







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 disponibile O



Emmegi S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO) ITALY

Tel +39 059 895411 Fax +39 059 566286 P.Iva/C.Fisc 01978870366 info@emmegi.com www.emmegi.com The right to make technical alterations is reserved.