

## Portata 485 kg

Il **GRE 485** è il robot manipolatore progettato per l'installazione di grandi vetri e finestre in cantiere. Dotato di motore elettrico e caricabatteria integrato, garantisce una movimentazione attenta e precisa di carichi pesanti. Le ventose a doppio circuito con portata massima di 485 kg possono essere manovrate in sicurezza da una sola persona.

Il braccio telescopico da 920 mm è abbinato al sistema di snodo che facilita il passaggio attraverso porte e corridoi.



### Manipolatore

**velocità regolabile con precisione nella posizione desiderata**

- Allarmi sonori e visivi in caso di sovraccarico
- Braccio telescopico che permette gran precisione nel movimento del carico
- Snodo del braccio telescopico che ne consente il passaggio attraverso le porte
- Rotazione manuale delle ventose in tutte le direzioni
- Braccio telescopico 920 mm
- Azionamento elettrico per movimento avanti/indietro
- Ruote motrici posteriori, (0 - 5 km/h)
- Sollevamento idraulico
- bracci regolabili (723 / 1053 mm)
- Arresto di emergenza posteriore per proteggere l'utente
- Caricabatterie incorporato e protetto

### Gruppo Ventose elettrica a doppio circuito

- batteria integrata e sistemi di sicurezza propri.
- ventose con interasse regolabile
- possibilità di utilizzo a gancio a doppio foro

Con portata 485 kg, la nostra ventosa elettrica per sollevamento può essere utilizzata come accessorio con qualsiasi macchinario di sollevamento

KSF	GRE 485
Portata	485 kg
Altezza di sollevamento	3,25 m
Capacità di sollevamento (completamente estesa)	190 kg
Ventosa	6 x Ø 254 mm
Tralatore del supporto ventosa	120 mm
Peso	770 kg
Contrappesi rimovibile	14 x 20 kg
Batteria	2 x 12 V - 80 A

