

INTRALOGISTICA

www.utekvision.com

Processo ottimizzato dal fornitore al cliente

Parking System

I dolly possono essere parcheggiati nelle park station in aree predefinite.



Milkrun

I dolly vengono trasportati alle rispettive postazioni di montaggio o alla produzione tramite un treno milkrun.



Scaffale

I carrelli possono essere posizionati sui ripiani degli scaffali subito dopo lo scarico.



Camion

Il pallet con la merce e i dolly viene caricato sul camion con un carrello elevatore.



Cliente

Dolly



KLT lifter

In fase di lavorazione, i materiali / prodotti possono essere assemblati direttamente all'altezza di lavoro utilizzando il lifter per dolly porta cassette KLT. A seconda del formato del contenitore, il sollevatore si sposta all'altezza di lavoro ideale per l'operatore.



Milkrun

I carrelli dolly sono fissati uno dietro l'altro alla motrice mediante un sistema di bloccaggio e vengono così trasportati nell'area di stoccaggio.



FIFO-Station

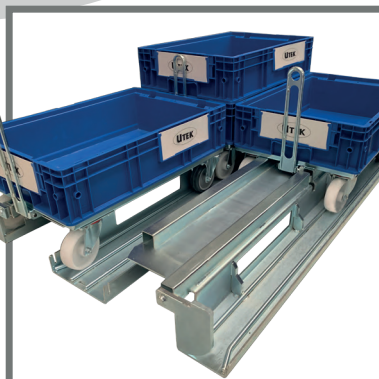
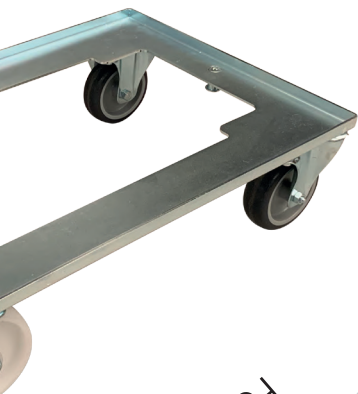
Nella zona di stoccaggio, i carrelli sono posizionati, secondo il principio FIFO, in attesa di un successivo prelievo.

Fine/Inizio

KLT

Fornitore

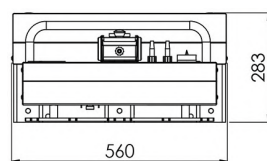
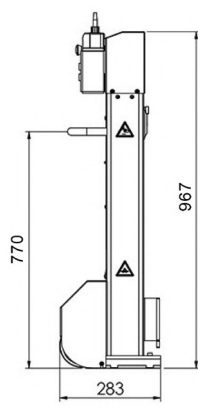
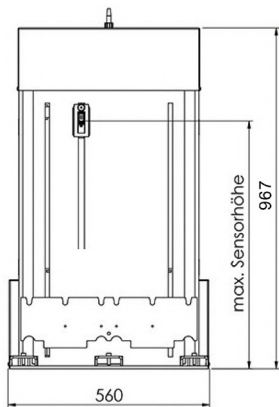
Fornitore



Dolly Pallet

I carrelli con sopra la merce vengono caricati sui dolly pallet.

Lifter 700



4

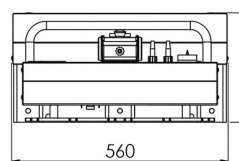
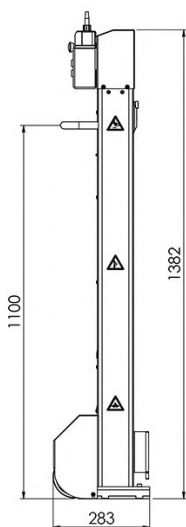
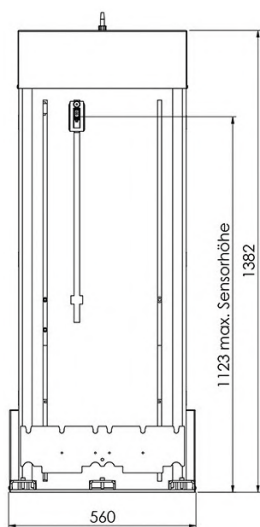
DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--|
| Articolo n° | 700 |
| Descrizione dell'articolo | Lifter 700 |
| Capacità nominale | 200 Kg |
| Altezza di sollevamento | da 95 a 700 mm |
| Dimensioni | 560 x 967 x 283 mm |
| Velocità di sollevamento | < 40 mm/s |
| Classe di protezione | IP54 / IEC 529 |
| Motore elettrico | 230 V ~ (Motoriduttore AC con freno) |
| Collegamento elettrico richiesto | 230 V / 50 Hz / max. 16 A con Spina Schuko |

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sollevatore di cassette elettrico per una regolazione individuale dell'altezza di lavoro ergonomica
- Dispositivo ideale per il posizionamento di vari contenitori sul posto di lavoro
- Compatibile con dolly 400x600 mm
- Semi-mobile grazie alle ruote e al maniglione integrato, pertanto facile da spostare e posizionare sul posto di lavoro
- Rilevamento automatico dell'altezza tramite sensore di posizione a regolazione continua
- Vite a ricircolo di precisione a bassa manutenzione con sistema di bloccaggio della vite a sfera
- Supporto magnetico del pannello di controllo per un fissaggio universale (Accessorio)
- Superficie verniciata a polvere in due colori
- Modalità di funzionamento: Salita e discesa in modalità automatica, funzionamento manuale
- Disponibile ampia gamma di accessori
- Marchio CE

Lifter 1000



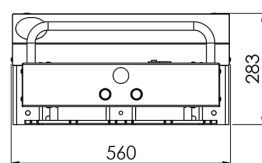
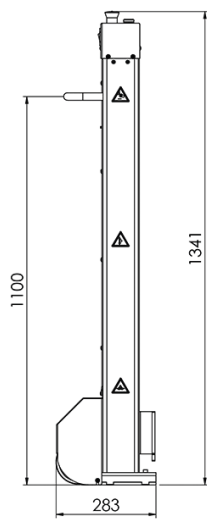
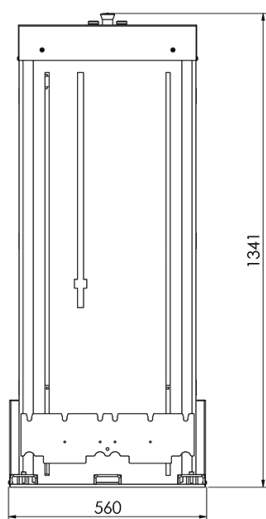
DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--|
| Articolo n° | 10001 |
| Descrizione dell'articolo | Lifter 1000 |
| Capacità nominale | 200 Kg |
| Altezza di sollevamento | da 95 a 1000 mm |
| Dimensioni | 560 x 1382 x 283 mm |
| Velocità di sollevamento | < 40 mm/s |
| Classe di protezione | IP54 / IEC 529 |
| Motore elettrico | 230 V ~ (Motoriduttore AC con freno) |
| Collegamento elettrico richiesto | 230 V / 50 Hz / max. 16 A con Spina Schuko |

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sollevatore di cassette elettrico per una regolazione individuale dell'altezza di lavoro ergonomica
- Dispositivo ideale per il posizionamento di vari contenitori sul posto di lavoro
- Compatibile con dolly 400x600 mm
- Semi-mobile grazie alle ruote e al maniglione integrato, pertanto facile da spostare e posizionare sul posto di lavoro
- Rilevamento automatico dell'altezza tramite sensore di posizione a regolazione continua
- Vite a ricircolo di precisione a bassa manutenzione con sistema di bloccaggio della vite a sfera
- Supporto magnetico del pannello di controllo per un fissaggio universale (Accessorio)
- Superficie verniciata a polvere in due colori
- Modalità di funzionamento: Salita e discesa in modalità automatica, funzionamento manuale
- Disponibile ampia gamma di accessori
- Marchio CE

