

**SILO² è il magazzino automatico a vassoi
traslanti per lo stoccaggio
di prodotti medio-piccoli.**

Magazzini verticali per svariati settori produttivi

I magazzini verticali di **Icam** presentano caratteristiche specifiche che trovano applicazione in svariati settori produttivi. Multiplo è il magazzino automatico con contenitori che permette di gestire facilmente lo stoccaggio di prodotti di piccole dimensioni e il picking a sequenza programmata. È indicato sia per lo stoccaggio di prodotti finiti che per materie prime e semilavorati, applicabile ai settori più svariati: meccanico, elettrico, chimico-farmaceutico, accessori moda, materie plastiche, ...

Silo è il magazzino a vassoi traslanti per lo stoccaggio di grandi quantità di materiali e/o di prodotti lunghi e idoneo ad essere installato in ambienti dalla limitata superficie. Il suo sviluppo verticale assicura elevata utilizzazione dello spazio disponibile con possibilità di installazione esterna attraverso un'adeguata coibentazione.

SILO² è il magazzino automatico a vassoi traslanti per lo stoccaggio di prodotti medio-piccoli. Grazie al design modulare sono possibili quasi un miliardo di configurazioni, tutte di serie. Il SW di gestione programmato su ogni macchina permette la movimentazione e il controllo degli articoli stoccati con il massimo ordine e informazione, il tutto in sicurezza e comodità di utilizzo per gli operatori.

Ogni magazzino è corredato di H24, il servizio di autodiagnostica con controllo remoto via web.

Icam

Tel. 0804911377



via dell'Arcoveggio, 59/2 • 40129 Bologna • Tel. 051.6388624 • www.plantmatic.com • info@plantmatic.com

UN NUOVO FLUSSO D'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PUÒ CONQUISTARE LA TUA AZIENDA.

Nimax Divisione Plantmatic è un marchio specializzato nella ricerca e realizzazione di sistemi automatici di movimentazione e stoccaggio delle merci, dalla catena produttiva alle spedizioni. La Divisione Plantmatic propone soluzioni tecnologiche A.G.V., integrando software e hardware in un progetto completo di sviluppo e ottimizzazione del ciclo produttivo con veicoli a guida automatica senza operatore a bordo. Queste soluzioni di logistica avanzata prevedono la movimentazione con sistemi di navigazione di diverso tipo – induttivo, laser, ibrido (induttivo/laser), magnetico - offrendo la possibilità di programmare la lavorazione a ciclo continuo in maniera sicura ed efficace, con conseguente riduzione dei costi di manodopera e del lavoro fisico ripetitivo.

**FAI UNA SCELTA AD OCCHI CHIUSI,
SCEGLI NIMAX DIVISIONE
PLANTMATIC.**

nimax
DIVISIONE
PLANTmatic
servizi tecnologici integrati per la logistica