

DATA LIFT E MAX IXOLIFT®

Sollevatore potente per Server nei Data Center Garantisce la sicurezza del tuo team nel maneggiare carichi pesanti

Questo versatile equipaggiamento per sollevamento server permette all'operatore, senza fare sforzi, di inserire nei racks l'attrezzatura informatica per migrazioni o abituale utilizzo quotidiano. Datalift aiuta a prevenire sia infortuni personali che danni alla costosa attrezzatura, riducendo i tempi di fermo a causa di incidenti.

Il DataLift E MAX è progettato per sollevare facilmente, muovere e installare servers e attrezzatura informatica nei Data Center con un'altezza di lavoro di 1.50 mt con una capacità centrale di carico fino a 500 kg, con un'altezza di sollevamento di 2.40 mt fino a 250 kg

Conforme agli standard di sicurezza Europei e Internazionali

Questo prodotto viene progettato e fabbricato in Finlandia con standard ISO 9001 e ISO 14001 per eccellere in qualità e in sistemi di gestione ambientale.

✓ **Certificato di sicurezza e conformità**
Costruito per mantenere la massima sicurezza per entrambi i regolamenti, Europei e Internazionali, includendo:

- Direttiva 2006/42/EC Direttiva sui macchinari
- EN ISO 3691-5:2020 11 Carrelli industriali – Requisiti di sicurezza per carrelli industriali manuali
- EN ISO 12100:2010 Principi generali del progetto – Valutazione e riduzione dei rischi



ZERO MANUTENZIONE

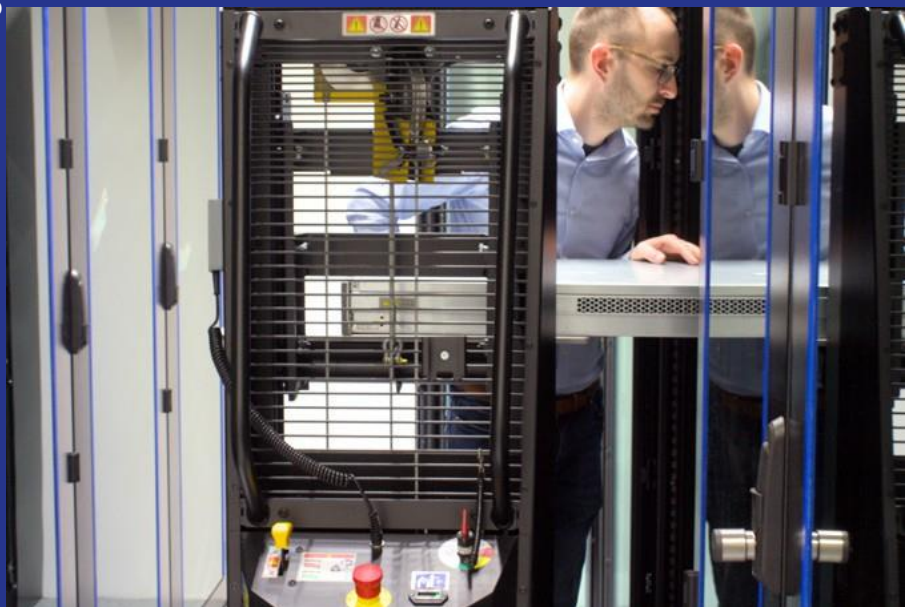
I nostri DataLift hanno un design innovativo, sfruttando un sistema a ingranaggi senza olio –garantendo pulizia, sicurezza e operazioni più efficienti – cruciali specialmente in ambienti sensibili come i Data Center. Non c'è rischio di perdite d'olio.

INTUITIVO DA UTILIZZARE

Il design a doppio albero consente di vedere attraverso l'ascensore durante lo spostamento, così facendo, si evitano indesiderate collisioni. La capacità di caricamento laterale permette di lavorare agevolmente sia dalla parte destrorsa che mancina dell'operatore rispetto al macchinario.

DIMENSIONI COMPATTE

DataLift si posiziona facilmente in spazi stretti, attraverso porte e in stretti armadi da corridoio. Un solo operatore può pilotare il carico e ruotarlo sul suo stesso asse assicurando una manovrabilità precisa per installazioni efficienti.



Misure di sicurezza obbligatorie



CARATTERISTICHE

Piano di sollevamento largo per equipaggiamento extra oltre al server

Il piano della piattaforma slitta 175 mm ambo i lati per carichi laterali

Massima Altezza di: 2.40 mt con 250 kg, 1.50 mt con 500 kg

Il controllo da remoto permette all'operatore di vedere il carico da ogni lato

Pulsante di fermata di emergenza accessibile sul pannello di controllo

La leva sul pannello di controllo blocca e rilascia le ruote anteriori

Compresa fermata di emergenza per ostacoli sopra la testa

Ampia sbarra di frenata che permette una facile attivazione anche quando si indossano scarpe antinfortunistiche

Sostenibile, ingranaggi a zero-manutenzione

Ruote antitraçcia in poliuretano

Progettato e costruito in Finlandia

IXOLIFT®



Larga barra di frenata



Pulsante fermata emergenza



Telecomando da remoto



Tavolino di precisione



Visuale frontale libera in movimento

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità centrale di carico

500 kg (1100 lbs)

Altezza di sollevamento

2.40 m

Altezza minima piattaforma

0.135 m

Dimensioni della piattaforma

0.61 x 0.42 m

Larghezza freno

0.36 m

Peso (Non caricata)

285 kg

Sistema di voltaggio

24 V

Cicli di sollevamento

120 cicli completi con 150 kg, 80 cicli con 500 kg

















Voltaggio per caricamento

180-265 VAC, 45-65 Hz

Marcatura CE

EN ISO 3691-5:2020 11, EN ISO 12100:2010

Comprendendo I modelli IXOLIFT

Modelli	DataLift M	DataLift F Pro	DataLift E Pro	DataLift E Max
Carico centrale massimo	175 kg / 385 lbs	200 kg / 440 lbs	250 kg / 550 lbs	500 kg / 1100 lbs
Altezza di sollevamento: fino a 52 U				
Sollevamenti frequenti				
installazione delle unità in profondità nel rack				
Non richiede caricamento				
Passa attraverso per porte e ascensori standard				
Opzionali batterie al litio (LIB)				

IXOLIFT®

La nostra missione è di salvare vite, prevenire infortuni da altezze ridotte, e migliorare la produttività evitando momenti di inattività sul luogo di lavoro.

I prodotti IXOLIFT per Data Center sono pensati per garantire sicurezza in operazioni in questi luoghi e migliorarne l'efficienza di lavoro per migrazione, installazione e rimozione di server e attrezzatura informatica pesante.

**La sicurezza
non viene solo prima di tutto
La sicurezza
è la missione di IXOLIFT**

**Lottiamo sotto ogni aspetto per creare
condizioni di lavoro migliori e più sicure
per persone che lavorano ad altezze poco
elevate.**

Progettato e costruito da
IXOLIFT LTD | Kalkkimäentie 2 | FI-03100 Nummela | Finland
www.ixolift.com | +358 20 741 5010

Soggetto a modifiche senza preavviso. V102.2025