Lifter 1000 LC



6

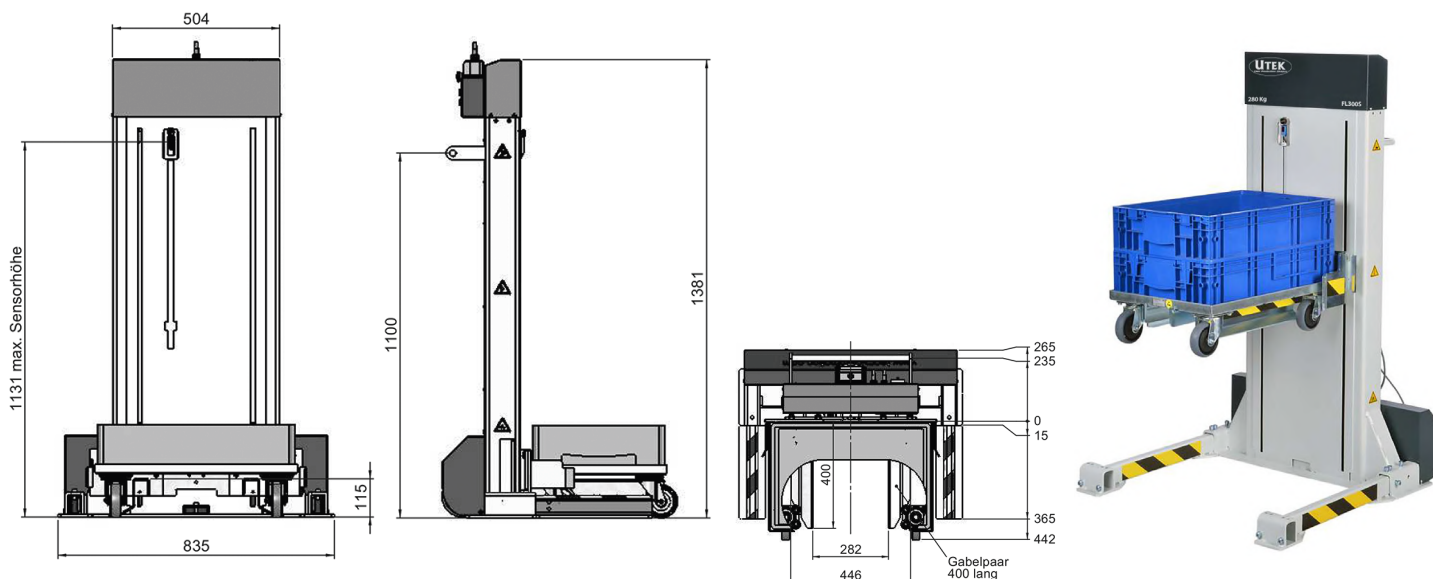
DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Articolo n° | 10003 |
| Descrizione dell'articolo | Lifter 1000 LC |
| Capacità nominale | 200 Kg |
| Altezza di sollevamento | da 95 a 1000 mm |
| Dimensioni | 560 x 1341 x 283 mm |
| Velocità di sollevamento | < 40 mm/s |
| Classe di protezione | IP54 / IEC 529 |
| Motore elettrico | 230 V ~ (Motoriduttore AC con freno) |
| Collegamento elettrico richiesto | 230 V / 50 Hz / max. 16 A |

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sollevatore di cassette elettrico per una regolazione individuale dell'altezza di lavoro ergonomica
- Dispositivo ideale per il posizionamento di vari contenitori sul posto di lavoro
- Compatibile con dolly 400x600 mm
- Semi-mobile grazie alle ruote e al maniglione integrato, pertanto facile da spostare e posizionare sul posto di lavoro
- Vite a ricircolo di precisione a bassa manutenzione con sistema di bloccaggio della vite a sfera
- Superficie verniciata a polvere in due colori
- Modalità di funzionamento: Salita e discesa in modalità manuale
- Disponibile ampia gamma di accessori
- Marchio CE

Lifter 1000 S



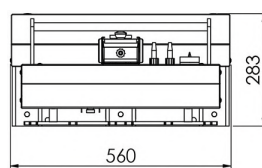
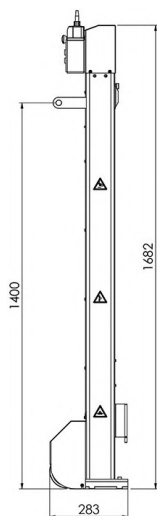
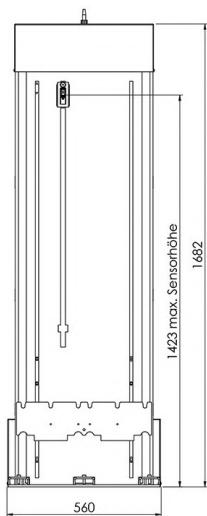
DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--|
| Articolo n° | 10065 |
| Descrizione dell'articolo | Lifter 1000 S |
| Capacità nominale | 300 Kg |
| Altezza di sollevamento | da 95 a 1000 mm |
| Dimensioni | 835 x 1381 x 283 mm |
| Velocità di sollevamento | < 40 mm/s |
| Classe di protezione | IP54 / IEC 529 |
| Motore elettrico | 230 V ~ (Motoriduttore AC con freno) |
| Collegamento elettrico richiesto | 230 V / 50 Hz / max. 16 A con Spina Schuko |

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sollevatore di cassette elettrico per una regolazione individuale dell'altezza di lavoro ergonomica
- Dispositivo ideale per il posizionamento di vari contenitori sul posto di lavoro
- Compatibile con dolly 400x600 mm
- Semi-mobile grazie alle ruote e al maniglione integrato, pertanto facile da spostare e posizionare sul posto di lavoro
- Vite a ricircolo di precisione a bassa manutenzione con sistema di bloccaggio della vite a sfera
- Supporto magnetico del pannello di controllo per un fissaggio universale (Accessorio)
- Superficie verniciata a polvere in due colori
- Modalità di funzionamento: Salita e discesa in modalità automatica, funzionamento manuale
- Rilevamento automatico dell'altezza tramite sensore di posizione
- Disponibile ampia gamma di accessori
- Marchio CE

Lifter 1300



8

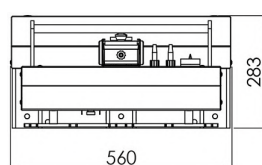
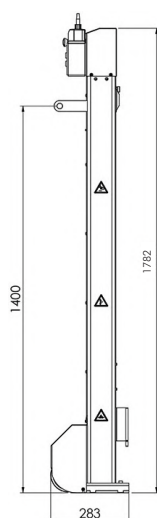
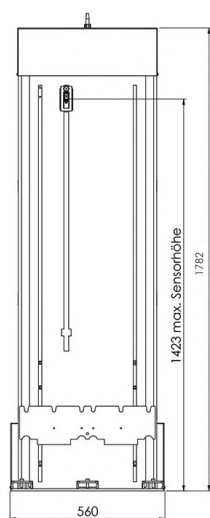
DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--|
| Articolo n° | 10004 |
| Descrizione dell'articolo | Lifter 1300 |
| Capacità nominale | 200 Kg |
| Altezza di sollevamento | da 95 a 1300 mm |
| Dimensioni | 560 x 1682 x 283 mm |
| Velocità di sollevamento | < 40 mm/s |
| Classe di protezione | IP54 / IEC 529 |
| Motore elettrico | 230 V ~ (Motoriduttore AC con freno) |
| Collegamento elettrico richiesto | 230 V / 50 Hz / max. 16 A con Spina Schuko |

