

UTEK
Lean Production Division

What do you need help?



**LIFTER
POSIZIONATORE**

www.utekvision.com

Caratteristiche



L - Large M - Medium S - Small

Telaio disponibile in diverse altezze:

L - M - S
Telescopico

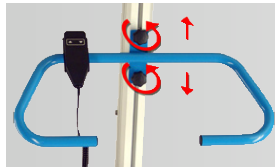


Funzione di sgancio integrata

Per proteggere da lesioni da schiacciamento e impedire il ribaltamento del carrello



Scatola di comando manuale rimovibile con doppia velocità di salita e discesa

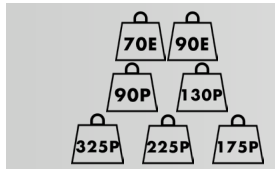


Manubrio regolabile in altezza per posizionamento ergonomico

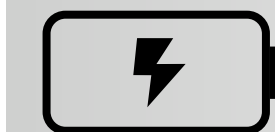


Diversi accessori disponibili:

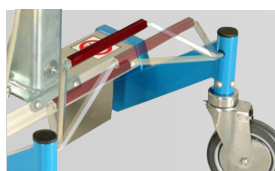
Standard
Personalizzati



7 diverse portate per soddisfare differenti necessità di carico



Autonomia a 1m di corsa a 100 mm/s di velocità:
250 corse con carichi di 40 kg; 150 corse con carichi di 100 kg



Freno a 3 fasi mod. P Freno sulle ruote posteriori mod. E e IE



Tre versioni di ruote:

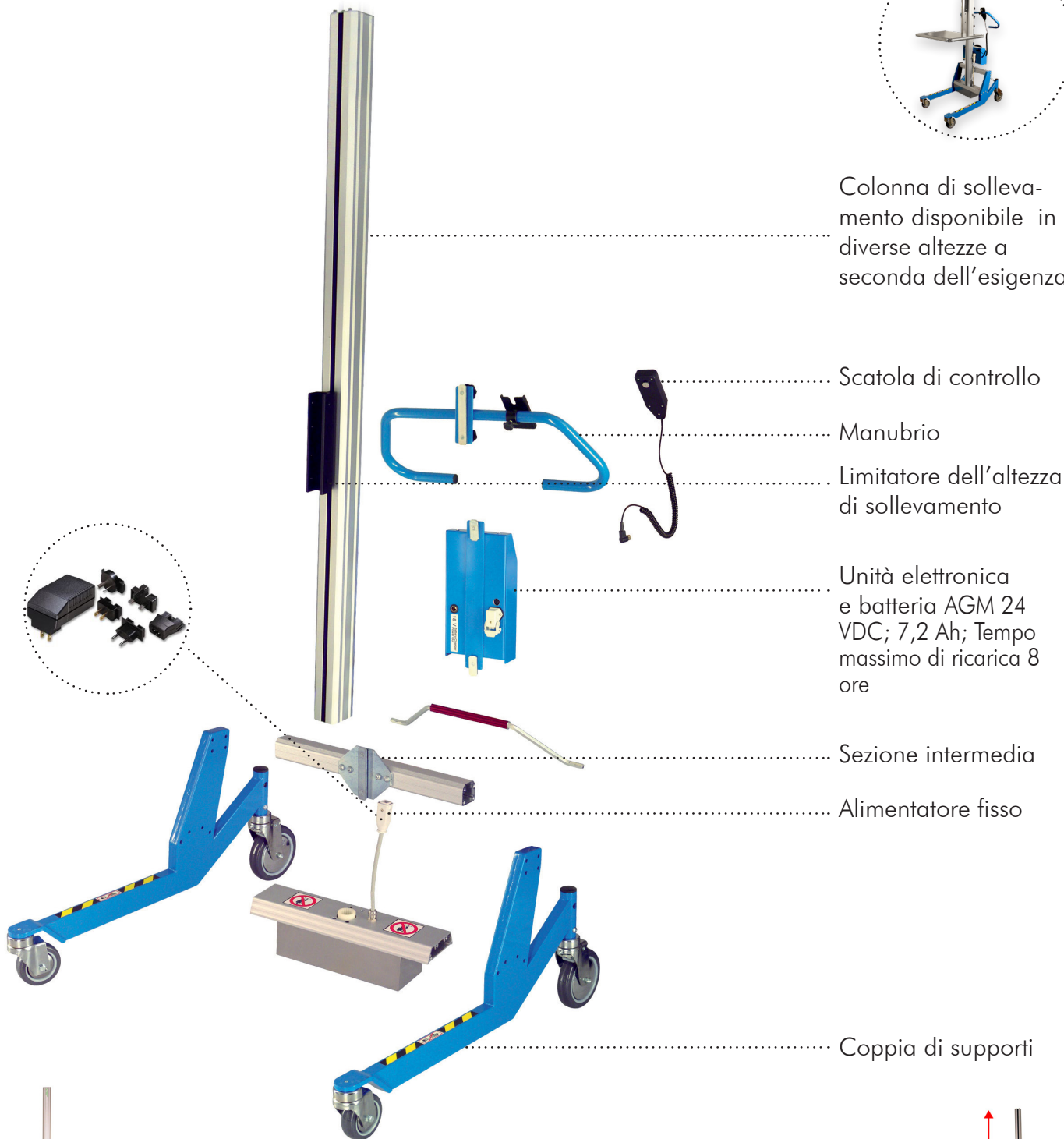
Ruote girevoli di grandi dimensioni
Ruote girevoli ribassate
Ruote anteriori fisse - migliore manovrabilità con carico elevato



