

# SCHEDA TECNICA

SOLLEVATORE DI VETRI EXPRESS altezza max mm 1950 (asse centrale ventose)

## Sollevatore di vetri trasportabile compatto

Funzionamento meccanico a elevazione manuale.  
Express 200 S è compatto, si monta in pochi minuti ed è facile da trasportare.

Altezza massima ventose in posizione verticale  
(centro ventosa superiore) mm 2750

Altezza massima ventose in posizione orizzontale  
(centro ventosa) mm 1950

Altezza minima ventose in posizione orizzontale  
(centro ventosa) mm 760

Diametro ventose mm 300

Misure imballo (cassa): 1956x533x483

Peso lordo totale (cassa inclusa): 120 Kg

Peso netto macchina: 113,8 Kg



## MARCHI DI QUALITÀ :

PRODOTTO CONFORME  
AL NUOVO  
D.LGS. 81/2008

**CE**

EURO GARANZIA  
**1 ANNO**

**PRODOTTO COSTRUITO SECONDO LE  
VIGENTI NORME IN MATERIA DI TUTELA  
DELLA SALUTE E DELLA SICUREZZA NEI  
LUOGHI DI LAVORO  
D.Lgs n.81 del 9 aprile 2008**

## DOTAZIONI STANDARD:

- Comandi di azionamento manuali con verricello a manovella singola
- Dispositivo di traslazione laterale della lastra
- Dispositivo di rotazione della lastra a 360°
- Dispositivo di regolazione verticale
- Robusta colonna di elevazione a flessione controllata
- Etichette e manuale d'uso e manutenzione
- Certificato di collaudo secondo le normative italiane ed europee (CE)

- Dispositivo di traslazione laterale millimetrica delle ventose (optional)



Express200S è progettato per consentire di scaricare, trasportare e installare larghe lastre di vetro.

Ha una portata di sollevamento di kg 200.

Consente di ruotare vetri con dimensione max di mm 3660x1500

Ha un sistema di regolazione tale da consentire l'inserimento del vetro sia laterale che dall'alto nelle sedi del serramento.

Maneggiare le vetrate può essere pericoloso soprattutto su terreno accidentato. Ampie vetrate pesanti sono sempre state trasportate a mano con grossi rischi. Express nasce proprio per risolvere questa esigenza. Un elevatore innovativo, leggero, piccolo e portatile.

Express200S può scaricare la lastra dal furgone e trasportarla nel luogo di montaggio.

Le ruote pneumatiche da 330 mm sono fatte apposta per viaggiare su terreno accidentato tipico dei cantieri.

L'asse delle ruote è regolabile da 54 cm a 80 cm a seconda del corridoio o dello spazio a disposizione per il trasporto.

Un sistema eccezionale consente la rotazione a 360° della lastra e la possibilità di passare da porte da 90 cm.