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sollevatore di cassette elettrico per una regolazione individuale dell'altezza di lavoro ergonomica
- Dispositivo ideale per il posizionamento di vari contenitori sul posto di lavoro
- Compatibile con dolly 400x600 mm
- Semi-mobile grazie alle ruote e al maniglione integrato, pertanto facile da spostare e posizionare sul posto di lavoro
- Vite a ricircolo di precisione a bassa manutenzione con sistema di bloccaggio della vite a sfera
- Supporto magnetico del pannello di controllo per un fissaggio universale (Accessorio)
- Superficie verniciata a polvere in due colori
- Modalità di funzionamento: Salita e discesa in modalità automatica, funzionamento manuale
- Rilevamento automatico dell'altezza tramite sensore di posizione
- Disponibile ampia gamma di accessori
- Marchio CE

Lifter 1400



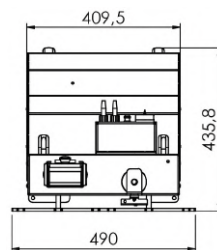
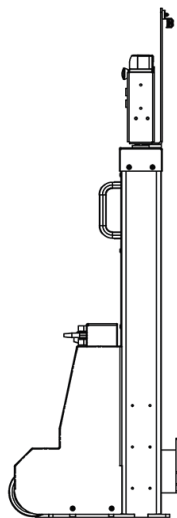
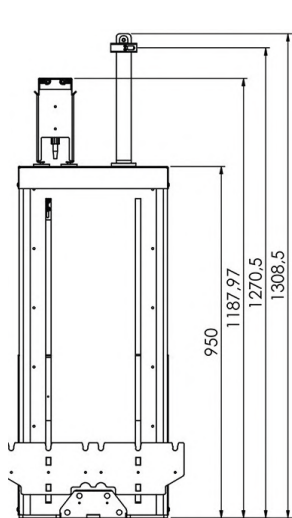
DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Articolo n° | 10005 |
| Descrizione dell'articolo | Lifter 1400 |
| Capacità nominale | 200 Kg |
| Altezza di sollevamento | da 95 a 1400 mm |
| Dimensioni | 560 x 1782 x 283 mm |
| Velocità di sollevamento | < 40 mm/s |
| Classe di protezione | IP54 / IEC 529 |
| Motore elettrico | 230 V ~ (Motoriduttore AC con freno) |
| Collegamento elettrico richiesto | 230 V / 50 Hz / max. 16 A |

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sollevatore di cassette elettrico per una regolazione individuale dell'altezza di lavoro ergonomica
- Dispositivo ideale per il posizionamento di vari contenitori sul posto di lavoro
- Compatibile con dolly 400x600 mm
- Semi-mobile grazie alle ruote e al maniglione integrato, pertanto facile da spostare e posizionare sul posto di lavoro
- Vite a ricircolo di precisione a bassa manutenzione con sistema di bloccaggio della vite a sfera
- Supporto magnetico del pannello di controllo per un fissaggio universale (Accessorio)
- Superficie verniciata a polvere in due colori
- Modalità di funzionamento: Salita e discesa in modalità automatica, funzionamento manuale
- Rilevamento automatico dell'altezza tramite sensore di posizione
- Disponibile ampia gamma di accessori
- Marchio CE

Lifter Mini



10

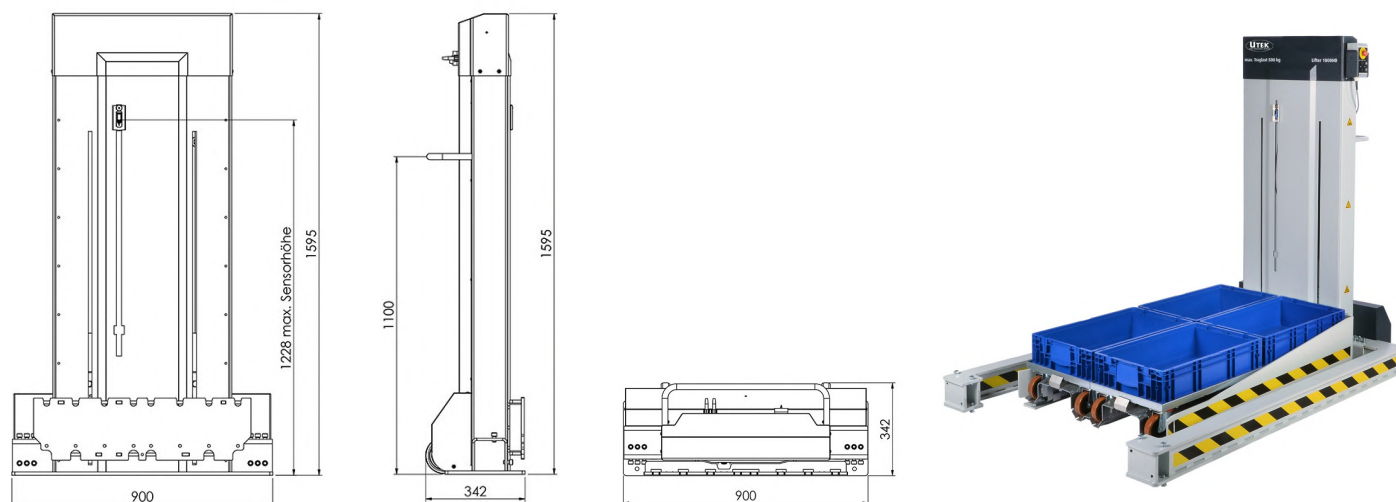
DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Articolo n° | 10006 |
| Descrizione dell'articolo | Lifter mini |
| Capacità nominale | 200 Kg |
| Altezza di sollevamento | da 95 a 1400 mm (Espandibile) |
| Dimensioni | 490 x 950 x 436 mm |
| Velocità di sollevamento | < 40 mm/s |
| Classe di protezione | IP54 / IEC 529 |
| Motore elettrico | 230 V ~ (Motoriduttore AC con freno) |
| Collegamento elettrico richiesto | 230 V / 50 Hz / max. 16 A |

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sollevatore di cassette elettrico per una regolazione individuale dell'altezza di lavoro ergonomica
- Dispositivo ideale per il posizionamento di vari contenitori sul posto di lavoro
- Design basso e stretto per l'uso in spazi ristretti
- Compatibile con dolly 400x600 mm
- Semi-mobile grazie alle ruote e al maniglione integrato, pertanto facile da spostare e posizionare sul posto di lavoro
- Vite a ricircolo di precisione a bassa manutenzione con sistema di bloccaggio della vite a sfera
- Supporto magnetico del pannello di controllo per un fissaggio universale (Accessorio)
- Superficie verniciata a polvere in due colori
- Modalità di funzionamento: Salita e discesa in modalità automatica, funzionamento manuale
- Rilevamento automatico dell'altezza tramite sensore di posizione
- Disponibile ampia gamma di accessori
- Marchio CE

Lifter 1000 HD



11

DATI TECNICI

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Articolo n° | 10075 |
| Descrizione dell'articolo | Lifter 1000 HD |
| Capacità nominale | 500 Kg |
| Altezza di sollevamento | da 95 a 1000 mm |
| Dimensioni | 900 x 1595 x 342 mm |
| Velocità di sollevamento | < 40 mm/s |
| Classe di protezione | IP54 / IEC 529 |
| Motore elettrico | 230 V ~ (Motoriduttore AC con freno) |
| Collegamento elettrico richiesto | 230 V / 50 Hz / max. 16 A |