Velocità di carico: 100 mm/s per carichi massimi di 100 kg;



Struttura modulare



Colonna di sollevamento disponibile in diverse altezze a seconda dell'esigenza

Scatola di controllo

Manubrio

Limitatore dell'altezza di sollevamento

Unità elettronica e batteria AGM 24 VDC; 7,2 Ah; Tempo massimo di ricarica 8 ore

Sezione intermedia

Alimentatore fisso

Coppia di supporti



Sistema di controllo di sicurezza es. spegnimento in caso di errori di sistema;
Antistatico: classe di protezione IP41 e conforme a VDE DIN EN 61340;
Fabbricato secondo la Direttiva Macchine 2006/42/EG - Conforme CE.

Accessori

I lifter posizionatori offrono un'ampia gamma di accessori per permettere di movimentare tutti i componenti necessari alla produzione e nel modo più adatto ai differenti scopi

4



Piattaforma di carico

Piattaforme in diverse dimensioni e materiali per singole operazioni di movimentazione.



Piattaforma con rulli ai bordi.

Piattaforma con rulli ai bordi per semplificare il carico e scarico del materiale.



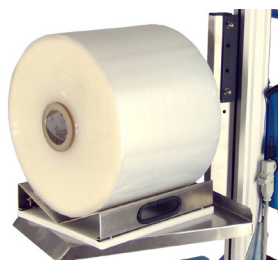
Piattaforma a rulli con alimentazione laterale e bloccaggio

Piattaforma con rulli per facilitare il carico e scarico del materiale con fermi di fissaggio del carico per un trasporto sicuro.



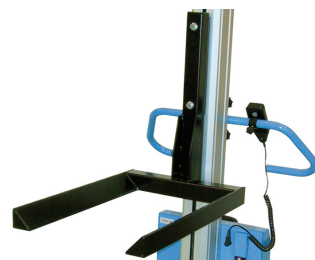
Perno

L'utilizzo del perno rende la movimentazione dei rotoli più efficace ed ergonomica.



V-Block

Una piattaforma a forma di "V" posizionabile manualmente, rimovibile e ruotabile per la movimentazione di rotoli e articoli cilindrici.



Forche di sollevamento

Forcella autobloccante Per afferrare e maneggiare contenitori metallici.



Expand&Turn

Braccio girevole che si espande in modo pneumatico, fissando l'oggetto dal centro, quindi solleva e ruota.



Ribaltatore di box

Forca ruotabile elettricamente per lo svuotamento di cassette standard.



Dispositivo di ribaltamento

Dispositivo azionato elettronicamente per svuotare e spostare a destra e sinistra.



Piattaforma a rulli con alimentazione frontale e bloccaggio

Piattaforma con rulli per facilitare il carico e scarico del materiale e fermi di fissaggio del carico per un trasporto sicuro.



Bilancia

Piattaforma con bilancia elettrica con display funzioni



Multi forche

Forche per il sollevamento di più materiale assieme.



Squeeze & Turn

Lo Squeeze & Turn ha un esclusivo morsetto elettrico a batteria che afferra in modo sicuro e preciso, solleva e poi gira fusti e barili



Pinze individuali

Pinze per sollevare contenitori singoli.



Scala pieghevole

La scala serve per facilitare la movimentazione di articoli posizionati in alto. La scala può essere facilmente ripiegata verso l'alto quando il carrello deve essere spostato.

