







Carrello per il trasporto e lo stoccaggio di telai e serramenti finiti. La base di appoggio è dotata di rulli per facilitare la movimentazione di pezzi pesanti o di grandi dimensioni.









## 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.



## 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.



## **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.







## TRANSIT KT / CARRELLI PROFESSIONALI

CARATTERISTICHE	
Numero di comparti (secondo modello)	5 - 6 - 10 - 15
Larghezza comparto (mm) (secondo modello)	100 - 130 - 160
Profondità comparti (mm)	1.160
Predisposizione per binario K-Rail	•
Base con rulliera	•
Superfici di contatto ricoperte con PVC morbido	•
Maniglia per lo spostamento	•
4 ruote girevoli di cui 2 con fermo di bloccaggio (mm)	Ø = 150

PESO (SECONDO MODELLO)	
TRANSIT KT 5-160 mm (kg)	100
TRANSIT KT 10-160 mm (kg)	190
TRANSIT KT 15-130 mm (kg)	230
TRANSIT KT 10-130 mm (kg)	160
TRANSIT KT 5-130 mm (kg)	95
TRANSIT KT 15-100 mm (kg)	225
TRANSIT KT 10-100 mm (kg)	160
TRANSIT KT 6-100 mm (kg)	105

PORTATA MASSIMA (SECONDO MODELLO)	
TRANSIT KT 10-100 mm (kg)	740
TRANSIT KT 6-100 mm (kg)	600
TRANSIT KT 5-130 mm (kg)	500
TRANSIT KT 10-130 mm (kg)	740
TRANSIT KT 15-130 mm (kg)	670
TRANSIT KT 5-160 mm (kg)	500
TRANSIT KT 10-160 mm (kg)	710
TRANSIT KT 15-100 mm (kg)	675

Incluso •  $\text{disponibile} \ \bigcirc$ 