DESCRIZIONE PRODOTTO

- Sollevatore di cassette elettrico per una regolazione individuale dell'altezza di lavoro ergonomica
- Dispositivo ideale per il posizionamento di vari contenitori sul posto di lavoro
- Semi-mobile grazie alle ruote e al maniglione integrato, pertanto facile da spostare e posizionare sul posto di lavoro
- Supporto magnetico del pannello di controllo per un fissaggio universale (Accessorio)
- Superficie verniciata a polvere in due colori
- Modalità di funzionamento: Salita e discesa in modalità automatica, funzionamento manuale
- Rilevamento automatico dell'altezza tramite sensore di posizione
- Disponibile ampia gamma di accessori
- Marchio CE

ACCESSORI



Coppia di forche 400



Coppia di forche 600



Supporto comando remoto



Piastra di supporto 400



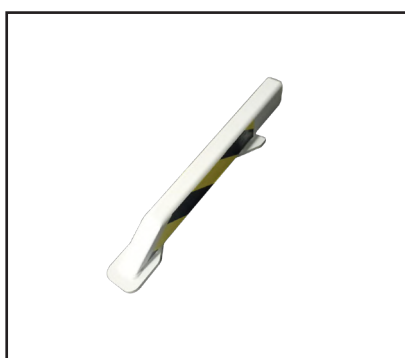
Piastra di supporto 600



Adattatore 600



Adattatore 400

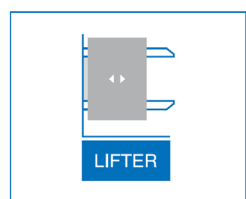


Piastra di supporto 400S

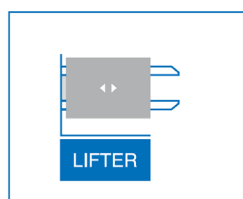


Piastra di supporto 600S

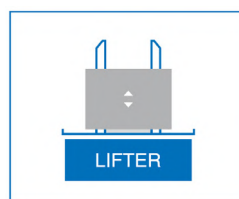
VARIANTI DI CARICO



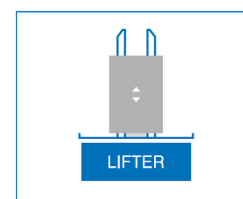
Laterale lato lungo destra e sinistra



Laterale lato corto destra e sinistra

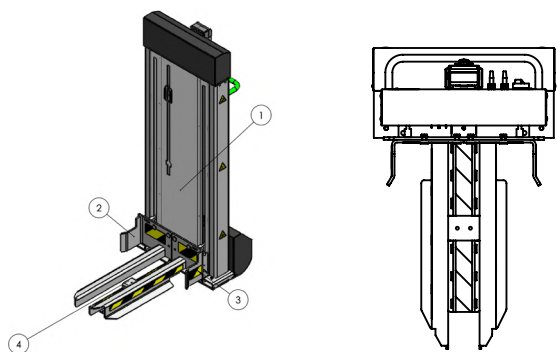


Frontale lato lungo



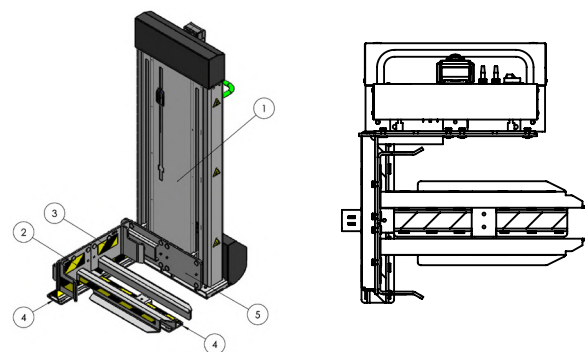
Frontale lato corto

Sollevatore con carico frontale lato corto



| Numero Posizione | Nome articolo | Codice articolo |
|------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | Lifter 1000 | LFT-10001 |
| 2 | Forca destra 600 | LFT-10009-10010 |
| 3 | Forca sinistra 600 | |
| 4 | Piede 600 | LFT-10013 |

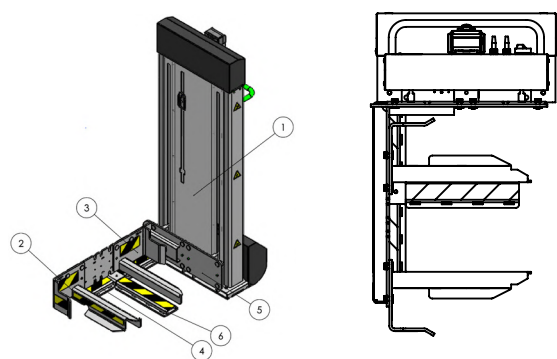
Sollevatore con carico laterale lato corto destra e sinistra



| Numero Posizione | Nome articolo | Codice articolo |
|------------------|--------------------|-----------------|
| 1 | Lifter 1000 | LFT-10001 |
| 2 | Forca destra 600 | LFT-10009-10010 |
| 3 | Forca sinistra 600 | |
| 4 (x2) | Piede 600 | LFT-10013 |
| 5 | Adattatore 400 | LFT-10012 |

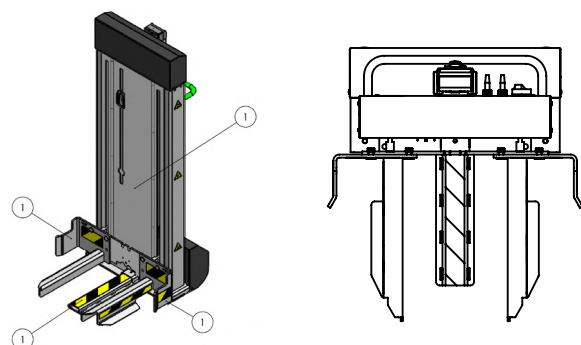
13

Sollevatore con carico laterale lato lungo destra e sinistra



| Numero Posizione | Nome articolo | Codice articolo |
|------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Lifter 1000 | LFT-10001 |
| 2 | Forca destra 400 | LFT-10007-10008 |
| 3 | Forca sinistra 400 | |
| 4 | Piede 600 | LFT-10013 |
| 5 | Adattatore 600 | LFT-10011 |
| 6 | Piede di supporto 400 | LFT-10015 |

Sollevatore con carico frontale lato lungo



| Numero Posizione | Nome articolo | Codice articolo |
|------------------|-----------------------|-----------------|
| 1 | Lifter 1000 | LFT-10001 |
| 2 | Forca destra 400 | LFT-10007-10008 |
| 3 | Forca sinistra 400 | |
| 6 | Piede di supporto 400 | LFT-10015 |

