

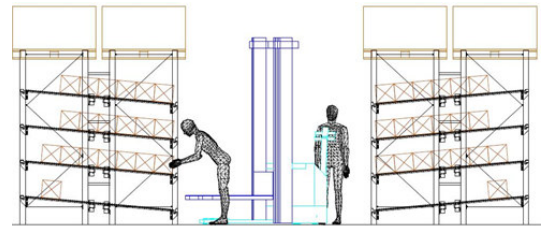
SCHEDA PRODOTTO: 3DPICKING

Revisione 00 del 05 Dicembre 2020

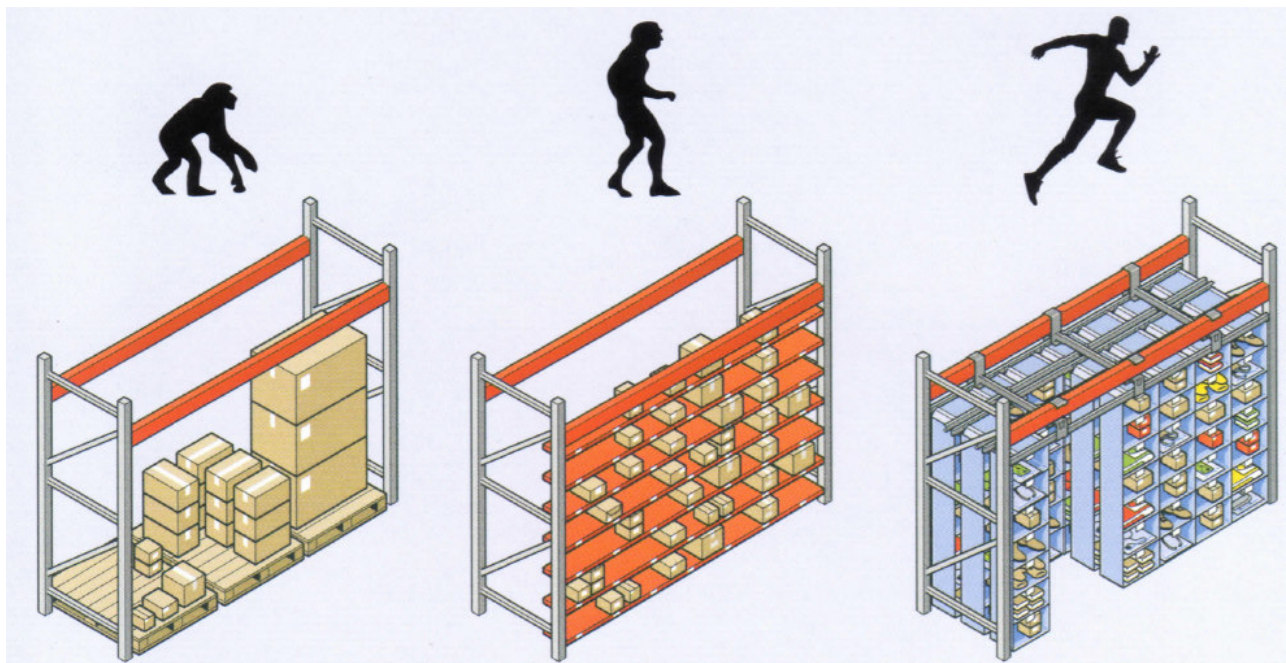
Questo prodotto permette di sfruttare al massimo alcuni vani a terra di una scaffalatura portapallet con campate standard da 2,7 fino a 3,6 metri per il picking manuale di molti articoli con poca scorta e dimensioni medio piccole.

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.



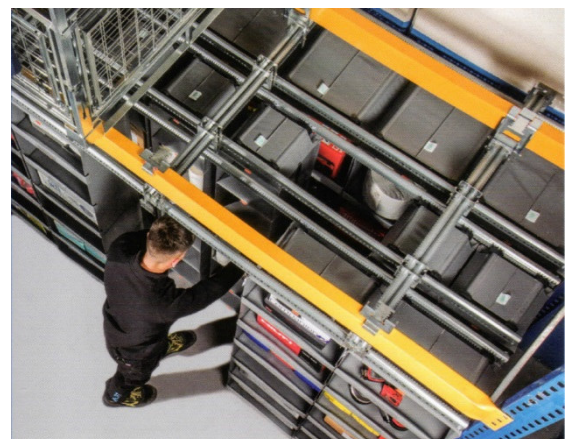
Con il 3Dpicking invece possiamo massimizzare lo spazio e il display anche per articoli con poca scorta.



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.





D'INCA' LEVIS

logistic and systems design

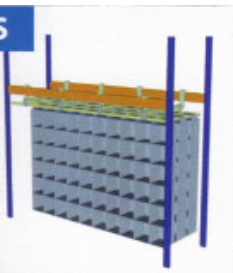


il picking avviene spostando i settori anteriori per accedere ai settori posteriori

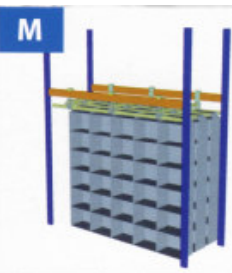


sopra resta lo spazio per i pallet da movimentare con i carrelli elevatori

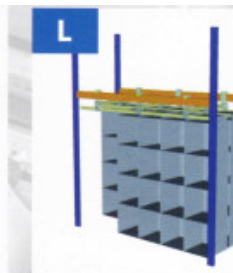
S



M



L



CAPACITÀ COLONNE IN CAMPATA L=2.700 mm

Posteriore

Mediano

Anteriore

Celle tot

9

7

7

138

6

5

4

90

6

-

4

56

CAPACITÀ COLONNE IN CAMPATA L=3.600 mm

Posteriore

Mediano

Anteriore

Celle tot

12

10

10

192

8

7

6

126

8

-

6

56

TAGLIA	DIMENSIONI UTILI			PORTATA		LIVELLI	FILARI			
	L	P	H	Tot	Cella					
S	300	300	300	100	16,6	6	3			
M	450	300	300	100	16,6	6	3			
L	450	500	450	100	25,0	4	2			

Allestimenti standard

Allestimenti standard

