

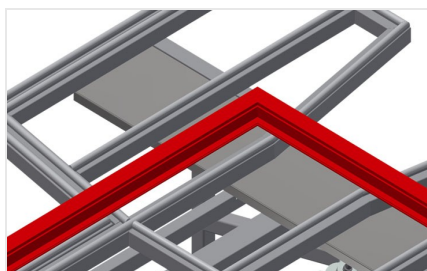


KT

Tavoli ribaltabili

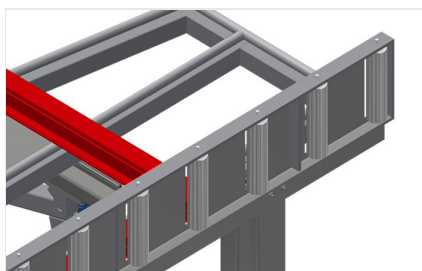


Banco di montaggio per il montaggio verticale e orizzontale. Solida struttura in acciaio. Importante nel passaggio dal trasporto verticale a quello orizzontale e viceversa. Ideale per il montaggio verticale e orizzontale. Ribaltabile pneumaticamente. Supporto del tavolo con listelli scorrevoli in PVC. Supporto a rulli abbassabile pneumaticamente. Attacco dell'aria compressa quadruplo.



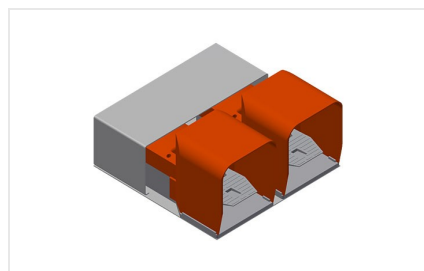
Superficie di appoggio

Supporto del tavolo con listelli scorrevoli in PVC



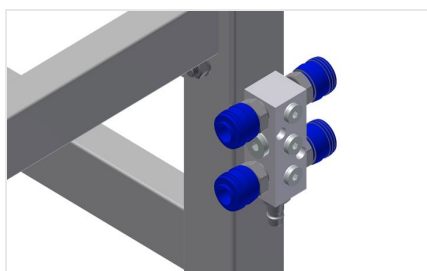
Supporto a rulli

Rulliera con abbassamento pneumatico, per permettere di lavorare liberamente in posizione orizzontale e di proseguire agevolmente il trasporto in posizione verticale



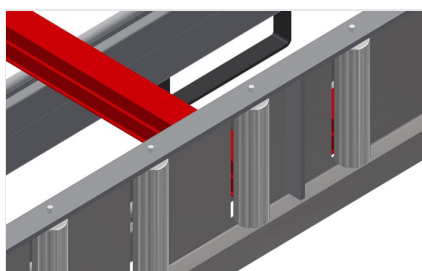
Pedale

Comando tramite valvola a pedale, orientamento orizzontale-verticale pneumatico



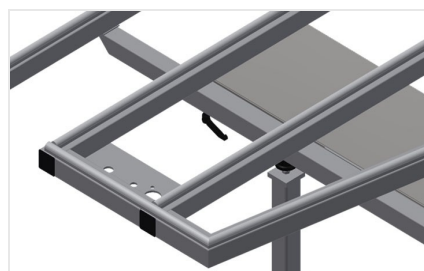
Attacco dell'aria compressa quadruplo

Attacco quadruplo per utensili ad aria compressa



Protezione del profilo per i rulli portanti

Protezione del profilo per i rulli portanti 200 mm (alluminio/16 x e alluminio/21 x). Rulliera con tubo di protezione sui rulli, protegge l'elemento della finestra nel trasporto in entrata e in uscita



Appoggio del profilo estraibile

Supporto tavolo superiore estraibile per KT/KTH 3000 e KT/KTH 4000. Supporto del tavolo di 500 mm estraibile verso l'alto per telai alti



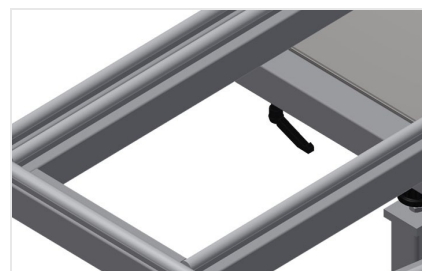
Listelli a spazzola

Piano di appoggio con listelli a spazzola



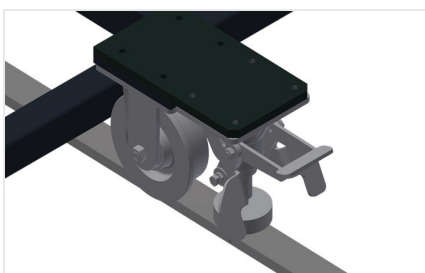
Listelli in feltro

Piano di appoggio con listelli in feltro



Listelli in gomma

Supporto del tavolo profilo a fungo in gomma



Unità mobile

Unità mobile per KT/KTH/MS/VE Unità mobile con ruote sul bordino e freno fisso

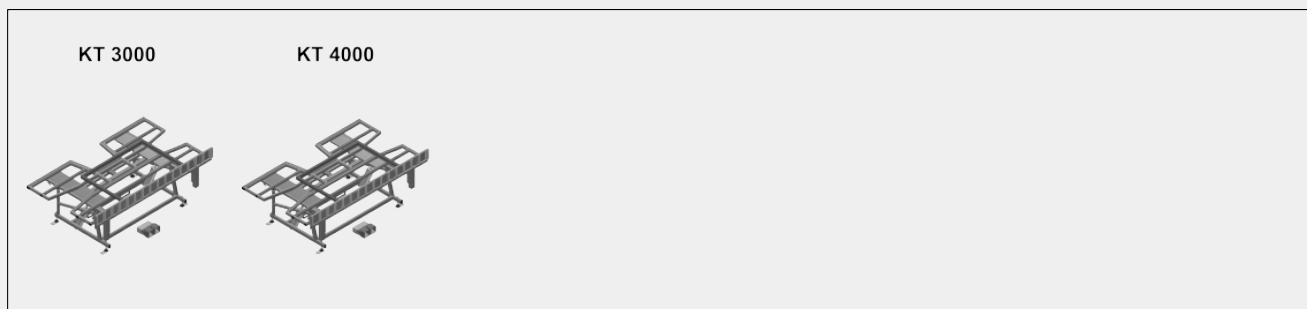


Binario

Binari di 2,0 m a sinistra e a destra



MODELLI



DIMENSIONE E PESO

KT 3000 / KT 4000

| | |
|-------------------------|---------------|
| Lunghezza (mm) | 3.000 / 4.000 |
| Larghezza (mm) | 1.820 |
| Altezza verticale (mm) | 1.900 |
| Larghezza rulliera (mm) | 200 |
| Peso (kg) | 330 / 380 |

SUPERFICIE DI APPOGGIO

| | |
|---|-----|
| Regolazione pneumatica dell'altezza (mm) | 500 |
| Inclinazione pneumatica | ● |
| Supporto tavolo espandibile | ○ |
| Piano di appoggio con listelli a spazzola | ○ |
| Piano di appoggio con listelli in feltro | ○ |
| Piano di appoggio con listelli in gomma | ○ |
| Protezioni del profilo per i rulli portanti | ○ |
| Capacità di carico (kg) | 200 |

CARATTERISTICHE

| | |
|--|----|
| Attacco quadruplo aria compressa | ● |
| Unità mobile | ○ |
| Binario di 2,0 m a sinistra e a destra | ○ |
| Pressione aria d'esercizio (bar) | 7 |
| Consumo d'aria ca. (l/min) | 35 |

Included ● Available ○