

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

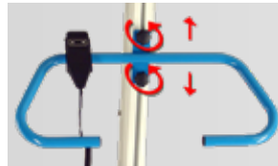


Funzione di sgancio integrata

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
- Specifici per il cliente



7 diverse portate per soddisfare differenti necessità di carico



Diversi set di ruote per:

- Dimensioni
- Materiale



Freno a 3 fasi:

Blocco direzionale sulle ruote posteriori per spostare il carrello in linea retta



Tre versioni di piedi:

- 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;

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



Struttura modulare



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

Scatola di controllo

Manubrio

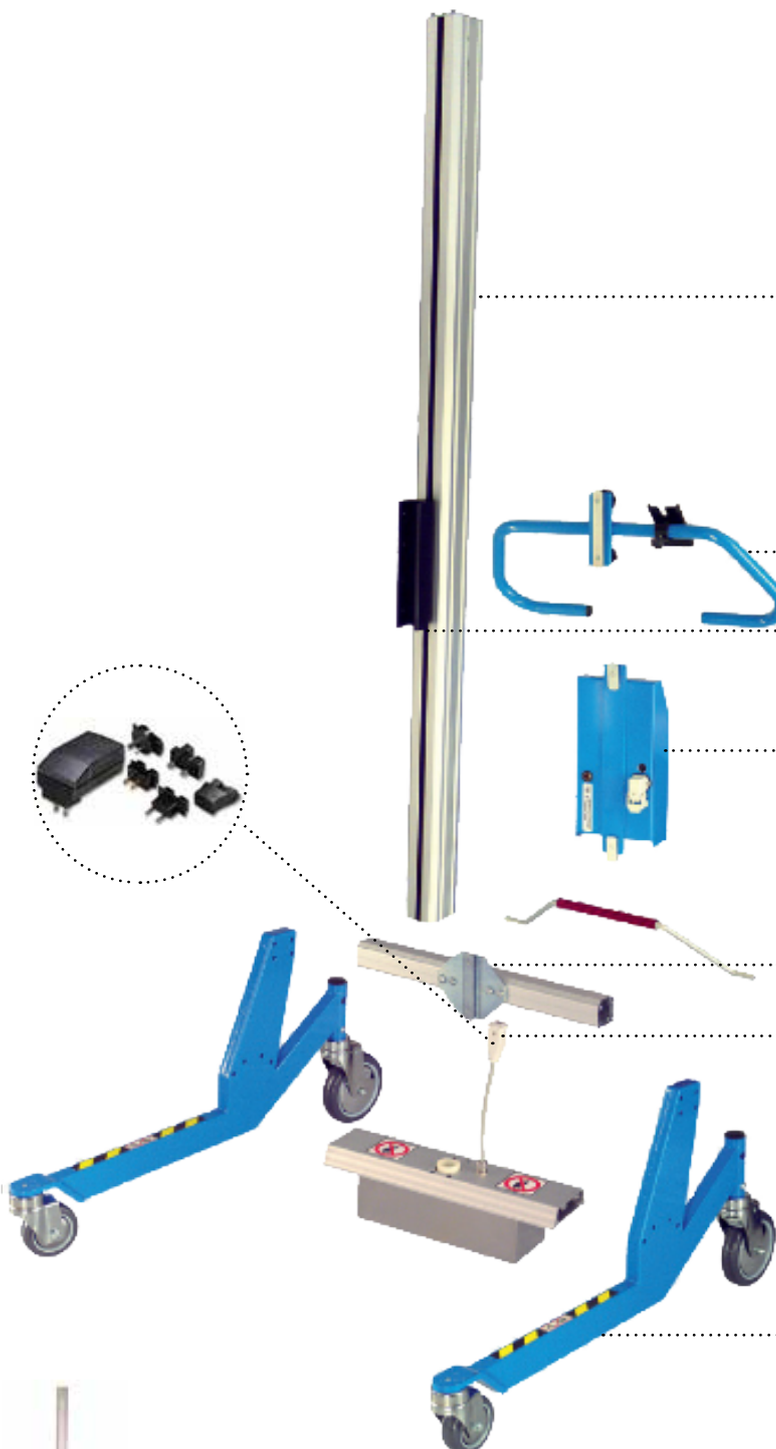
Limitatore dell'altezza di sollevamento

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.

