

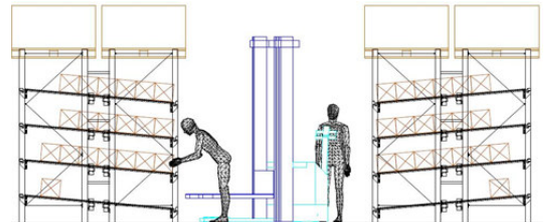
SCHEMA PRODOTTO: 3DPICKING

Revisione 00 del 05 Dicembre 2020

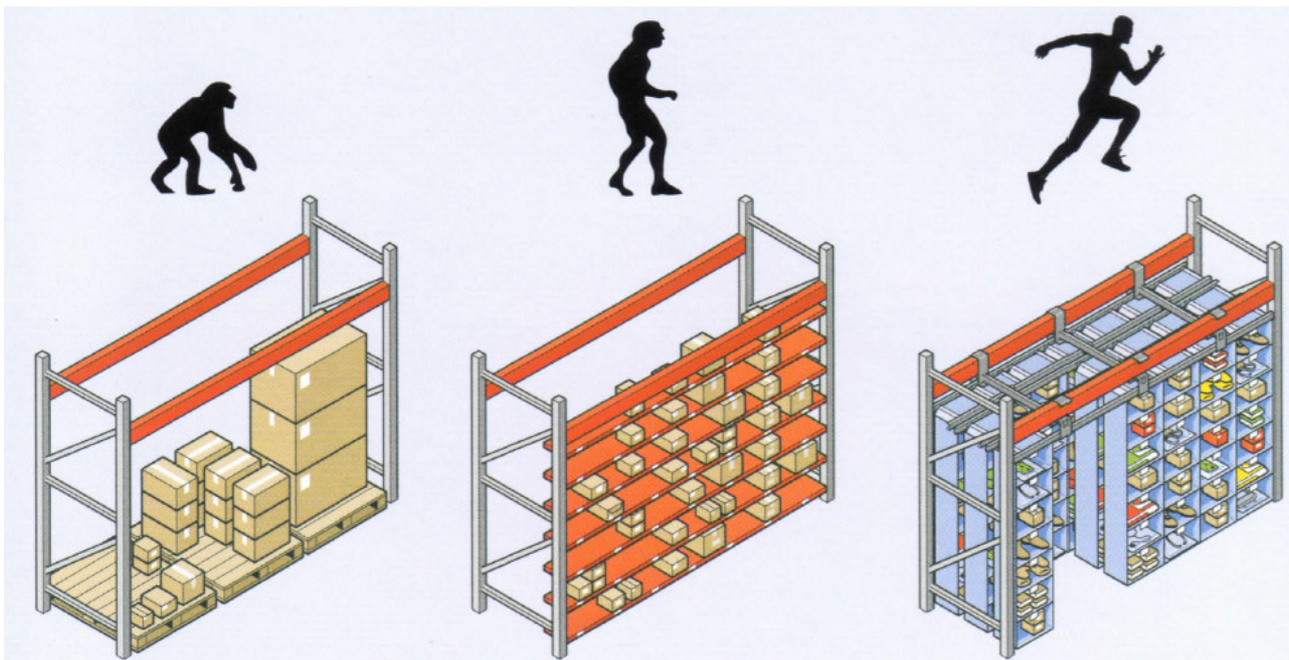
Questo prodotto permette di sfruttare al massimo alcuni vani a terra di una scaffalatura portapallet con campate standard da 2,7 fino a 3,6 metri per il picking manuale di molti articoli con poca scorta e dimensioni medio piccole.

Normalmente i magazzini sono organizzati con picking a terra e su alcuni ripiani dedicati, ma sia i prodotti depositati sui pallet a terra, sia quelli sugli eventuali ripiani sono difficilmente sfruttabili oltre la profondità di 40-50cm. Inoltre, i prodotti dietro devono essere dello stesso articolo del fronte.

Gli scaffali dinamici a rullini, permettono di migliorare lo sfruttamento dello spazio, ma possono essere usati solo per articoli con almeno sei scatole di scorta, quindi alto rotanti. Sono anche ben più costosi, il lay-out va adeguato e vanno installati da squadre specializzate.



Con il 3Dpicking invece possiamo massimizzare lo spazio e il display anche per articoli con poca scorta.



Il sistema si basa su due o tre file di scomparti scorrevoli appesi ai correnti superiori dello scaffale stesso.

Gli scomparti sono realizzati con uno speciale tessuto PVC lavabile, resistente allo strappo, ignifugo, antistatico che proteggono il prodotto su cinque lati, con l'opzione di poter aggiungere uno schermo anteriore trasparente se il prodotto va isolato completamente dall'ambiente.

Il kit può essere facilmente montato dal cliente, quindi può essere allestito anche un solo vano ed ampliare successivamente, senza lotti minimi di acquisto.





il picking avviene spostando i settori anteriori per accedere ai settori posteriori

sopra resta lo spazio per i pallet da movimentare con i carrelli elevatori

TAGLIA	DIMENSIONI UTILI			PORTATA		LIVELLI	FILARI	CAPACITÀ COLONNE IN CAMPATA L=2,700 mm	CAPACITÀ COLONNE IN CAMPATA L=3,600 mm
	L	P	H	Tot	Cella				
S	300	300	300	100	16,6	6	3	Posteriore 9 Mediano 7 Anteriore 7 Celle tot 138	Posteriore 12 Mediano 10 Anteriore 10 Celle tot 192
M	450	300	300	100	16,6	6	3	Posteriore 6 Mediano 5 Anteriore 4 Celle tot 90	Posteriore 8 Mediano 7 Anteriore 6 Celle tot 126
L	450	500	450	100	25,0	4	2	Posteriore 6 Mediano - Anteriore 4 Celle tot 56	Posteriore 8 Mediano - Anteriore 6 Celle tot 56

Allestimenti standard

