICA SCAFFALATURA CANTILEVER FISSA, HA CONTRIBUTITO NOTEVOL-



MENTE ALL'INCREMENTO DELLE POSSIBILITÀ DI STOCCAGGIO RAGGIUNGENDO LA CAPACITÀ DI 3000 QUINTALI DI PRODOTTO FINITO PRONTO PER LA SPEDIZIONE E AL MIGLIORAMENTO DELLA GESTIONE E MOVIMENTAZIONE DI PRODOTTI VOLUMINOSI (6500x750xh500 MM) E NOTEVOLMENTE PESANTI (2100 KG /UdC).