Lifter asservimento 70E-90E

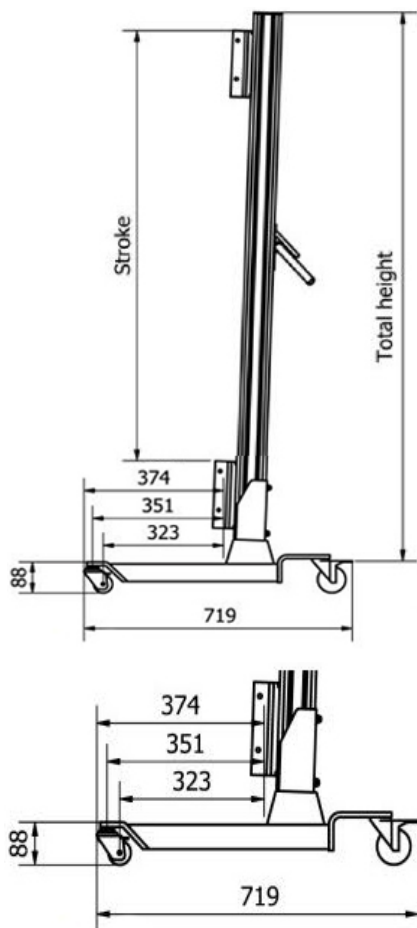
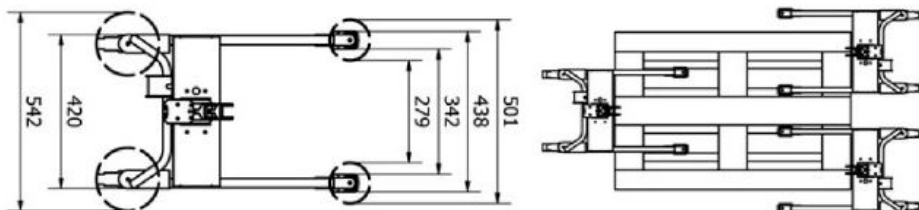
(Compatibile con pallet)

6

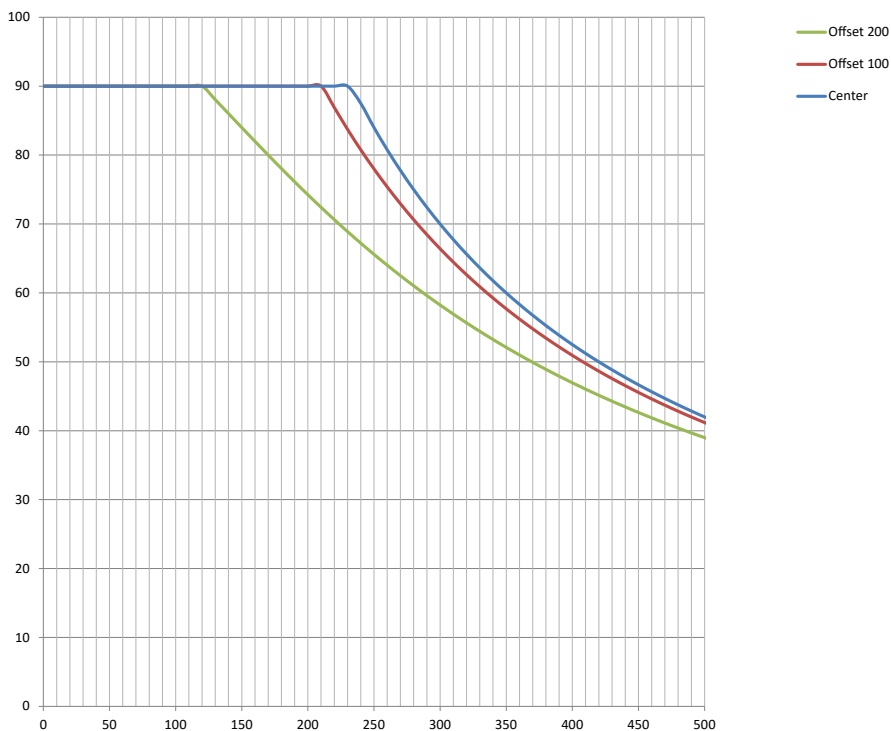


Altezze complessive *	1413 - 1663 - 1913 - 2163
Lunghezza della corsa	964 - 1214 - 1464 - 1714
Altezza minima di sollevamento	139, 110 mm
Larghezza totale	498 mm
Lunghezza (senza pianale di carico)	719 - 735 mm
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	80/100 - 50/75 mm
Carico massimo 70E	70 kg
Carico massimo 90E	90 kg
Peso a vuoto	33 kg
Potenza	6.5 Ah/ 24V
Alimentazione	230 VAC/50hz o 115VAC/60Hz
Materiale 70E - 90E	Telaio in acciaio verniciato a polvere