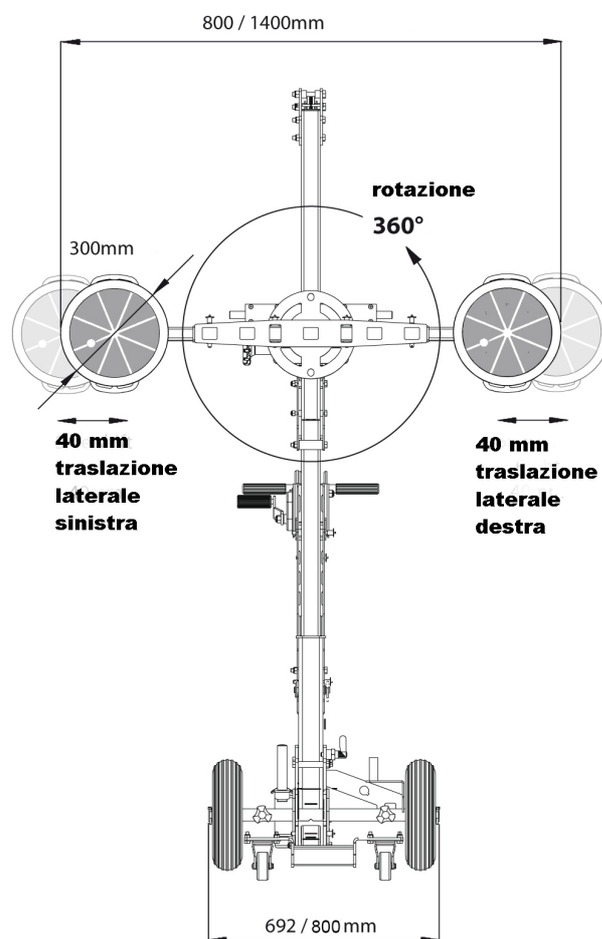
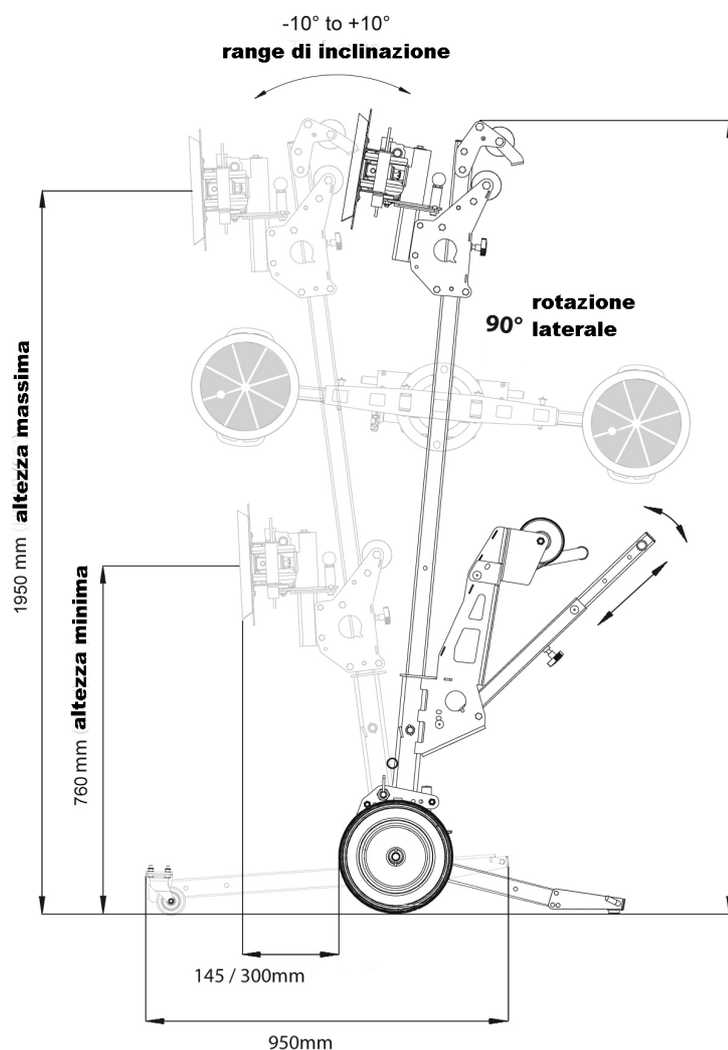
Express200S viene trasportato in un furgoncino intero o smontato:

**Peso componenti da trasportare:**

(base Kg 41,2)

(colonna Kg 49,8)

(timone Kg 22,8)



**Le misure sono indicative e possono essere modificate.**

Scarica il video su (optional visibili sul video):

<https://www.youtube.com/watch?v=dLzVvQ-zsPU>

Video Express con kit Minilastre:

<https://www.youtube.com/watch?v=1yMm8DSibmY>

(nel video è mostrato un Express 150 ma il sistema è identico)

(Prendere visione del video di montaggio Express 200 sul sito)

<b>MODELLO</b>
<b>EXPRESS 200 S</b>
<b>OPTIONALS</b>
<b>KIT PER MINILASTRE (vedi video)</b>
<b>KIT PER FINESTRE</b>
<b>TELAIO AD H PER 4 VENTOSE (2 INCLUSE)</b>