

Scaffalature  
portapallet

Pallet  
shuttle

Scaffalature  
Drive - in

Scaffalature  
a gravità

Magazzini  
compattabili

Scaffalature  
multiuso Dimax

Archivi  
Compattabili

Scaffalature  
a gravità leggera

Soppalco  
GL8

Scaffalature  
Cantilever

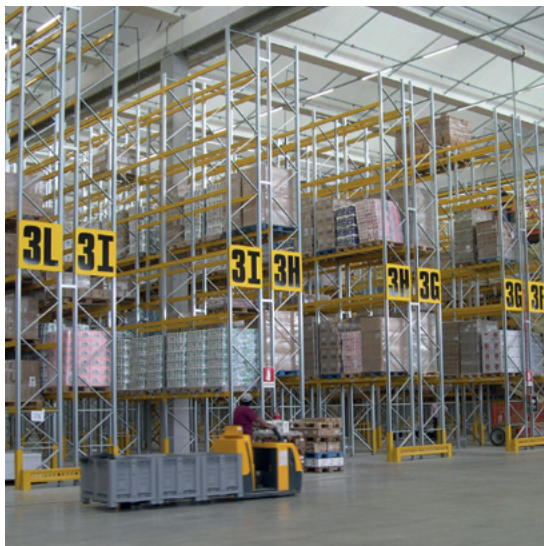






## **Scaffalature portapallet**

Il magazzino portapallet è il sistema più diffuso per stoccare e accedere in maniera diretta ed unitaria ad ogni pallet. Le spalle consentono di creare strutture con estensioni verticali importanti, molteplici livelli di stoccaggio e portate di carico elevate. Con gli stessi elementi strutturali vengono realizzati magazzini automatici e autoportanti.



## **Pallet shuttle**

Il magazzino portapallet multi-profondità con satellite, alimentato da batteria al litio, permette lo stoccaggio ad alta densità, il carico e lo scarico dei pallet sui vari canali. E' la soluzione ideale in caso di grandi volumi di pallet per tipo di referenza con depositi e prelievi elevati.





## > Scaffalature Drive-in

Stoccaggio ad alta densità in quanto consente l'eliminazione degli spazi di servizio. Adatto ai settori che gestiscono prodotti pallettizzati di omogenea tipologia o a lenta rotazione.



## > Scaffalature a gravità

Realizzazione di stoccaggi ad alta densità per prodotti omogenei ad alta rotazione. Sistema dotato di rulli frenanti che regolano l'attività di carico e stoccaggio.



## > Magazzino compattabile

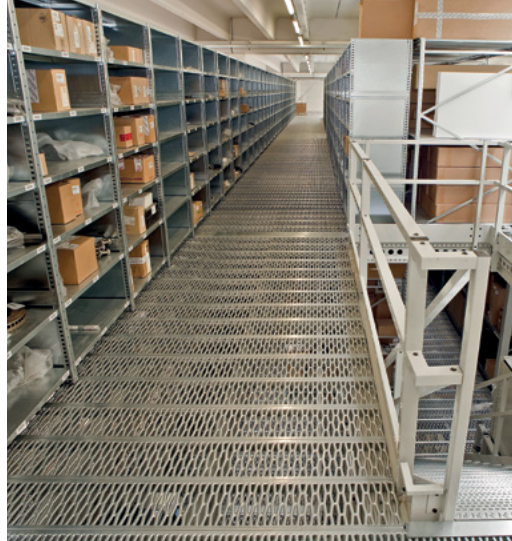
Rappresenta la soluzione più adatta per stoccaggio ad elevata densità di materiali a frequenza di rotazione medio-bassa. La mobilità delle scaffalature che scorrono su binari consente, al fabbisogno di prelievo, di aprire la corsia di interesse lasciando gli altri scaffali compattati, risparmiando quindi tutti i corridoi non interessati alla movimentazione.





## ➤ Scaffalature multiuso Dimax

La scaffalatura Dimax è utilizzata nei settori merceologici più disparati. Si adatta in particolare a quelli che prevedono lo stoccaggio di merci sfuse poiché il materiale può essere raccolto in contenitori componibili. La scaffalatura può essere monofronte e bifrante e può essere utilizzata per creare soluzioni multipiano con scala di accesso, ringhieri e cancelli.



## ➤ Archivi compattabili

Indispensabili per biblioteche, uffici, archivi, farmacie, officine, gli scaffali compattabili sfruttano in maniera ottimale lo spazio disponibile. La traslazione degli scaffali, montati su basi mobili, avviene lungo binari tramite un sistema di movimentazione manuale o elettrico con il quale, con estrema semplicità e minimo sforzo, si possono spostare contemporaneamente uno o più elementi.



## ➤ Scaffalature a gravità leggera

Rappresenta la più efficace risposta all'esigenza di disporre di un sistema dinamico di magazzinaggio per unità di carico non particolarmente pesanti, di piccole e medie dimensioni.





## ➤ Soppalco GL8

Il soppalco GL8, progettato nel rispetto delle normative sismiche vigenti, è un sistema che permette di aumentare la superficie di stoccaggio dei magazzini sfruttando l'altezza dei locali, consentendo al contempo ampi spazi liberi da colonne. Piani di calpestio di vario genere, ringhierini di protezione, scale di accesso e cancelli completano la struttura.



## ➤ Scaffalature Cantilever

Questo sistema di scaffalatura a mensola è l'ideale per lo stoccaggio di carichi pesanti e lunghi quali barre, tubi, profilati, legname. I cantilever semplificano ed ottimizzano il lavoro con possibilità di carico su uno o entrambi i fronti della struttura. Se installati all'aperto, possono essere dotati di apposite tettoie.