* Versione ruote ribassate

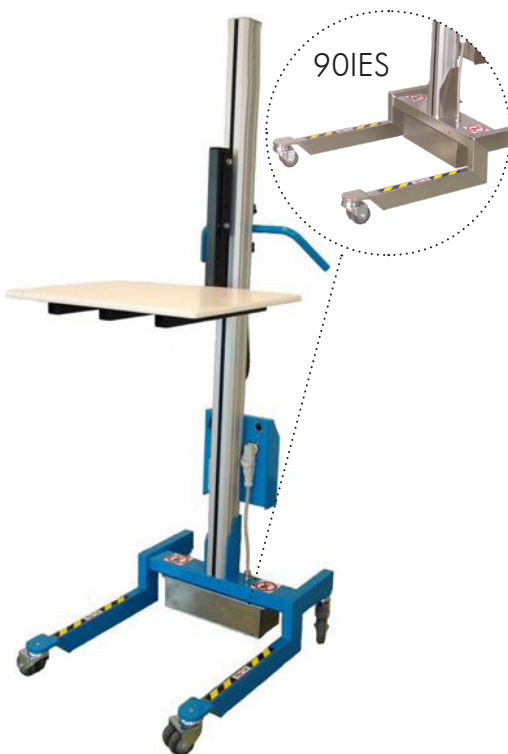


Basato su 70 kg@300 mm

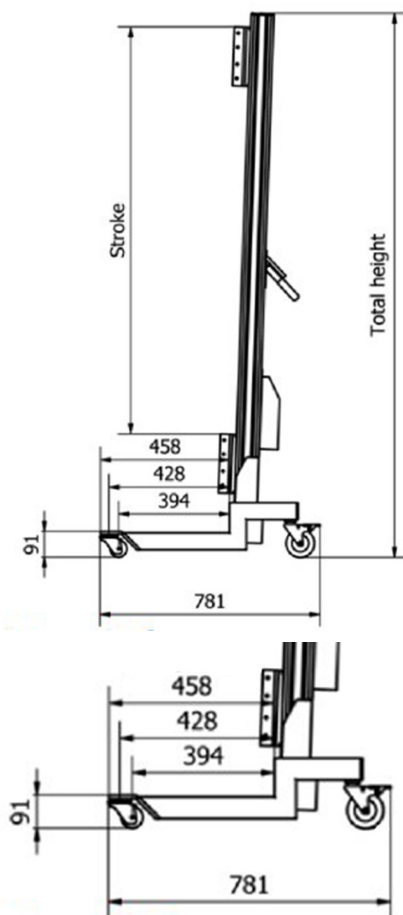
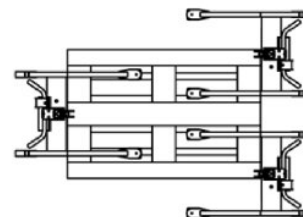
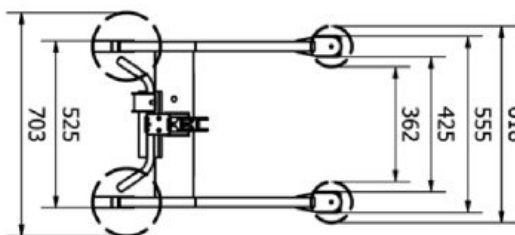


Lifter asservimento 90IE

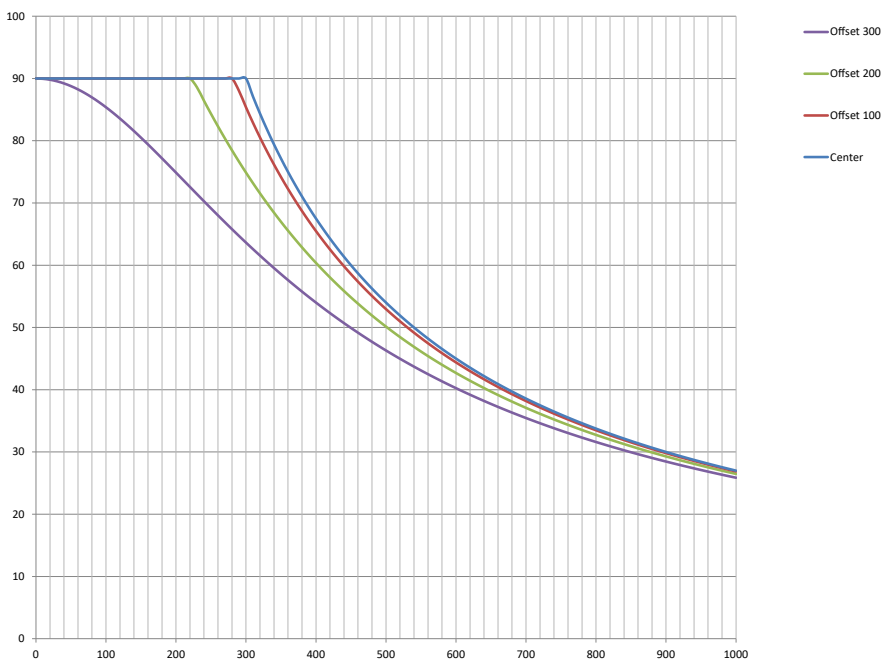
(Compatibile con pallet)



Altezze complessive	1682 - 1932 - 2182 mm
Lunghezza della corsa	1192 - 1442 - 1692 mm
Altezza minima di sollevamento	127 mm
Larghezza totale	555 mm
Lunghezza (senza pianale di carico)	771 mm
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	60/82 mm
Carico massimo 90IE	90 kg
Peso a vuoto	40 kg
Velocità di sollevamento	98/85 mm/s
Potenza	7.2 Ah/ 24V
Alimentazione	230 VAC/50hz o 115VAC/60Hz
Materiale 90IE - 90IES	Telaio in acciaio o acciaio verniciato a polvere