Dolly KLT 600 x 400



14

DATI TECNICI

Materiale: Acciaio zincato

Peso: 5,0 kg

Portata: 250 kg

Max velocità: 6 km/h

Max H carico: 840 mm

Diam.ruote: 100 mm

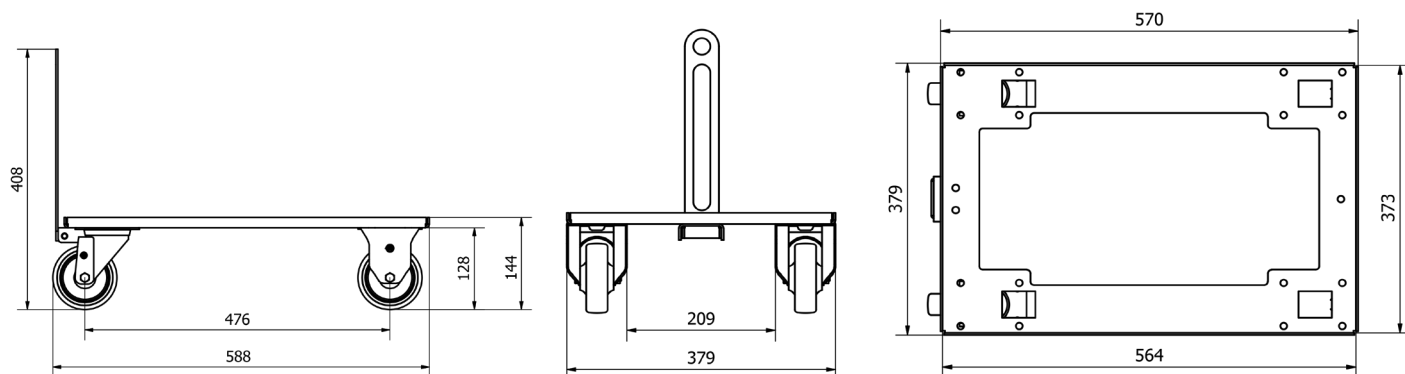
Compatibile: UT-PAL VDA KLT

Prodotto da: UTEK

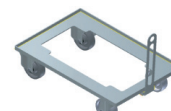
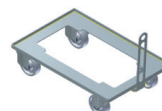
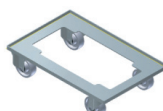
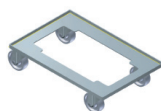
Portata certificata: 

VANTAGGI

- Sistema di stoccaggio compact brevettato;
- Eccellente ottimizzazione degli spazi
- Sicuro ed ergonomico;



MODELLI DISPONIBILI



| Cod. | UT-CART1 | UT-CART2 | UT-CART3 | UT-CART4 |
|-------------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Dimensioni (mm) | 600 x 400 x 140 | 600 x 400 x 140 | 600 x 400 x 140 | 600 x 400 x 140 |
| Portata max (kg) | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Sistema di collegamento | / | / | Timone + gancio | Timone + gancio |
| Tipologie ruote | 4 ruote girevoli | 2 ruote girevoli / 2 fisse | 2 ruote girevoli / 2 fisse | 2 ruote girevoli / 2 fisse in gomma |
| Optional | A / B / C | A / B / C | A / B / C | A / B / C* |
| € | | | | |

* Vedi optional a fondo sezione.

Dolly KLT 800 x 600

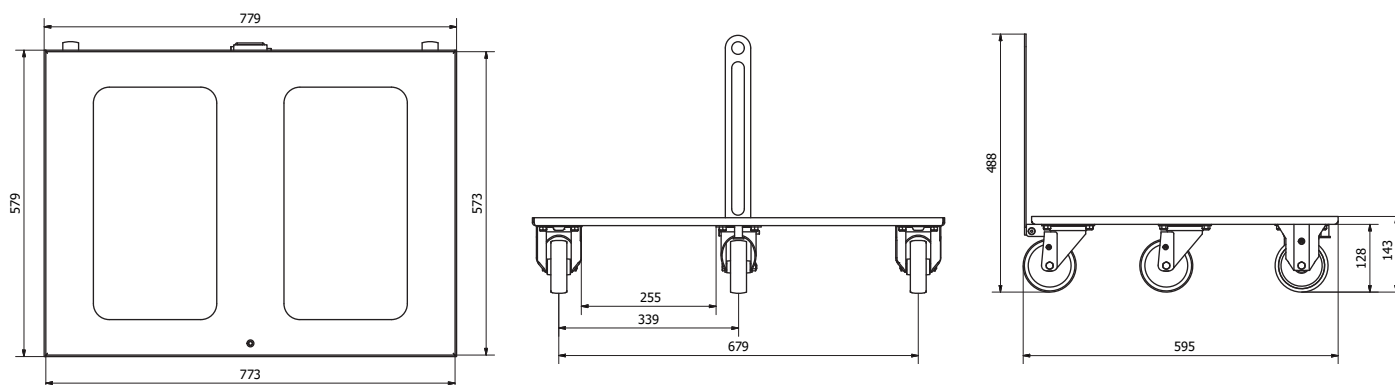


DATI TECNICI

Materiale: Acciaio zincato
 Peso: 10 kg
 Portata: 500 kg
 Max velocità: 6 km/h
 Max H carico: 840 mm
 Diam.ruote: 100 mm
 Compatibile: UT-PAL VDA KLT
 Prodotto da: UTEK
 Portata certificata: **CE**

VANTAGGI

- Sistema di stoccaggio compact brevettato;
- Eccellente ottimizzazione degli spazi
- Sicuro ed ergonomico;



MODELLI DISPONIBILI



| Cod. | UT-CART9 | UT-CART10 |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Dimensioni (mm) | 800 x 600 x 140 | 800 x 600 x 140 |
| Portata max (kg) | 500 | 500 |
| Sistema di collegamento | / | Timone + gancio |
| Tipologie ruote | 3 ruote girevoli / 2 fisse | 3 ruote girevoli / 2 fisse |
| Optional | A / B / C | A / B / C* |
| € | | |

* Vedi optional a fondo sezione.

Milkrun Compact

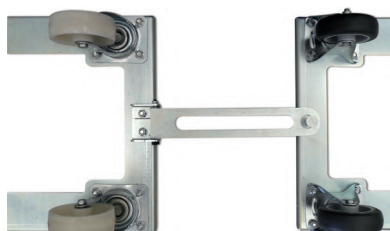


VANTAGGI

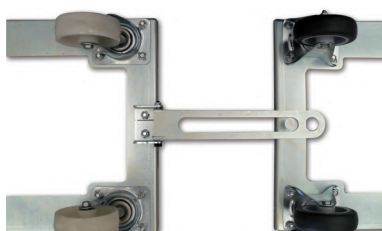
- Sistema ultra compact;
- Niente saldature;
- Perno timone rettificato;
- Predisposizione per kit timone;
- Ruote intercambiabili;
- Compatibilità con altri dolly

