



SCHEDA TECNICA

19/12/2025



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.



K Tekna

SCHEDA TECNICA

19/12/2025



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 KA / CARRELLI PROFESSIONALI

TRANSIT KA 6-100 mm (mm) 995 TRANSIT KA 10-100 mm (mm) 1.540 TRANSIT KA 15-100 mm (mm) 2.220 TRANSIT KA 5-130 mm (mm) 1.010 TRANSIT KA 10-130 mm (mm) 1.840 TRANSIT KA 15-130 mm (mm) 2.670 TRANSIT KA 5-160 mm (mm) 1.160 TRANSIT KA 10 160 mm (mm) 2.140	PROFONDITÀ (SECONDO IL MODELLO)	
TRANSIT KA 15-100 mm (mm) 2.220 TRANSIT KA 5-130 mm (mm) 1.010 TRANSIT KA 10-130 mm (mm) 1.840 TRANSIT KA 15-130 mm (mm) 2.670 TRANSIT KA 5-160 mm (mm) 1.160	TRANSIT KA 6-100 mm (mm)	995
TRANSIT KA 5-130 mm (mm) 1.010 TRANSIT KA 10-130 mm (mm) 1.840 TRANSIT KA 15-130 mm (mm) 2.670 TRANSIT KA 5-160 mm (mm) 1.160	TRANSIT KA 10-100 mm (mm)	1.540
TRANSIT KA 10-130 mm (mm) 1.840 TRANSIT KA 15-130 mm (mm) 2.670 TRANSIT KA 5-160 mm (mm) 1.160	TRANSIT KA 15-100 mm (mm)	2.220
TRANSIT KA 15-130 mm (mm) 2.670 TRANSIT KA 5-160 mm (mm) 1.160	TRANSIT KA 5-130 mm (mm)	1.010
TRANSIT KA 5-160 mm (mm) 1.160	TRANSIT KA 10-130 mm (mm)	1.840
	TRANSIT KA 15-130 mm (mm)	2.670
TPANSIT VA 10 160 mm (mm)	TRANSIT KA 5-160 mm (mm)	1.160
TRANSIT RA 10-100 Hill (Hill)	TRANSIT KA 10-160 mm (mm)	2.140

CARATTERISTICHE	
Numero di comparti (secondo modello)	5 - 6 - 10 - 15
Larghezza comparto (mm) (secondo modello)	100 - 130 - 160
Profondità comparti (mm)	980
Superfici di contatto ricoperte con PVC morbido	•
Predisposizione per binario K-Rail	•
Base con rulliera	•
Maniglia per lo spostamento	•
4 ruote girevoli di cui 2 con fermo di bloccaggio (mm)	Ø = 150

PESO (SECONDO MODELLO)	
TRANSIT KA 10-160 mm (kg)	180
TRANSIT KA 5-160 mm (kg)	95
TRANSIT KA 15-130 mm (kg)	220
TRANSIT KA 10-130 mm (kg)	155
TRANSIT KA 5-130 mm (kg)	90
TRANSIT KA 15-100 mm (kg)	215
TRANSIT KA 10-100 mm (kg)	150
TRANSIT KA 6-100 mm (kg)	100







PORTATA MASSIMA (SECONDO MODELLO)	
TRANSIT KA 5-130 mm (kg)	500
TRANSIT KA 6-100 mm (kg)	600
TRANSIT KA 10-100 mm (kg)	750
TRANSIT KA 15-100 mm (kg)	685
TRANSIT KA 10-130 mm (kg)	745
TRANSIT KA 15-130 mm (kg)	680
TRANSIT KA 5-160 mm (kg)	500
TRANSIT KA 10-160 mm (kg)	720

Incluso ● disponibile ○