Basato su 90 kg@300 mm



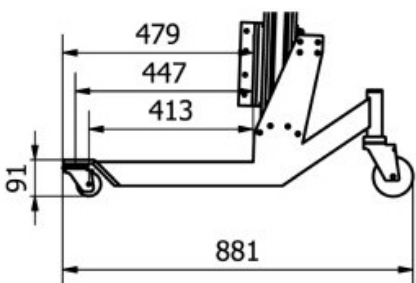
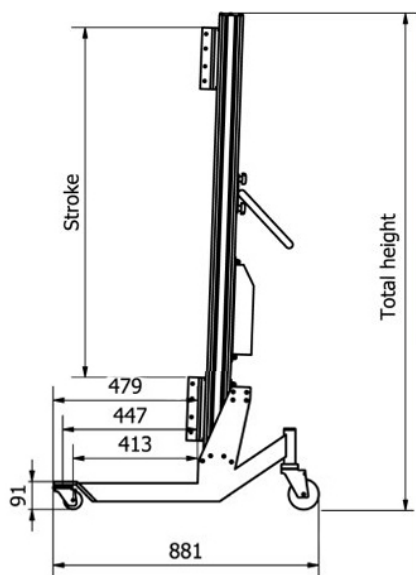
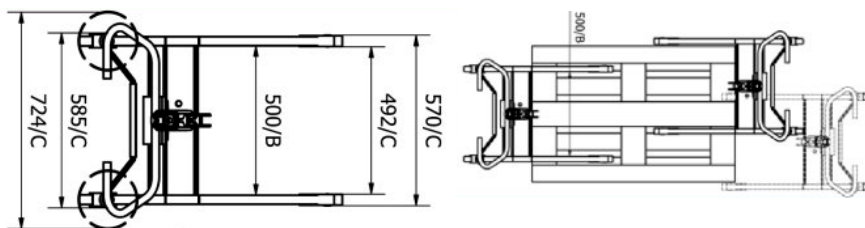
Lifter asservimento 130P

(Compatibile con pallet)

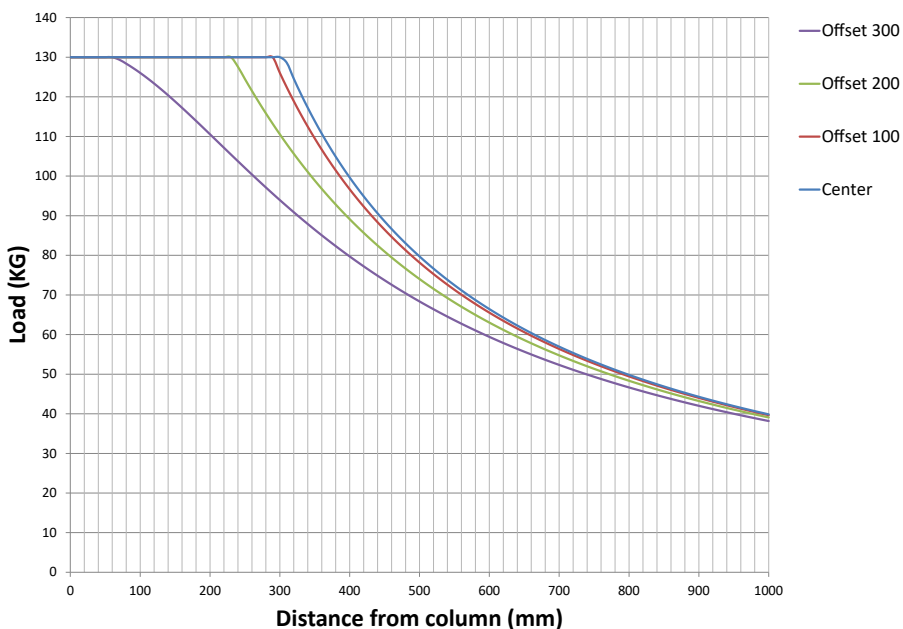


Altezze complessive *	1682 - 1932 - 2182 - 2382 - 2682
Lunghezza della corsa	1160 - 1410 - 1660 - 1860 - 2160
Altezza minima di sollevamento	302 mm - 252 mm - 242 mm
Larghezza totale	733 mm a 1573 mm
Lunghezza (senza pianale di carico) standard	810 mm
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	60/100 - 100/150 mm
Carico massimo 130P	130 kg
Peso a vuoto	45 kg
Potenza	12 Ah/ 24V
Alimentazione	230 VAC/50hz o 115VAC/60Hz
Velocità a pieno carico	5,4 m/min
Materiale	Telaio in acciaio verniciato a polvere e/o acciaio inox