16

Aggancio distanziato



Aggancio compact

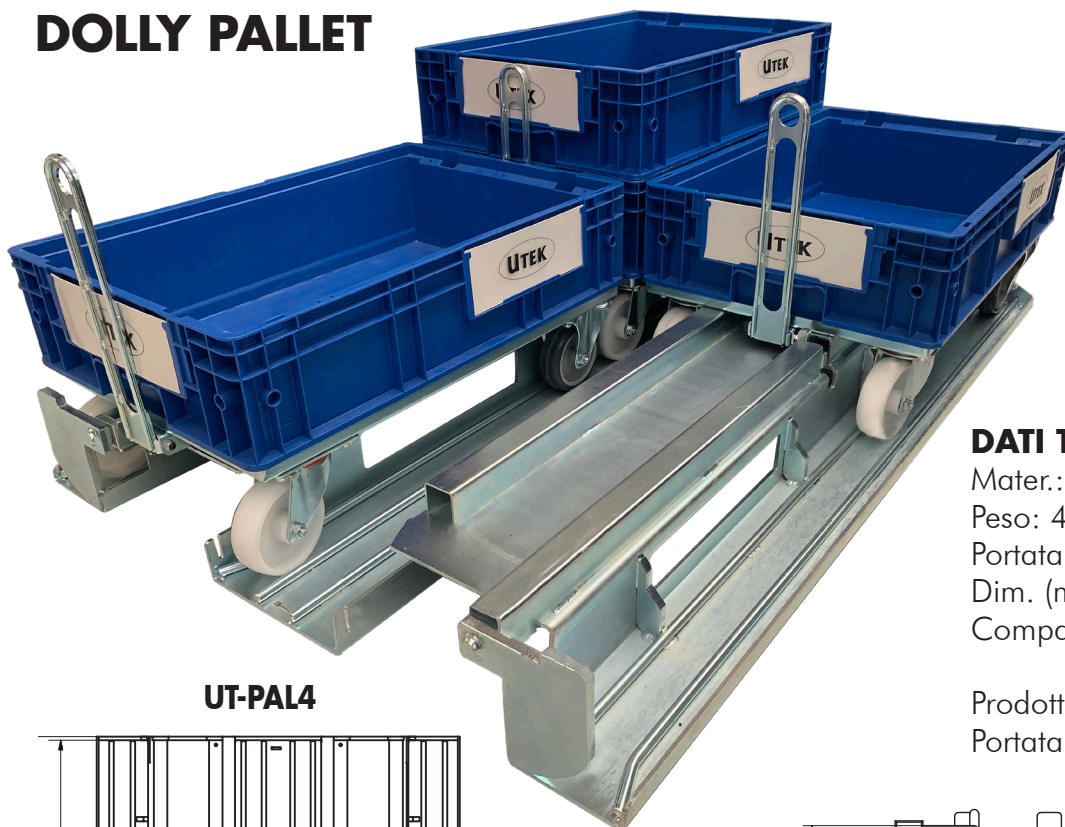


MODELLI DISPONIBILI



| | | |
|-----------------------|----------------|----------------|
| Cod. | UT-MRC1 | UT-MRC3 |
| Compatibile con dolly | 600 x 400 | 600 x 800 |
| € | | |

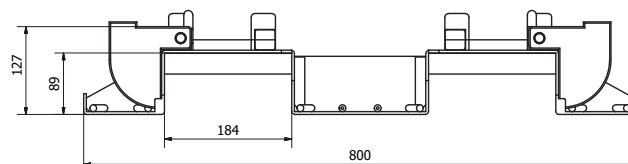
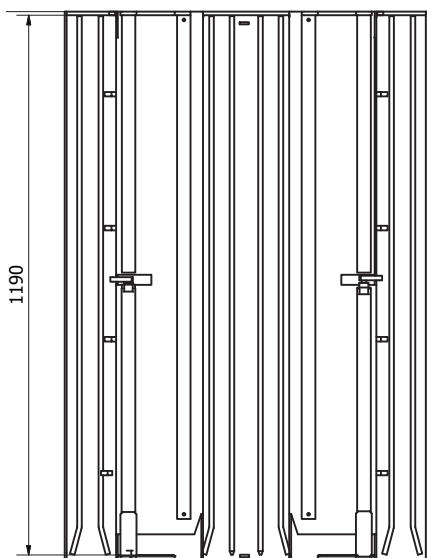
DOLLY PALLET



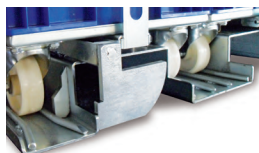
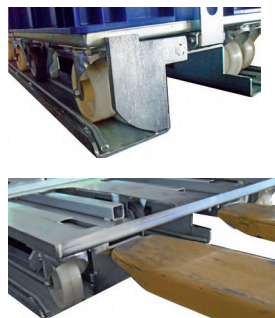
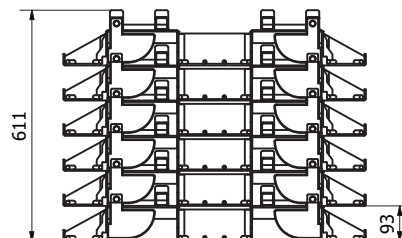
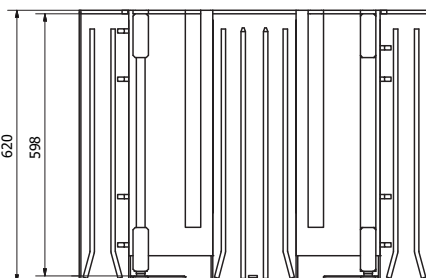
DATI TECNICI

Mater.: Acciaio zinc.
 Peso: 40 kg
 Portata: 1000 kg
 Dim. (mm): 1200x800x110
 Compatibile: 4 dolly KLT 600x400
 2 dolly KLT 800x600
 Prodotto da: UTEK
 Portata certificata:

