



Ruote piroettanti 01



Superfici di contatto 02

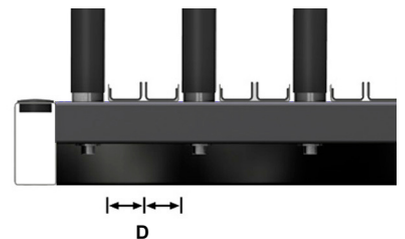
Transit YP

Carrello

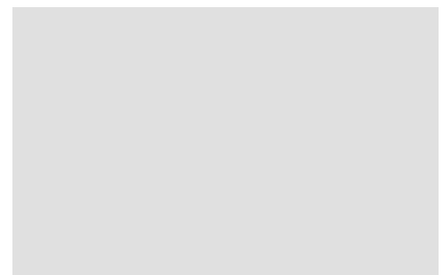
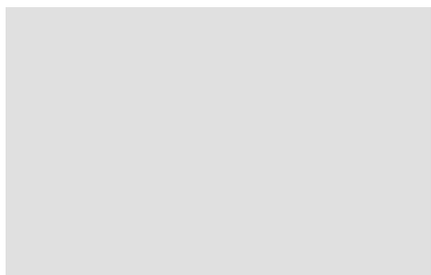


Nella razionalizzazione e ottimizzazione del ciclo produttivo svolge un ruolo importante la progettazione di un corretto flusso dei materiali, siano essi semilavorati, particolari in fase di montaggio o prodotti finiti. La linea Logistica di Tekna offre alle aziende una concreta risposta a tutte le esigenze di stoccaggio, movimentazione e assemblaggio.

Transit YP è un carrello dedicato al trasporto e lo stoccaggio di vetri e pannelli nelle linee di assemblaggio.



Compartimentazione 03



Transit YP

Carrello

01

Ruote piroettanti

Dotato di 4 ruote piroettanti con freno, assicurano un elevato grado di mobilità e facilità di movimentazione dell'oggetto. Il bloccaggio delle unità di frenatura consente di fissarne la posizione in prossimità delle diverse aree di lavoro.

02

Superfici di contatto

Tutte le superfici di contatto sono rivestite in PVC morbido antiscivolo che garantisce l'integrità delle superfici nelle fasi di alloggiamento.

03

Compartimentazione

Il carrello dispone di compartimentazione raddoppiata che consente elevato incremento del numero di pezzi trasportabili ed inoltre un considerevole risparmio in termini di spazio occupato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Profondità comparto (mm)	999
Base (mm)	1.240x1.010
Appoggio verticale, altezza (mm)	1.305
Comparti	10x2
Superfici di contatto ricoperte da PVC morbido antiscivolo	•
Ampia base di appoggio	•
Maniglia per lo spostamento	•
4 ruote girevoli, di cui 2 con bloccaggio	ø 125 mm
Portata max. (kg)	500