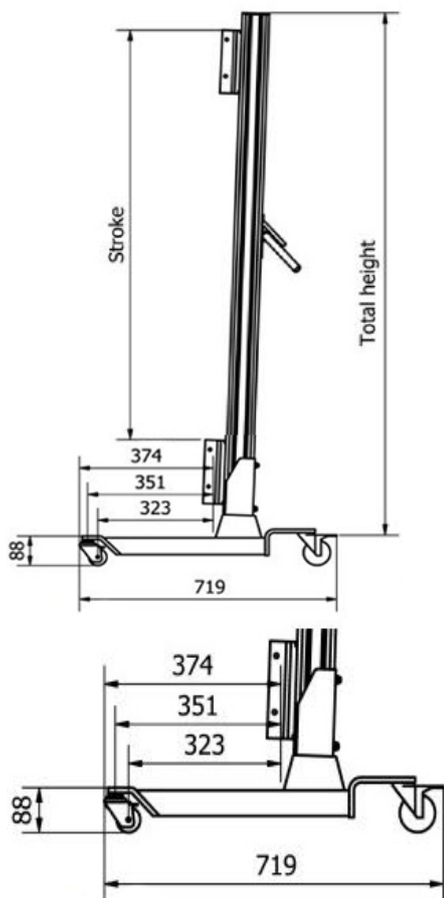
Lifter asservimento 70E-90E

(Compatibile con pallet)

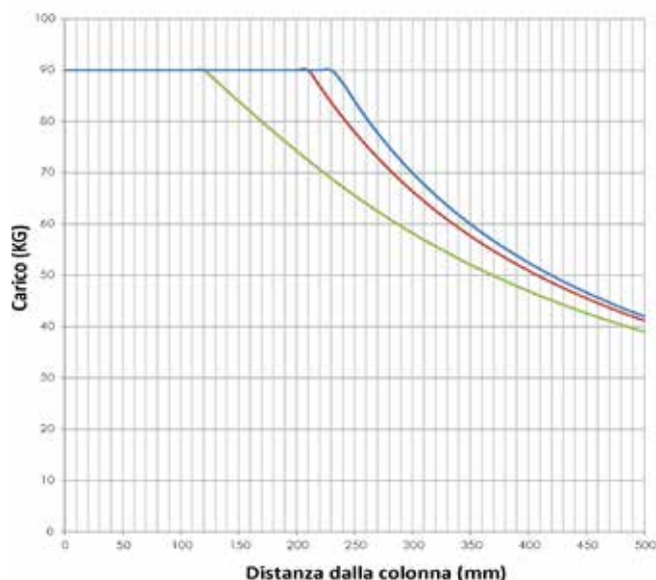


Altezze complessive	1413 - 1663 - 1913 - 2163
Lunghezza della corsa	964 - 1214 - 1464 - 1714
Altezza minima di sollevamento	139, 110 mm
Larghezza complessiva	498 mm
Lunghezza (senza pianale di carico)	716 mm
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	50/75 mm
Carico massimo 70E	70 kg
Carico massimo 90E	90 kg
Peso a vuoto	33 kg
Dati della batteria	6.5 Ah/ 24V
Tensione di carica	230 VAC/50hz o 115VAC/60Hz
Materiale 70E - 90E	Telaio in acciaio verniciato a polvere
Altezza gambe	

6



Basato su 70 kg@300 mm

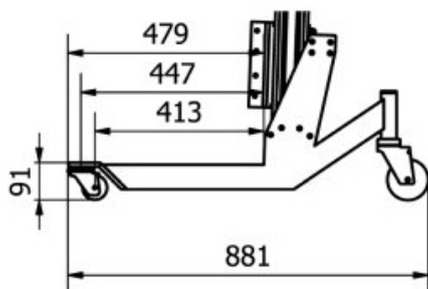
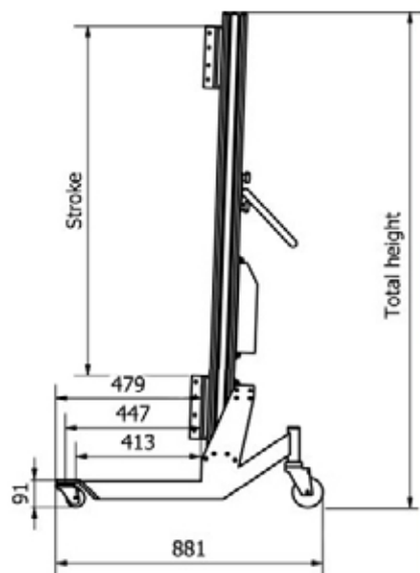


