

JVM800R

MANIPOLATORE A VENTOSE



Capacità di sollevamento

800 kg



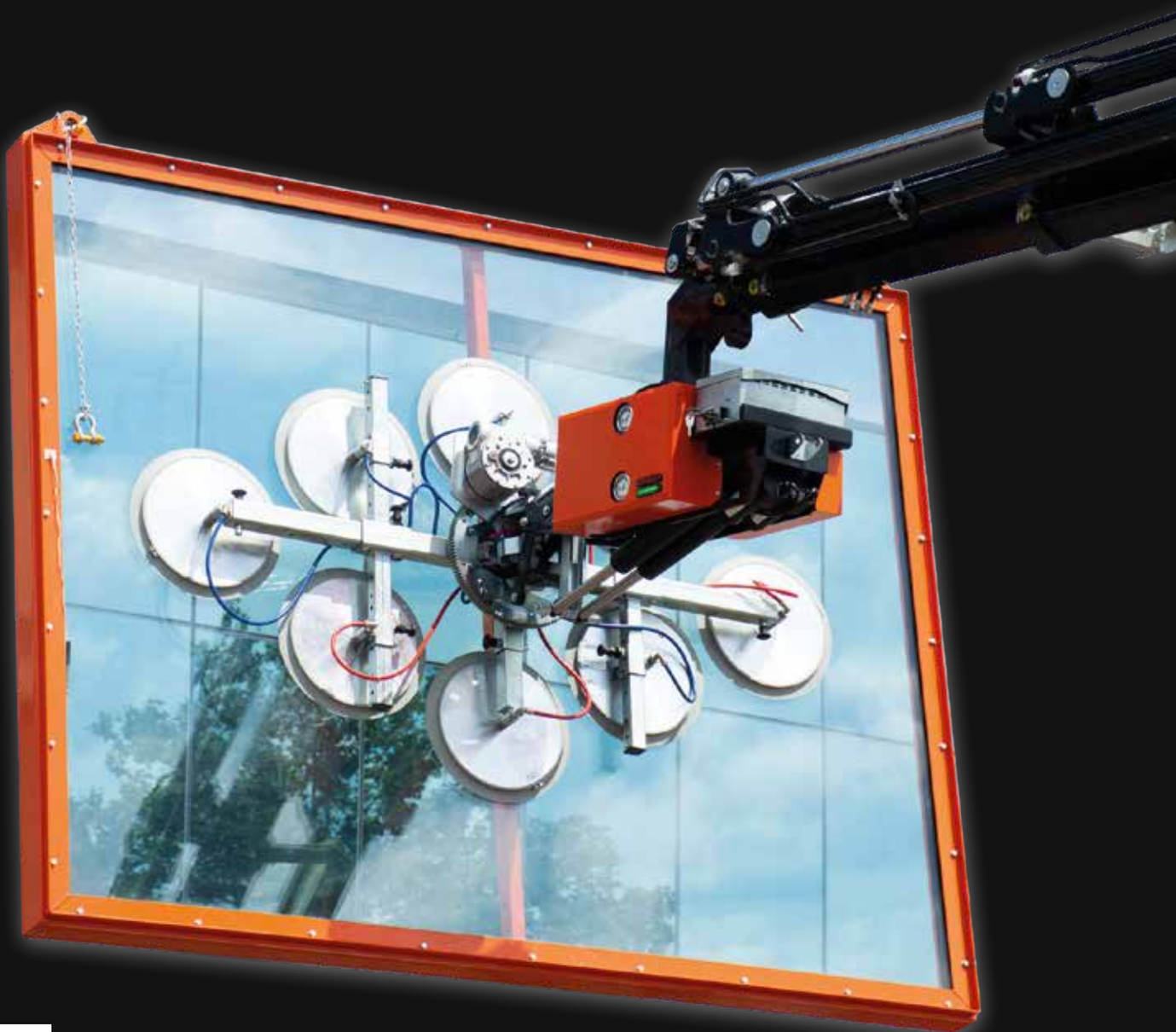
Alimentazione

Batteria



Peso

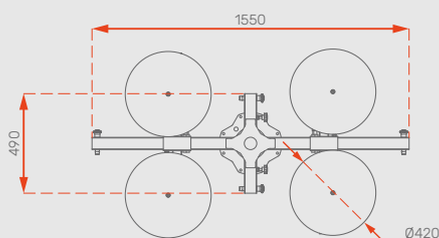
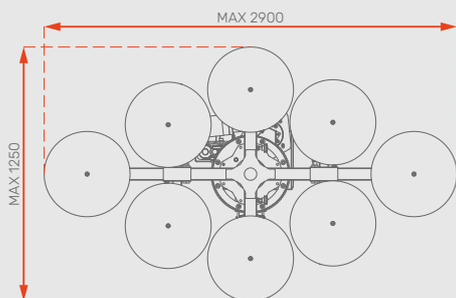
220 kg



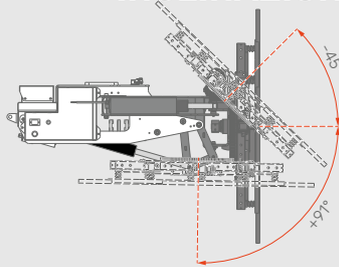
IT [m - kg]

DIMENSIONI (mm)

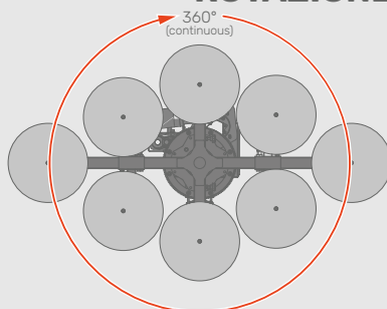
MOVIMENTI



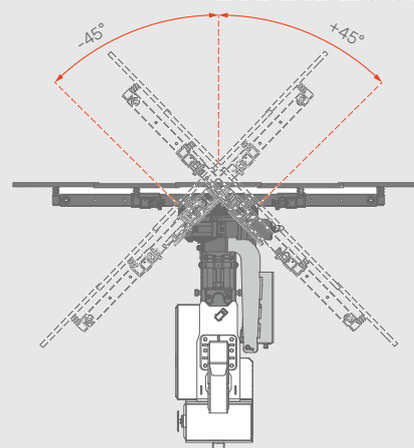
INCLINAZIONE



ROTAZIONE



BRANDEGGIO



CAPACITÀ: 800 KG
(CON 8 VENTOSE INSTALLATE)

UTILIZZABILE SU QUALSIASI GRU

- Strumento universale per qualsiasi gru
- Pompa del vuoto a bordo
- Batteria dedicata
- Radiocomando indipendente



AMPIO RAGGIO DI MOVIMENTO

- Rotazione continua a 360°
- Brandeggio: +45° / -45°
- Inclinazione: +91° / -45°



CONFIGURAZIONE MODULARE

- 8 - 6 - 4 ventose con layout modulare
- Posizione delle ventose adattabile
- Ventose per vetro, marmo, lastre e pannelli sandwich



SOLLEVAMENTO SICURO

- Due circuiti del vuoto indipendenti
- Guarnizione di sicurezza del vuoto
- Funzione "blow-off" per rilascio facilitato



ALIMENTATA A BATTERIA

- Autonomia superiore a una giornata lavorativa
- Batteria di scorta nel supporto di messa a riposo
- Dock di ricarica batteria sul supporto



STRUTTURA PER IL TRASPORTO

- Pratica e robusta
- Installazione dell'accessorio semplificata
- Ampia cassetta attrezzi



JVM800R
MANIPOLATORE A VENTOSE

Jekko s.r.l. • info@jekko.it • www.jekko-cranes.com

Le specifiche possono subire variazioni senza preavviso.

Tutte le informazioni sono fornite a scopo indicativo e non costituiscono vincolo contrattuale.