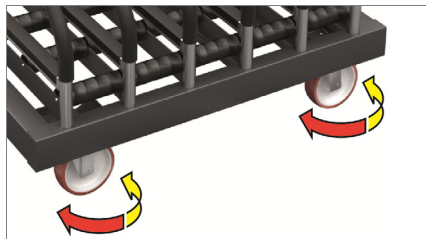




Transit KT

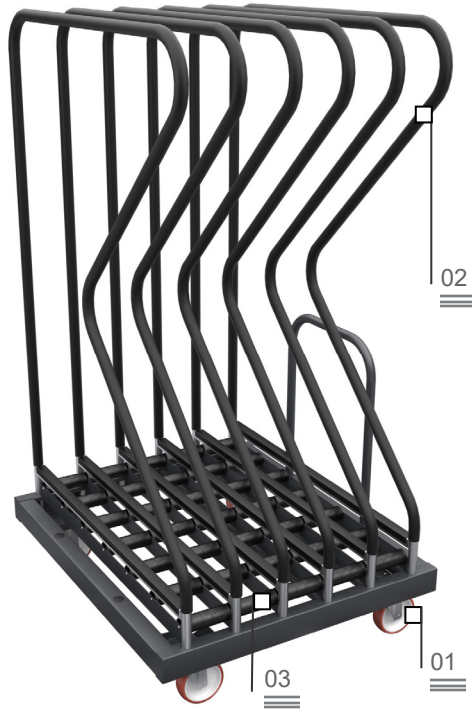
Carrello



Ruote piroettanti 01



Superfici di contatto laterali 02

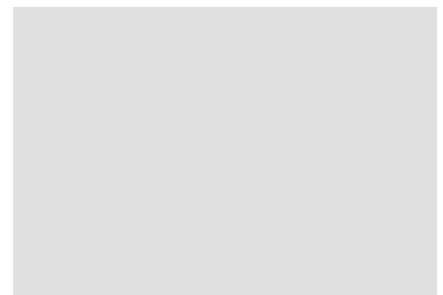
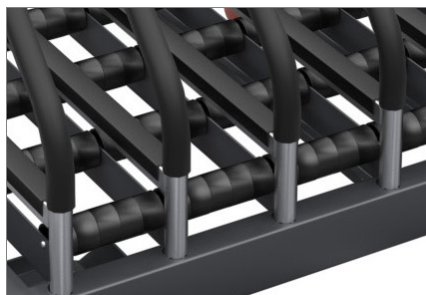
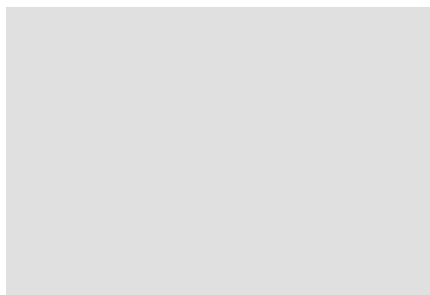


Nella razionalizzazione e ottimizzazione del ciclo produttivo svolge un ruolo importante la progettazione di un corretto flusso dei materiali, siano essi semilavorati, particolari in fase di montaggio o prodotti finiti. La linea Logistica di Tekna offre alle aziende una concreta risposta a tutte le esigenze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

Transit KT è un carrello per il trasporto e lo stoccaggio di telaio e serramenti finiti. La base di appoggio è dotata di rulli per facilitare la movimentazione di pezzi pesanti o di grandi dimensioni.



Rulliera scorrimento serramento 03



Transit KT

Carrello

01

Ruote piroettanti

Dotato di 2 ruote fisse e 2 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 laterali

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

03

Rulliera scorrimento serramento

Una rulliera fissa consente la traslazione orizzontale della cornice grazie a rullini montati su stelo che assicurano scorrevolezza e facilità di movimentazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza comparti (mm)	995 – 1540 – 2200 – 1010 1840 – 2670 – 1160 - 2140
Larghezza comparti D (mm)	100 ÷ 160
Numero scomparti	5 ÷ 15
Predisposizione per binario K-Rail	•
Superfici di lavoro ricoperte da PVC morbido antiscivolo	•
Maniglia per lo spostamento	•
Ruote (mm) di cui due girevoli con freno	∅ 150