* Versione ruote ribassate



Basato su 125 kg@300 mm



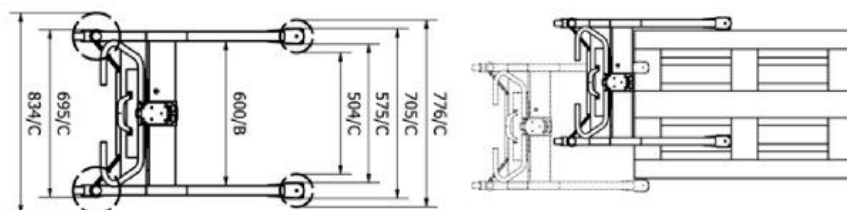
Lifter asservimento 175P

(Compatibile con pallet)

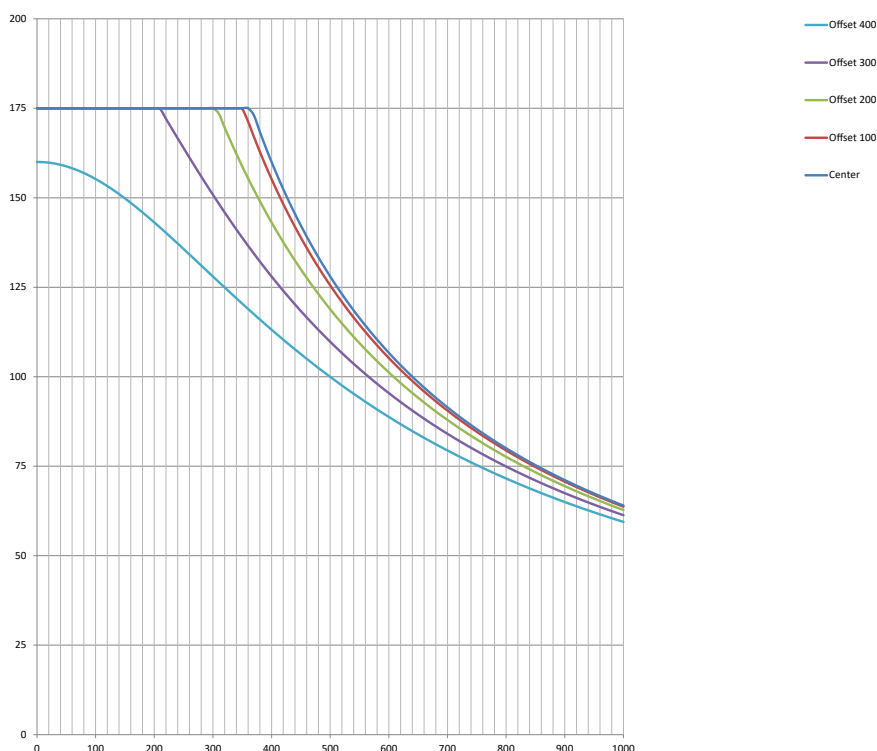
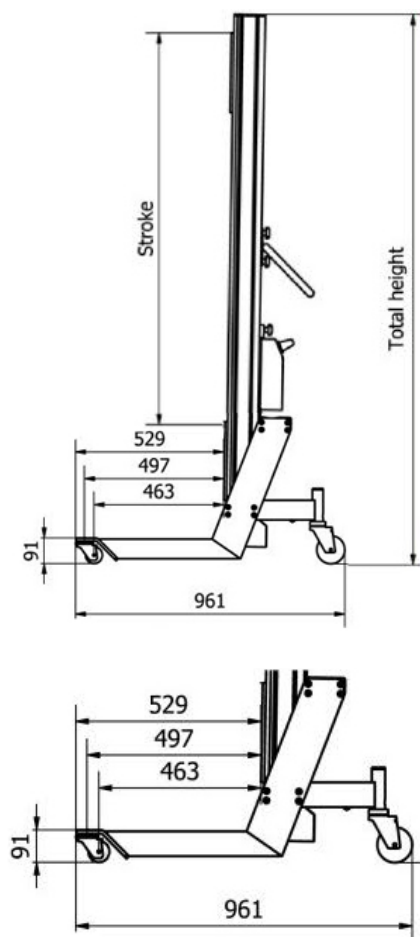


Altezze complessive *	1950 - 2450 - 2950
Lunghezza della corsa 175P	1375 - 1875 - 2375
Altezza minima di sollevamento (con std. piattaforma)	106 mm
Altezza massima di sollevamento (con un +1000 colonna)	2481 mm
Larghezza totale	576 mm a 1300 mm
Lunghezza (senza pianale di carico) standard	961 mm
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	100/150 - 60/100 mm
Carico massimo 175P	175 kg
Peso a vuoto	78 kg
Potenza	17Ah/ 24V
Alimentazione	230VAC/50Hz o 115VAC/60Hz
Velocità a pieno carico	4 m/minuto
Materiale	Telaio in acciaio verniciato a polvere e/o acciaio inox