Lifter asservimento 90P

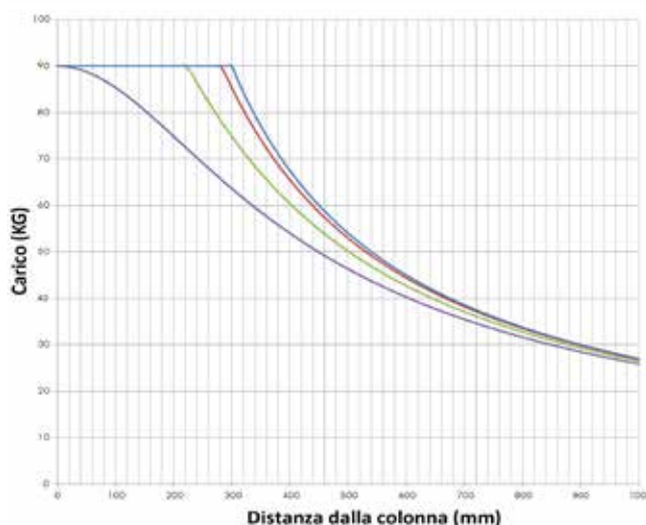
(Compatibile con pallet)



Altezze complessive	168 - 1931 - 2181
Lunghezza della corsa	1192 - 1442 - 1692
Altezza minima di sollevamento	40 mm
Larghezza complessiva	733 mm to 1573 mm
Lunghezza (senza pianale di carico)	881 mm
Larghezza (esterno)	490 mm - 1390 mm
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	60/100 mm
Carico massimo 90P	90 kg
Peso a vuoto	From 38 kg
Dati della batteria	7.2 Ah/ 24V
Tensione di carica	230 VAC/50hz o 115VAC/60Hz
Altezza di sollevamento con carico massimo per 90P	5,4 m/ min su 7,6 m/ min in basso
Materiale	Telaio in acciaio verniciato a polvere e/o acciaio inox
Altezza gambe	



Basato su 90 kg@300 mm



Lifter asservimento 130P

(Compatibile con pallet)



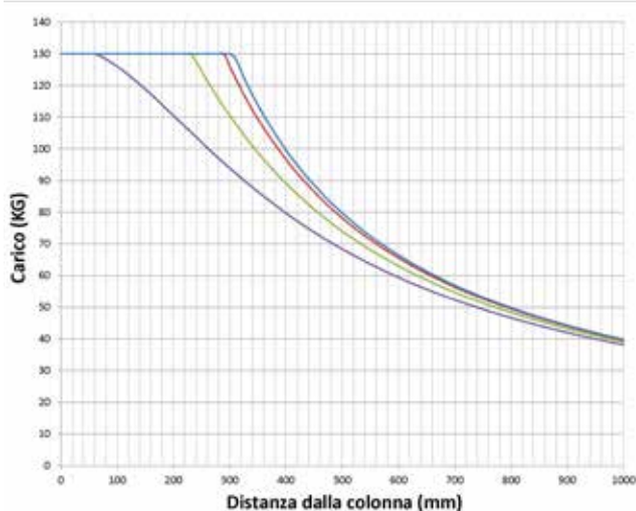
Altezze complessive	1682 - 1932 - 2182 - 2382 - 2682
Lunghezza della corsa	1160 - 1410 - 1660 - 1860 - 2160
Altezza minima di sollevamento	standard 302 mm, ridotta 252 mm, molto ridotta 242 mm
Larghezza complessiva	733 mm to 1573 mm
Lunghezza (senza pianale di carico) standard	810 mm
Larghezza (esterno)	550 mm - 1390 mm
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	60/100 mm
Carico massimo 130P	130 kg
Peso a vuoto	From 45 kg
Dati della batteria	12 Ah/ 24V
Tensione di carica	230 VAC/50hz o 115VAC/60Hz
Altezza di sollevamento con carico massimo per 130P	10 sek/1000mm su 7 sek/1000mm in basso
Materiale	Telaio in acciaio verniciato a polvere e/o acciaio inox
Altezza gambe	

