



SCHEMA PRODOTTO - MAGAZZINO AUTOMATICO VERTICALE A GRANDE LUCE

Revisione 1 del 19 Maggio 2021



Il Magazzino Automatico Verticale a grande luce è un sistema integrato automatizzato per lo stoccaggio di pacchi di lamiere oppure fasci di barre/profili di varie lunghezze sino a 7metri, merci che normalmente vengono stoccate su scaffali cantilever e movimentati con carrelli elevatori frontali che necessitano di spazi di manovra pari al lato maggiore dei pacchi/fasci più un metro circa, oppure macchine multidirezionali con le quali il corridoio di manovra può ridursi sino al lato minore dei pacchi/fasci più un metro



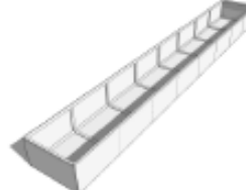
types of containers



Standard container with beams



Container with side covering



Container with side and bottom covering

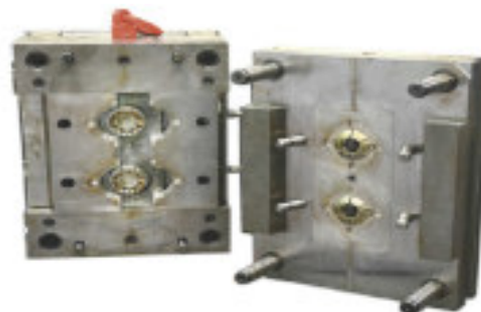


Container with optional accessories – dividers



In esecuzione standard si realizzano magazzini all'interno fino a dodici metri di altezza, con eventuale verifica sismica. Realizziamo anche magazzini esterni autoportanti con tamponatura autonoma in monopanel.

Oltre ai materiali di grande dimensione questi magazzini possono essere adatti anche per pezzi molto pesanti, ad esempio stampi



I magazzini possono essere mono, bi, multi colonna:



Le baie di inserimento ed estrazioni possono essere una o più, frontali o laterali, attrezzate con celle di pesatura se richiesto:



Front operator area
- standard

Back operator area
- optional

Side operator area
- optional



baia esterna prolungata
con dispositivo di sollevamento