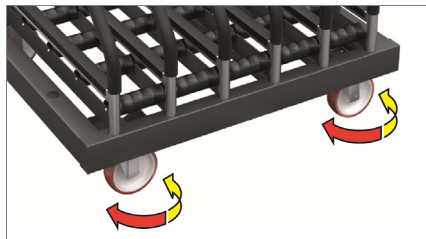




Transit KA

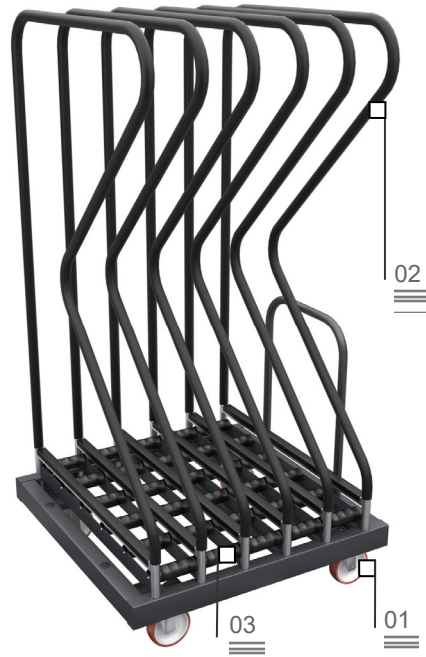
Carrello



Ruote piroettanti 01



Superfici di contatto 02

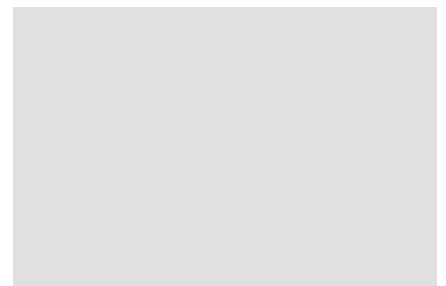
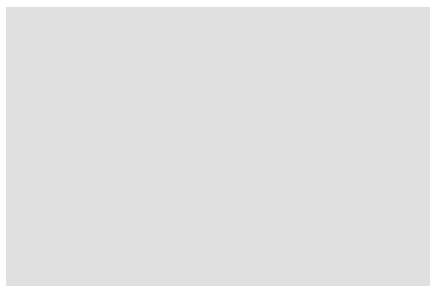


Nella razionalizzazione e ottimizzazione del ciclo produttivo svolge un ruolo importante la progettazione di un corretto flusso dei materiali, siano essi semilavorati, particolari in fase di montaggio o prodotti finiti. La linea Logistica di Tekna offre alle aziende una concreta risposta a tutte le esigenze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

Transit KA è un carrello per il trasporto e lo stoccaggio di ante. La base di ogni comparto è dotata di rulli per facilitare la movimentazione di pezzi pesanti o di grandi dimensioni.



Rulliera scorrimento serramento 03



Transit KA

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

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 – 2220 – 1010 1840 – 2670 – 1160 - 2140
Superfici di lavoro ricoperte da PVC morbido antiscivolo	•
Profondità comparti (mm)	980
Predisposizione per binario K-Rail	•
Numero comparti	5 ÷ 15
Larghezza comparti D (mm)	100 ÷ 160
Base con rulliera	•
Maniglia per lo spostamento	•
Quattro ruote girevoli di cui due con bloccaggio (mm)	ø 150