-Offset 300

-Offset 200

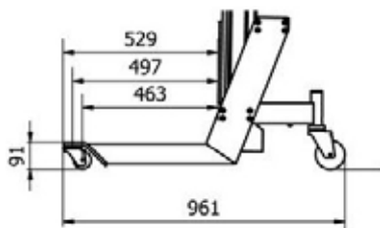
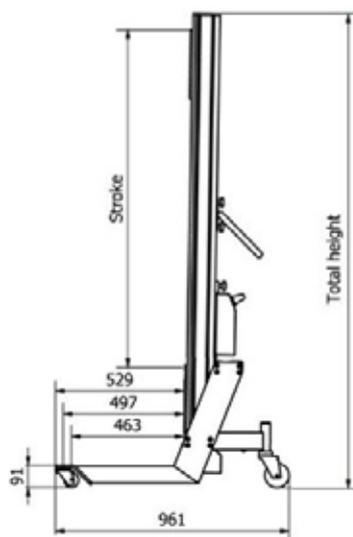
-Offset 100

Basato su 125 kg@300 mm



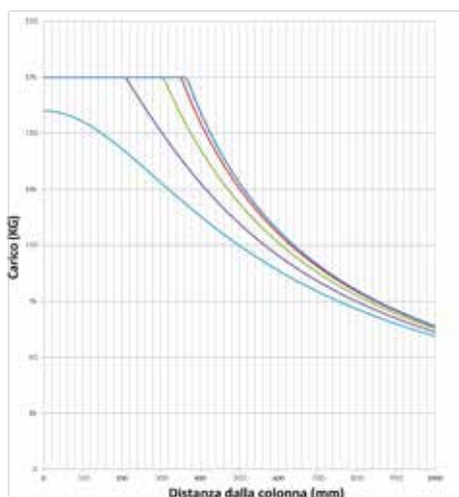
Lifter asservimento 175P-225P

(Compatibile con pallet)

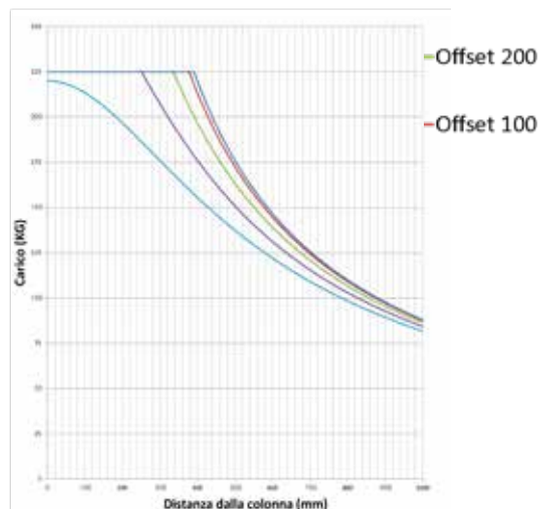


Altezze complessive	1950 - 2450 - 2950
Lunghezza della corsa 175P	1375 - 1875 - 2375
Lunghezza della corsa 225P	1275 - 1775 - 2275
Altezza minima di sollevamento (con std. piattaforma)	106 mm
Altezza massima di sollevamento (con un +1000 colonne)	2481 mm
Lunghezza del tratto	1275, 1375, 1775, 1875, 2275, 2375 mm
Larghezza totale	576 mm to 1300 mm
Lunghezza (senza pianale di carico) standard	984, 959 mm
Larghezza standard	576 a 1300 mm
Piattaforma di carico (LxB) standard	600 x 500
Diametro ruota (anteriore/posteriore)	60/100 mm
Carico massimo 175P - 225P	175 kg, 225 kg
Peso a vuoto	ca. 78 kg
Dati della batteria	17Ah/ 24V
Tensione di carica	230VAC/50Hz o 115VAC/60Hz
Velocità di sollevamento a pieno carico - 175P	4 m/ minut
Velocità di sollevamento a pieno carico - 225P	3,2 m/minut
Materiale	Telaio in acciaio verniciato a polvere e/o acciaio inox
Altezza gambe	

Basato su 160 kg@400 mm



Basato su 220 kg@400 mm



Lifter asservimento 325P

(Compatibile con pallet)



Lunghezza std chassi	959 mm
Larghezza min. esterna/ interna	683 mm/597 mm
Altezza totale colonna standard	1940 mm
PowerPack	34 Ah/24V
Colonna std corsa	1175 mm
Velocità di sollevamento a vuoto	15,3 sec/m
Peso	125 kg

Benefici attesi

Efficienza

- Riduzione errore umano
- Lavoro più veloce e snello
- Riduzione pause dovute allo sforzo fisico

Ergonomia

- Riduzione RSI (repetitive-strain-injury)
- Utensili di sollevamento personalizzati che si adattano alle necessità

Sicurezza

- Riduzione dello stress
- Riduzione rischio incidenti nello spostamento della merce



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