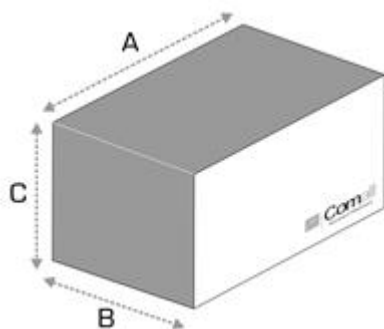


HANDLING S8000 E

Manipulador electrónico



A (mm)	B (mm)	C (mm)	Kg
1000	3700	4480	1030

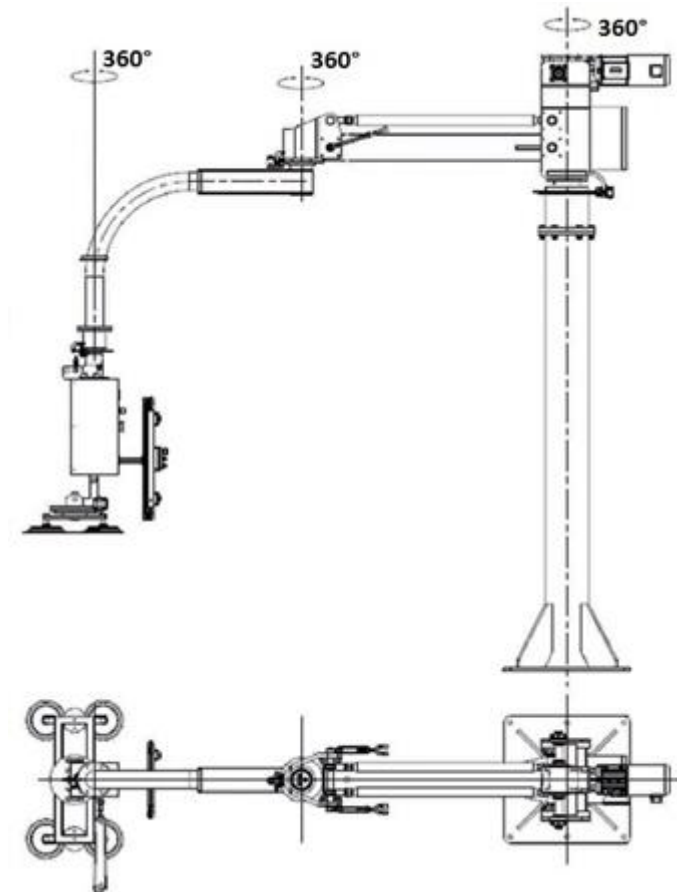
Manipulador eléctrico con sistema de balance electrónico completamente automático. El microprocesador incorporado detecta instantánea y continuamente el peso del objeto levantado y permite el balance constante y automático del manipulador sin necesidad de otras operaciones por parte del operador, como las que se requieren con los manipuladores neumáticos.

Características técnicas:

- Empuñadura sensible para desplazar el producto sin esfuerzo
- Doble bomba de vacío de alimentación cruzada
- Dispositivo de ventosas con rotación 200/90°
- Altura estándar columna: 2500 mm
- Radio mínimo de mecanización: 2500 mm
- Radio máximo de mecanización: 3000 mm
- Potencia eléctrica instalada: 1,1 - 1,5 kW
- Tensión de alimentación: 230V 50/60Hz Monofásico
- Capacidad: 300 Kg
- Medidas mín cristal: 500x1200 mm
- Medidas máx cristal: 500x1200 mm

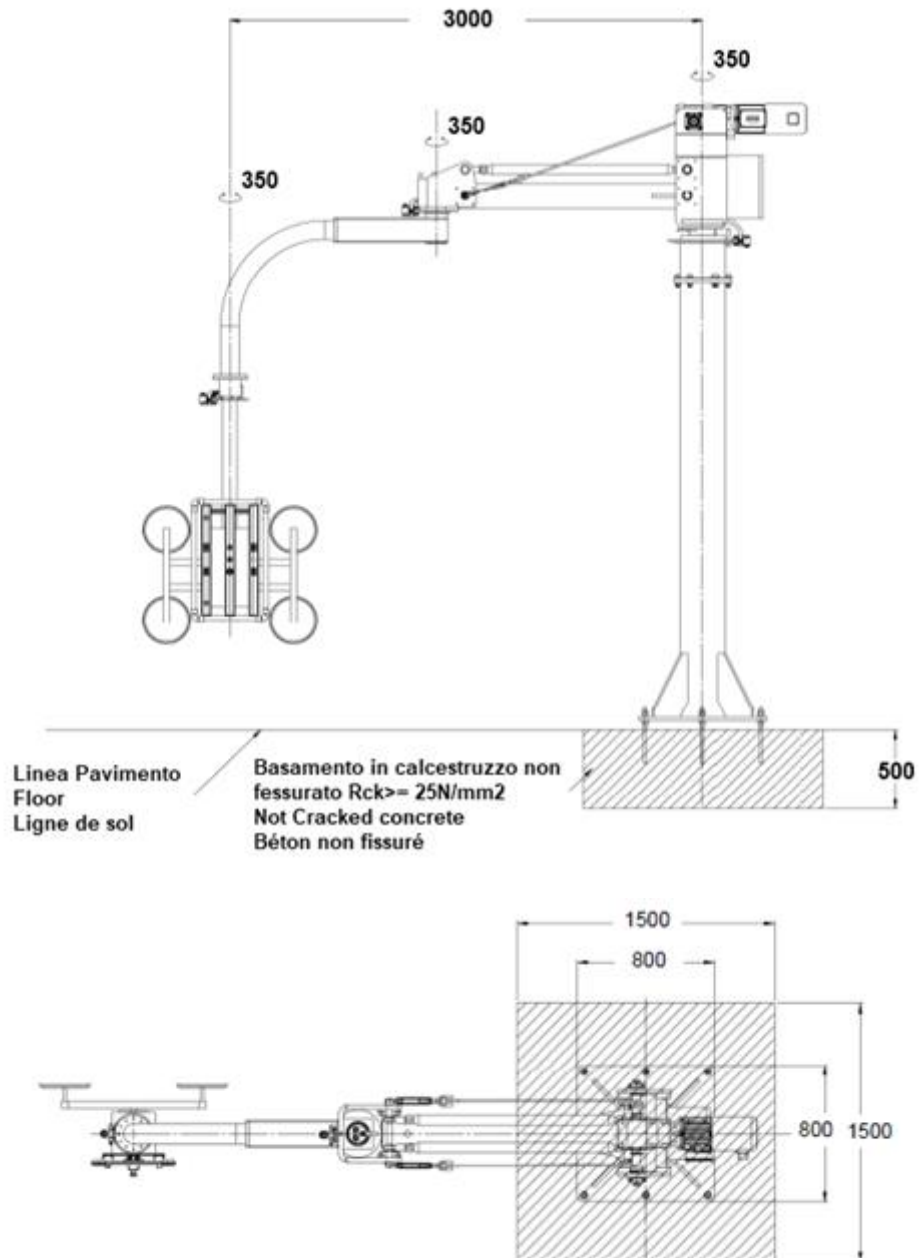
Accesorios de serie:

- Frenos neumáticos



Instalación de suelo

- Dimensiones losa de hormigón: 1500 x 1500 x 500 para anclaje al suelo



Instalación sobre base autoportante

