

LA SOLUZIONE MODULBLOK

| | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Società committente | Iron Mountain |
| Magazzino di | Atene |
| Settore | Archiviazione |
| Condizioni particolari per l'immagazzinamento | Temperatura ambiente |
| Anno d'entrata in esercizio | 2011 |
| Funzione del magazzino | |
| Turni di lavoro/giorno | 1 |
| Persone per turno di lavoro | 4 |
| Tipologia clienti | Banche, Assicurazioni, Tribunali, Privati |
| Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni e pesi; quantità media in stock) | Scatole 350x250x300 350.000 scatole |
| Tipo di unità di spedizione (dimensioni e pesi) | Scatole 11 Kg/col |
| Movimentazioni giornaliere (ingressi; uscite) | 10 in e 10 out |
| Struttura civile | Capannone in carpenteria |
| Superficie coperta | 2400 mq. |
| Altezza sotto filo catena | 9500 mt. |
| Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; numero vani) | Portapallet |
| Mezzi di movimentazione | Carrelli commissiona tori |
| Come e dove viene effettuato il picking | A mano su tutto il magazzino |
| Sistemi di carico/scarico camion (numero baie) | Transpallet |
| Gestione operativa | |
| Sistemi di identificazione dei materiali | Codice a barre |
| Sistemi di trasmissione dati dati agli operatori | |

La soluzione

Nella zona a picking spinto si è adottata la soluzione di carrelli mobili sulla campata per aumentare la capienza di scatole.

Nella zona normale del magazzino si è adottata la soluzione di basi mobili con sistema di antiribaltamento.

Una particolarità di questo impianto è la realizzazione sicura in una zona a forte valenza sismica.