UT-PAL4

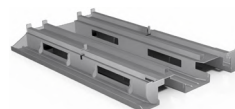


UT-PAL2



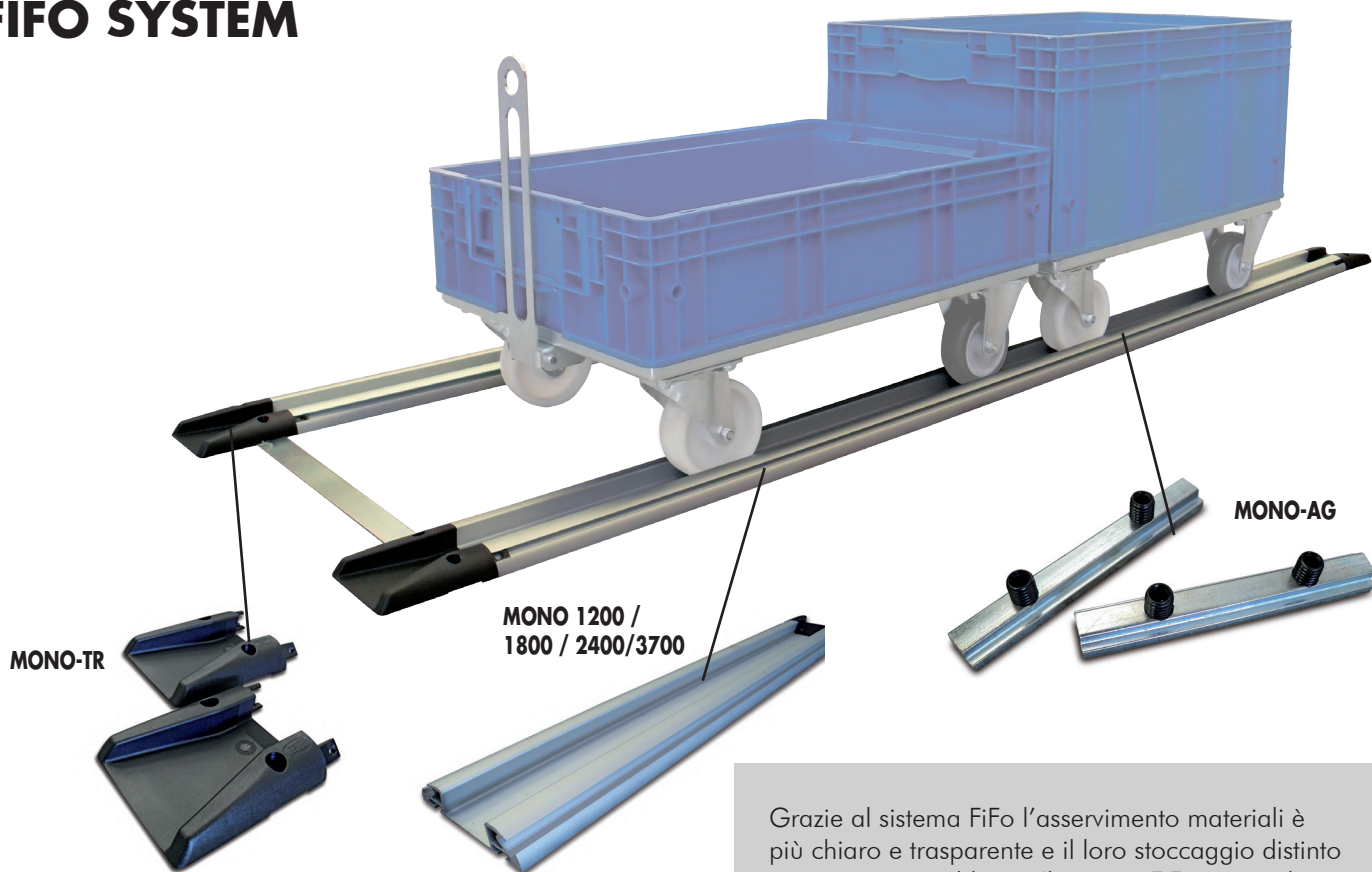
VANTAGGI

- Adatto ai sistemi di movimentazione automatica;
- Operazioni di trasporto più sicure;
- Semplifica la movimentazione delle merci;
- Utilizzabile senza ulteriori ausili;
- Asservimenti più efficaci e maggiore produttività;
- No a manutenzioni particolari;
- Possibile stoccaggio su scaffalatura;
- Dim. esterne conformi euro-standard.

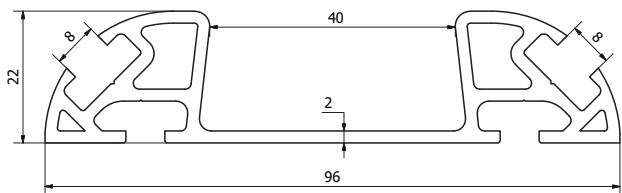


| Cod. | UT-PAL2 | UT-PAL4 |
|------------------|-----------------|------------------|
| Dimensioni (mm) | 800 x 600 x 110 | 1200 x 800 x 110 |
| Portata max (kg) | 500 | 1000 |

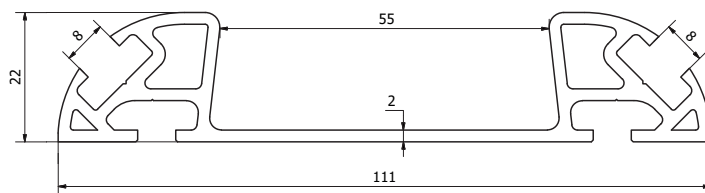
FIFO SYSTEM



Grazie al sistema FiFo l'asservimento materiali è più chiaro e trasparente e il loro stoccaggio distinto non è più un problema. Il sistema FiFo è completamente modulare: variabile in lunghezza e altamente personalizzabile.



MONORAIL 40 mm



MONORAIL 55 mm

ACCESSORI

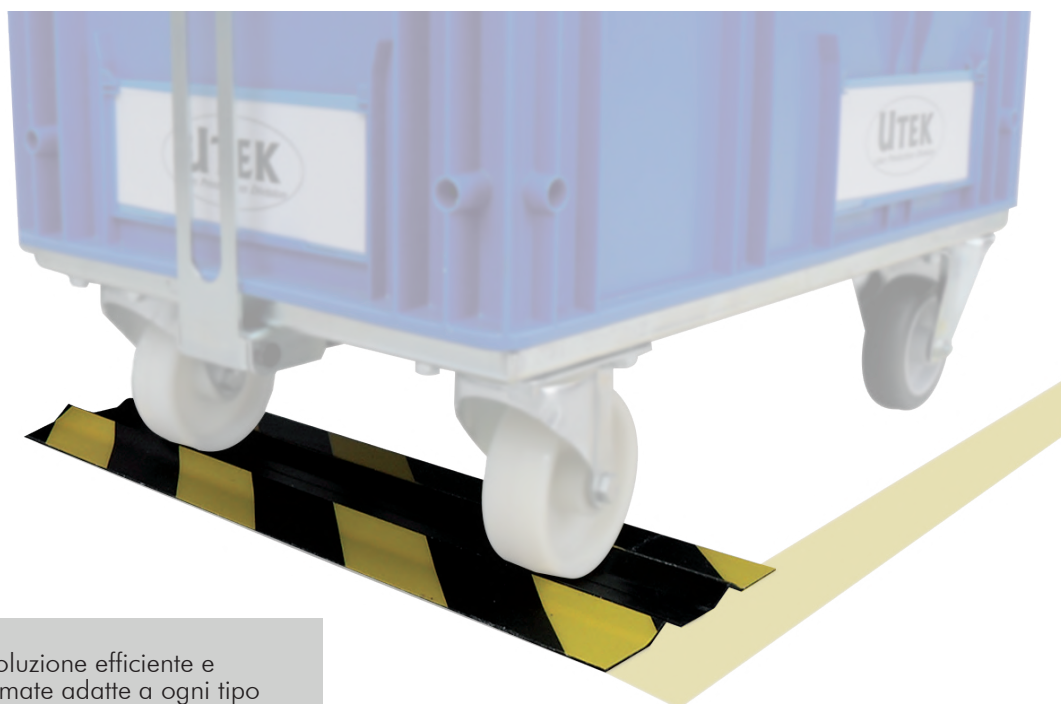


| | | | | |
|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensioni mm. | 1200 | 1800 | 2400 | 3700 |
| Cod. L. 40 mm | MONO40-1200 | MONO40-1800 | MONO40-2400 | MONO40-3700 |
| Cod. L. 55 mm | MONO55-1200 | MONO55-1800 | MONO55-2400 | MONO55-3700 |
| Confezione | 5 pz | 5 pz | 5 pz | 1 pz |

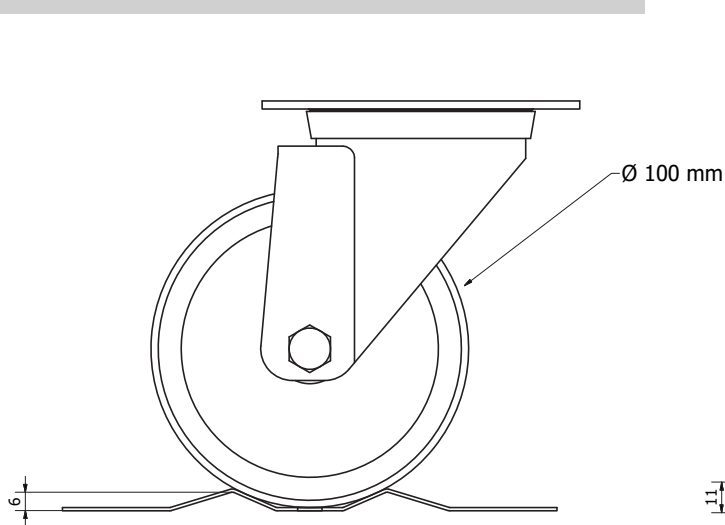


| | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Dimensioni mm. | 40 | 55 | | | L.39 sp.2 | 40 | 55 |
| Cod. | MONO40-TR | MONO55-TR | MONO-AG | MONO-DS | MONO-FIX | MONO40-FC | MONO55-FC |
| Confezione | 1pz / conf. 10 pz | 1pz / conf. 10 pz | 1pz / conf. 10 pz | 1pz / conf. 10 pz | 1pz | 1pz | 1pz |

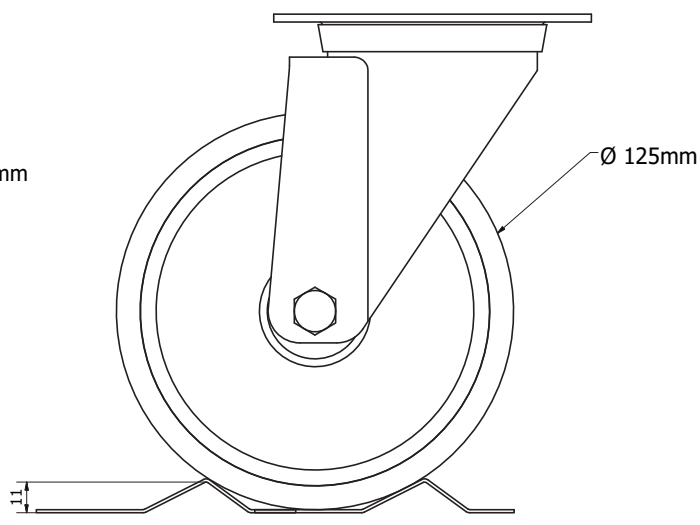
Parking System



Il sistema Parking è una soluzione efficiente e salvaspazio per creare fermate adatte a ogni tipo di veicolo di trasporto materiali. Infatti, grazie alla larghezza ridotta delle corsie i dolly accedono alle stazioni con il minimo impiego di forza.