* Versione ruote ribassate



Basato su 160 kg@400 mm



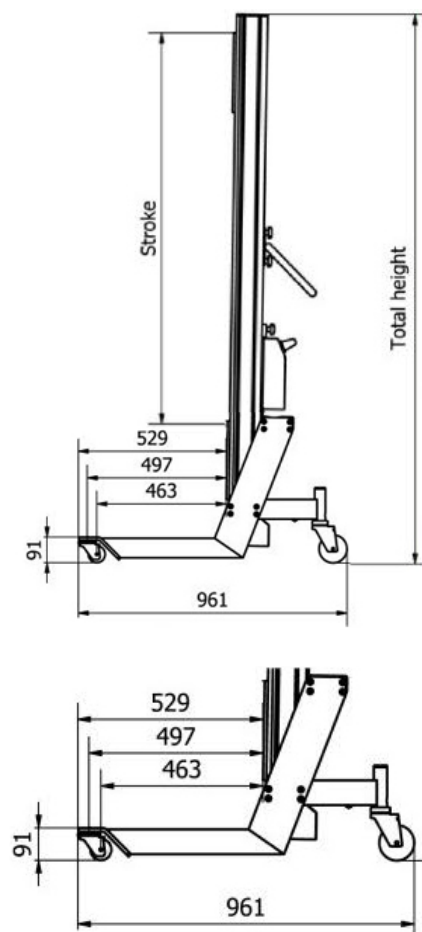
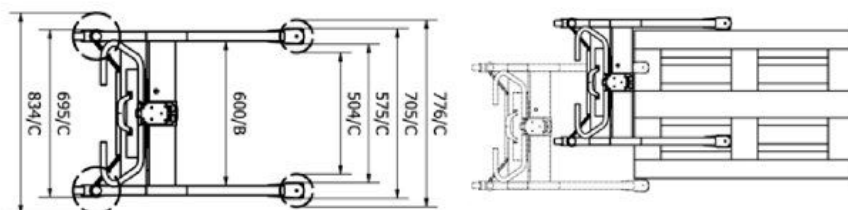
Lifter asservimento 225P

(Compatibile con pallet)

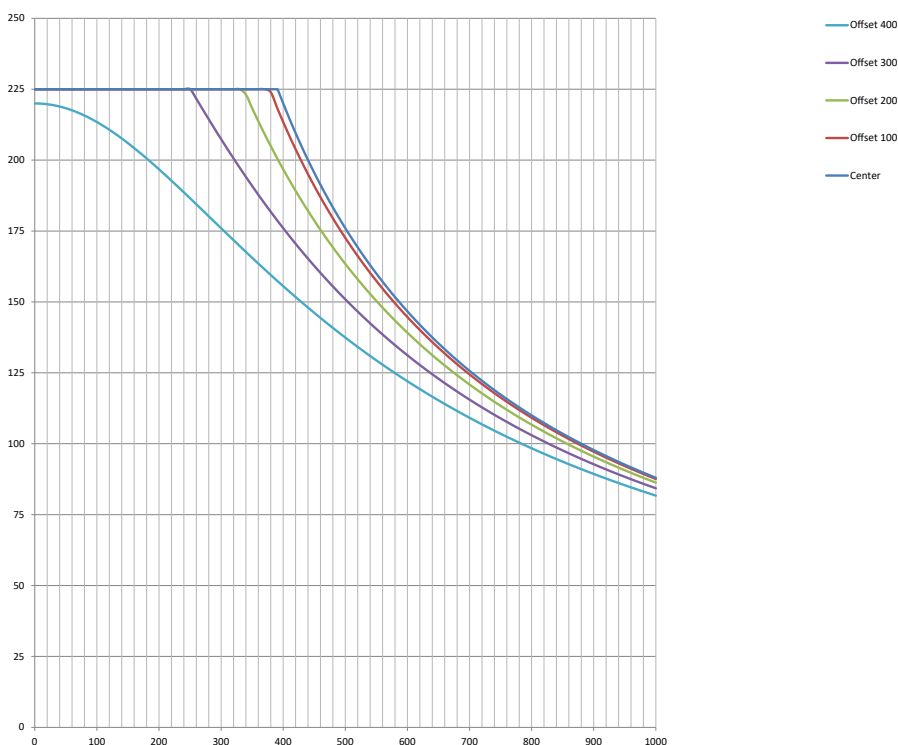


Altezze complessive *	1950 - 2450 - 2950
Lunghezza della corsa 225P	1275 - 1775 - 2275
Altezza minima di sollevamento (con std. piattaforma)	106 mm
Altezza massima di sollevamento (con un +1000 colonna)	2481 mm
Larghezza totale	576 mm a 1300 mm
Lunghezza (senza pianale di carico) standard	961 mm
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	100/150 - 60/100 mm
Carico massimo 225P	225 kg
Peso a vuoto	78 kg
Potenza	17Ah/ 24V
Alimentazione	230VAC/50Hz o 115VAC/60Hz
Velocità a pieno carico	3,2 m/minuto
Materiale	Telaio in acciaio verniciato a polvere e/o acciaio inox

