



## OGGETTO 17167

### Dati tecnici

D	LARGHEZZA OPERATIVA VENTOSE AFFIANCATE	1.320 mm
E	ALTEZZA OPERATIVA VENTOSE SOVRAPPOSTE	1.835 mm
C	DIAMETRO VENTOSA	400 mm
	CAPACITÀ SOLLEVAMENTO MASSIMA*	600 Kg
	CAPACITÀ SOLLEVAMENTO CANTIERE**	300 Kg
	ROTAZIONE MANUALE	360°
	BASCULAMENTO MANUALE	90°
	CAPACITÀ VUOTO	0,7 Bar
	POTENZA MOTORE	30 W
	TEMPERATURA OPERATIVA	-10°C/+40°C
	TEMPERATURA STOCCAGGIO	-20°C/+40°C
	NUMERO VENTOSE	6
	CARICA BATTERIE	12V - 7Ah
	TENSIONE CARICABATTERIE	220V
	PESO TOTALE	85 Kg

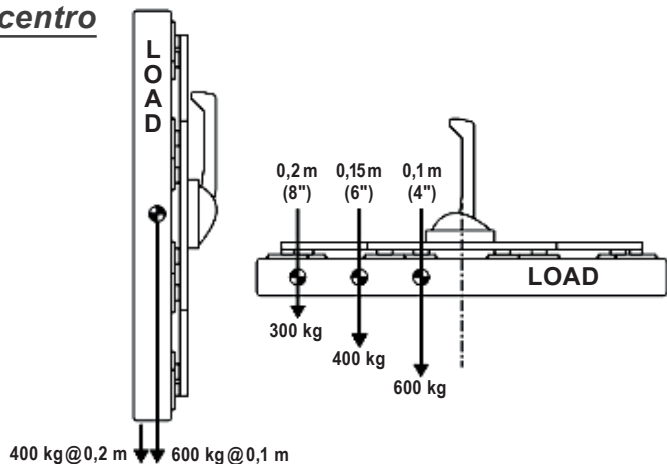
\* Per **Capacità Sollevamento Massima** si intende cantiere/fabbrica con superficie lastra pulita al 100% ed ambiente pulito in assenza di polveri. **INDICAZIONE PREVISTA PER LEGGE.**

\*\* Per **Capacità Sollevamento Cantiere** si intende con superficie lastra non perfettamente pulita ed ambiente con presenza di polvere. **INDICAZIONE PREVISTA PER LEGGE.**

### Dimensioni di ingombro

A	PROFONDITÀ FASE TRASPORTO	265 mm
B	LUNGHEZZA FASE TRASPORTO	2.550 mm
C	LARGHEZZA FASE TRASPORTO	400 mm

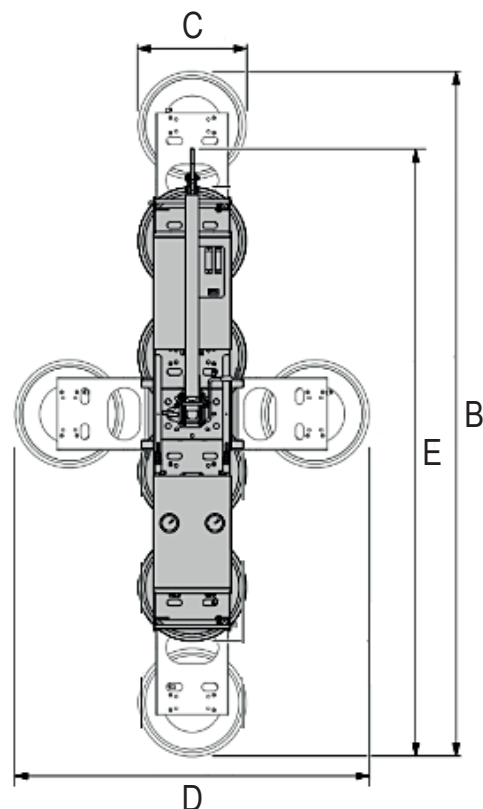
### Baricentro



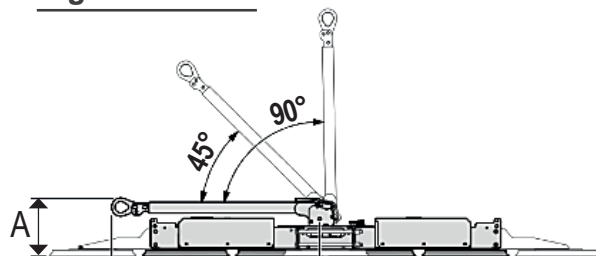
## G90\_20 VENTOSE POSAVETRI PER MINIGRU PORTATA 600 KG JVL 600

- **ADATTA A TUTTE LE PIATTAFORME DOTATE DI GANCIO**
- Dotata di motore, batterie e caricabatterie autonomi
- Indicatore livello carica batteria
- No lavoro spinato

### Ingombro alto



### Ingombro lato



### Livello di carica della batteria

VERIFICARE IL LIVELLO DI CARICA DELLA BATTERIA PRIMA DI OGNI UTILIZZO



I dati riportati sono indicativi, possono essere soggetti a modifiche o errori di stampa da parte delle ditte costruttrici senza alcun preavviso. La società Mollo Srl si limita a riportarli. Le caratteristiche specifiche sono presenti nel "Manuale d'uso e manutenzione" allegato alla singola macchina.