PARK STATION 6mm



PARK STATION 11mm

MODELLI DISPONIBILI

| Cod. | PS6-400 | PS6-800 | PS6-1200 | PS6-2000 |
|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Descrizione | Park station in acciaio | Park station in acciaio | Park station in acciaio | Park station in acciaio |
| Lunghezza (mm) | 400 | 800 | 1200 | 2000 |
| Pezzi | 2 | 2 | 2 | 2 |
| €/confezione | | | | |

| Cod. | PS11-400 | PS11-800 | PS11-1200 | PS11-2000 |
|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Descrizione | Park station in acciaio | Park station in acciaio | Park station in acciaio | Park station in acciaio |
| Lunghezza (mm) | 400 | 800 | 1200 | 2000 |
| Pezzi | 2 | 2 | 2 | 2 |
| €/confezione | | | | |

ROLL-PALLET

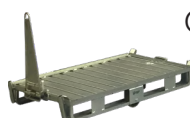
VANTAGGI

- Semplifica la movimentazione delle merci;
- Utilizzabile senza ulteriori ausili;
- Impilato permette un notevole risparmio di spazio;
- Asservimenti più efficaci e maggiore produttività.
- Rotazione di 360°.



DATI TECNICI

Mater.: Acciaio zinc.
 Peso: 40 kg
 Portata: 1000 kg
 Dim. (mm): 1200x800x110
 Compatibile: 1 Euro Pallet 1200x800
 4 KLT 600x400
 2 KLT 800x600



MODELLI DISPONIBILI

| Cod. | ROLL-PALLET |
|------------------|---------------------------|
| Descrizione | Pallet per stoccaggio KLT |
| Dimensioni (mm) | 1200 x 800 x 110 |
| Portata max (kg) | 1000 |
| € | |

HD PALLET

VANTAGGI

- Semplifica la movimentazione merci;
- Utilizzabile senza ulteriori ausili;
- Asservimenti più efficaci e maggiore produttività.

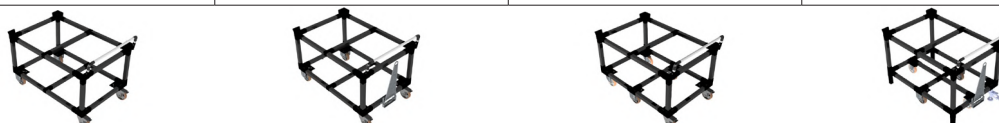


MODELLI DISPONIBILI



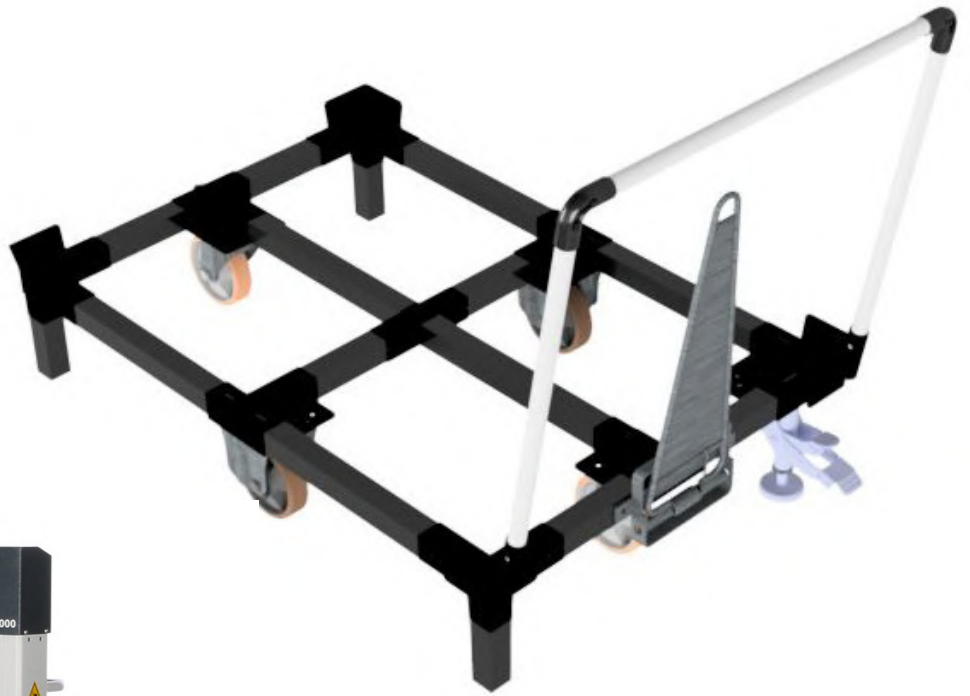
| Cod. | UT-CART11 | UT-CART12 | UT-CART13 | UT-CART14 |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Dimensioni (mm) | 1230 x 830 x h.250 | 1230 x 830 x h.250 | 1230 x 830 x h.290 | 1230 x 830 x h.290 |
| Portata max (kg) | 500 | 500 | 1000 | 1000 |
| Sistema di collegamento | / | Timone + gancio | / | Timone + gancio + floor lock |
| Tipologie ruote | 2 ruote girevoli / 2 fisse | 2 ruote girevoli / 2 fisse | 4 ruote girevoli / 2 fisse | 4 ruote a rombo girevoli |
| Optional | A / B / C | A / B / C | A / B / C | A / B / C* |
| Livelli | 1 | 1 | 1 | 1 |

**



| Cod. | UT-CART131 | UT-CART132 | UT-CART133 | UT-CART134 |
|-------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Dimensioni (mm) | 1230 x 830 x h.700 | 1230 x 830 x h.700 | 1230 x 830 x h.700 | 1230 x 830 x h.700 |
| Portata max (kg) | 500 | 500 | 1000 | 1000 |
| Sistema di collegamento | / | Timone + gancio | / | Timone + gancio + floor lock |
| Tipologie ruote | 2 ruote girevoli / 2 fisse | 2 ruote girevoli / 2 fisse | 4 ruote girevoli / 2 fisse | 4 ruote a rombo girevoli |
| Optional | A / B / C | A / B / C | A / B / C | A / B / C* |
| Livelli | 2 | 2 | 2 | 2 |

*Configurazione asse sterzante disponibile su richiesta. **Piani esclusi



Utek srl - Via Luciano Lama, 8 - Villa Argine
42023 Cadelbosco di Sopra (RE) - Italy
Tel. +39.0522.958945 - Fax +39.0522.912181
info@utekvision.com - www.utekvision.com