* Versione ruote ribassate



Basato su 220 kg@400 mm

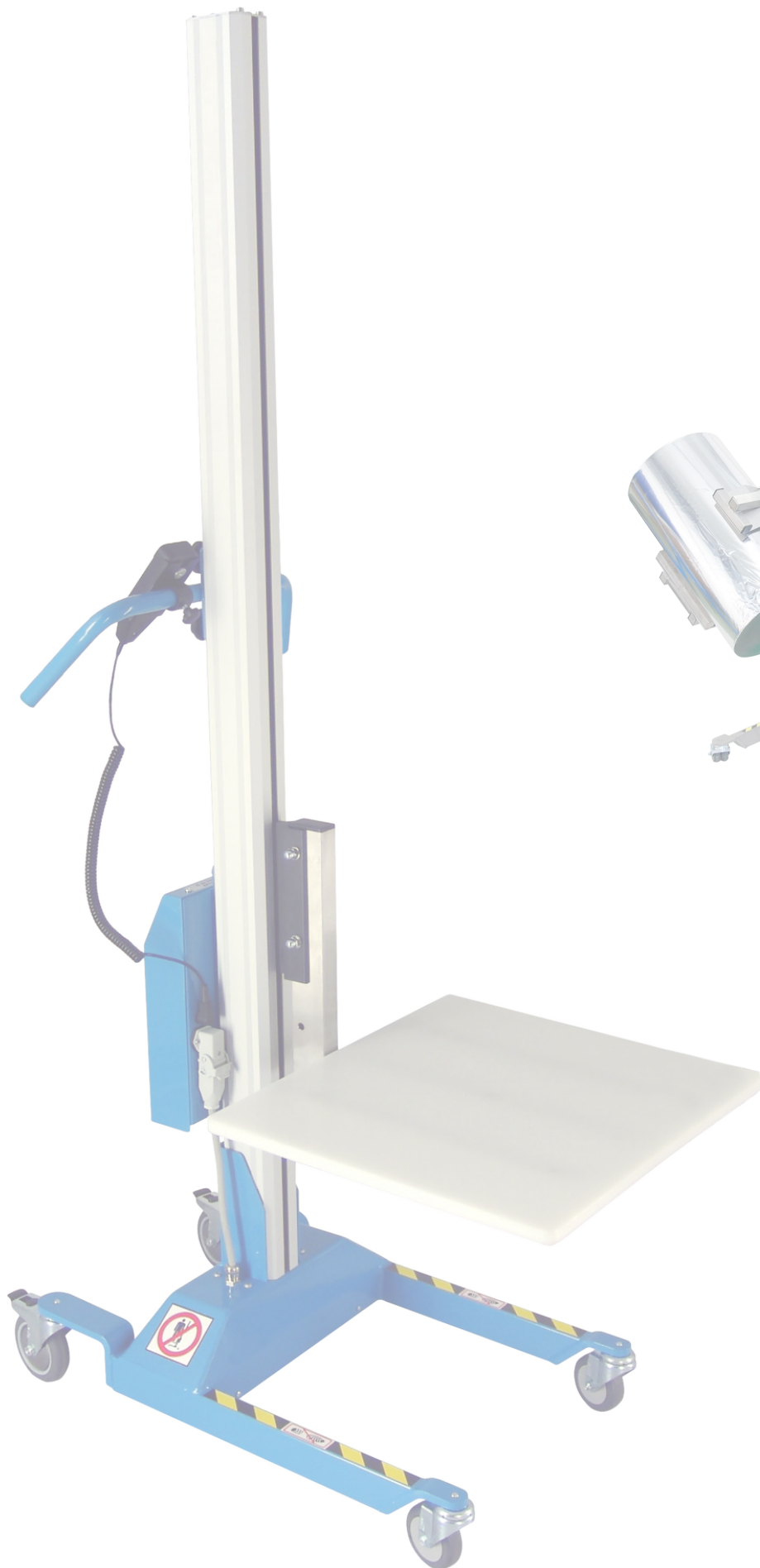


Lifter asservimento 325P

(Compatibile con pallet)



Altezze complessive	1945 - 2445 mm
Lunghezza della corsa 325P	1175 - 1675 mm
Altezza minima di sollevamento (con std. piattaforma)	253 mm
Altezza massima di sollevamento (con un +500 colonna)	1928 mm
Larghezza totale	686 mm
Lunghezza (senza pianale di carico) standard	959 mm
Carico massimo 325P	325 kg
Peso a vuoto	125 kg
Potenza	34Ah/24V
Alimentazione	230VAC/50Hz
Velocità di sollevamento a vuoto	15,3 sec/m
Peso	125 kg



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

Utek Deutschland - Germany
kontakt@utekvision.de - www.utekvision.de