



Pavimento piatto



Carico maxi 150 kg



Conforme alla Direttiva Macchine 2006-42-CE



Forza manuale massima 200 N

SICUREZZA

- In sicurezza da terra
- Corrimano 360° con sportello
- Ruote retrattili con freno e blocco automatico

ERGONOMIA

- Contribuisce alla riduzione dell'affaticamento e dei disturbi muscoloscheletrici
- Consente di lavorare sempre all'altezza corretta
- Facile da spostare

PRODUTTIVITÀ

- Pronto all'uso
- Non necessita alimentazione elettrica
- Utilizzo intuitivo
- Ingombro contenuto per lavorare ovunque



È necessario un esame iniziale di messa in servizio in loco da parte di un organismo o di una persona competente.

È necessario effettuare una verifica generale periodica ogni sei mesi.

Autorizzazione di guida obbligatoria

Si consiglia la formazione CACES (R486)



R'LIFT 350

INTERNO



R'LIFT 420

INTERNO



R'LIFT 420 X

INTERNO/ESTERNO



Gradino ribaltabile



Ruote retrattili con freni



Sollevamento manuale assistito grazie a un sistema a gas brevettato



Livella a bolla



Trasportabile con carrello elevatore



Acciaio



Ultra-intensivo



EN 280



Trasporto con gru o carrello elevatore

Referenza	Designazione	Altezza in posizione minima(m)	Altezza in posizione massima(m)	Ingombro al suolo (m)	Dimensioni piano (m)	Altezza piano maxi (m)	Altezza lavoro maxi (m)	Peso (kg)	Codice
05026001	R'Lift 350	1,55	2,77	0,99 x 0,72	0,72 x 0,60	1,50	3,50	196	3178740263829
05026002	R'Lift 420	1,94	3,46	1,28 x 0,74	0,85 x 0,64	2,20	4,20	319	3178740263836
05026003	R'Lift 420 X	1,95	3,46	1,28 x 0,95	0,85 x 0,64	2,20	4,20	382	3178740263843

Pendenza massima: 0,5° (3° per il modello 420 X)

⁽¹⁾Riduzione del volante: sollevamento completo con poche rotazioni



R'LIFT SMART 320 / 350

INTÉRIEUR



Maniglie di presa



Ruote retrattili con freni



Ripiano porta-attrezzi



Sollevamento manuale assistito grazie a un sistema a gas brevettato



Livella a bolla



Piano antiscivolo in materiale composito

DESIGN

- Un design orientato all'ergonomia e alla sicurezza
- Progettato per integrarsi armoniosamente negli spazi frequentati



Certificato dal TÜV SÜD



Acciaio / alluminio / composito



Intensivo



PIEGHEVOLE

- Implementazione con un solo gesto
- Estremamente compatto
- Facile e veloce da riporre

Referenza	Designazione	Altezza in posizione minima(m)	Altezza in posizione massima(m)	Dimensioni piegate (m)	Ingombro al suolo (m)	Dimensioni piano (m)	Altezza piano maxi (m)	Altezza lavoro maxi (m)	Peso (kg)	Codice
05026101	R' Lift Smart 320	1,60	2,80	0,58 x 0,76 x 1,60	0,97 x 0,76	0,58 x 0,40	1,20	3,20	179	3178740263850
05026102	R' Lift Smart 350	1,90	3,10	0,58 x 0,76 x 1,90	0,97 x 0,76	0,58 x 0,40	1,50	3,50	194	3178740263867

Pente maximale : 0,5°

UNA GAMMA INGENUOSA

In qualità di specialisti dell'accesso e del lavoro in quota, la nostra missione è quella di offrire una gamma completa di soluzioni adeguate alle esigenze dei nostri clienti, quali:



Industria



Distribuzione



Terziario



Comunità



Ospedali



Data center

A complemento delle nostre soluzioni, i prodotti R'LIFT combinano:

- la mobilità in loco di una PIRL
- il comfort e l'altezza regolabile dei nostri carrelli telescopici X'Tower e Z'Tower.

Particolarmente adatte per un utilizzo stazionario, sono le uniche soluzioni che consentono di garantire la sicurezza dell'operatore da terra e di effettuare una regolazione millimetrica dalla piattaforma. In questo modo si riducono l'affaticamento e i disturbi muscolo-scheletrici, in particolare quelli legati a compiti ripetitivi o alla movimentazione.

ERGONOMICO

Un prodotto convalidato da un'analisi ergonomica completa, il cui metodo si basa su una serie di norme e direttive internazionali riconosciute (DIN EN, ISO, NIOSH, KIM, EAWS e informazione DGUV 208-033). Le misurazioni dimostrano che i prodotti R'LIFT sono conformi ai limiti di esposizione ergonomici previsti, con risultati notevoli. Tali limiti sono quantificati in base a 7 criteri:

Flessione del tronco



Compressione lombare



Sollevamento del braccio



Sforzo di rotazione della spalla



Lavorare sopra le spalle



Flessione del ginocchio



MDD ⁽¹⁾



⁽¹⁾ La valutazione del carico sulla colonna vertebrale e del potenziale rischio di degenerazione dei dischi intervertebrali viene effettuata utilizzando il modello di dose Mainz-Dortmund (MDD), un metodo di valutazione biomeccanica standardizzato.



R'LIFT

4,4 kNh ⁽²⁾



R'LIFT SMART

4,4 kNh ⁽²⁾



Design e
produzione da:



⁽²⁾ Rispettano il limite massimo giornaliero secondo il metodo Mainz-Dortmund. Valore di riferimento: <5,5 kNh