

**POMPA PERISTALTICA PER IL TRASPORTO DI UVA DIRASPATA - PIGIATA - VINACCIA
FERMENTATA - LIQUIDI****Modelli**

- Kappa P12

- Kappa P18

- Kappa P26

Descrizione Tecnica

Pompa peristaltica autoadescante invertibile, a tubo singolo.

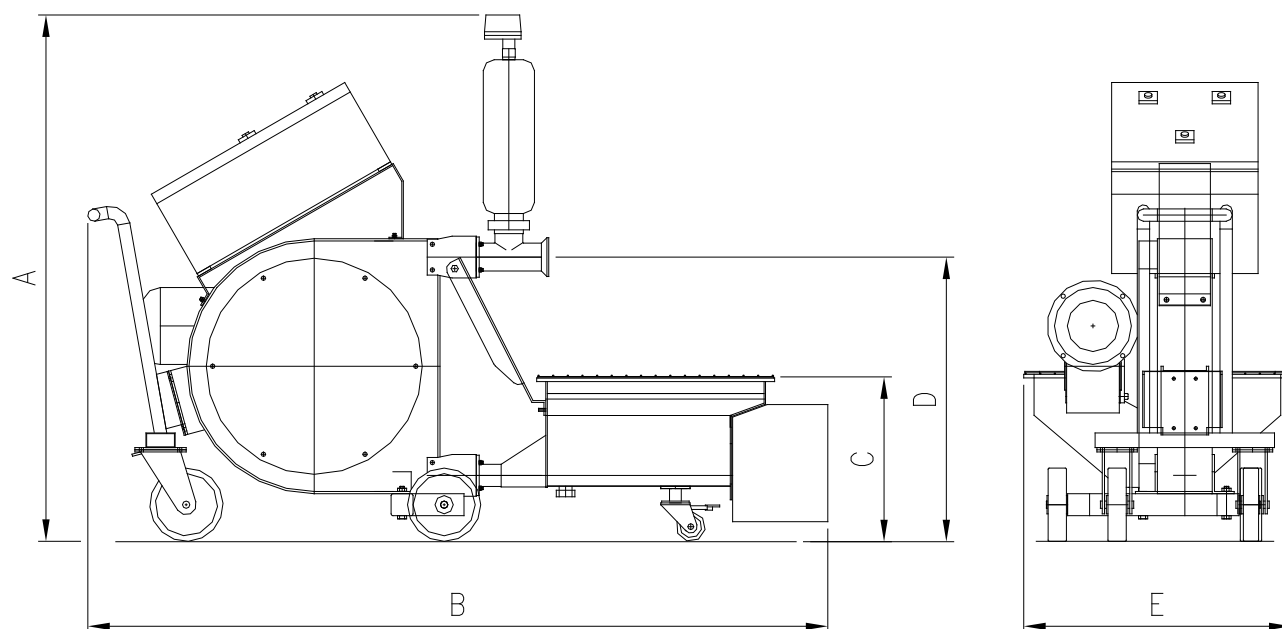
Il gruppo di pompaggio è costituito da un rotore in acciaio inox e da un tubo peristaltico flessibile. Il rotore comprime il tubo peristaltico tramite due rulli, creando le camere di pompaggio. Nessun componente meccanico entra in contatto diretto con il prodotto, e grazie a queste caratteristiche viene rispettata l'integrità delle parti solide pompate.

Caratteristiche

- Pompa montata su carrello con 4 ruote.
- Tramoggia dotata di rompi ponte.
- Quadro elettrico di comando.

ACCESSORI	KAPPA P12	KAPPA P18	KAPPA P26
Tramoggia di alimentazione	•	•	•

- disponibile

Schema dimensionale

DATI TECNICI	KAPPA P12	KAPPA P18	KAPPA P26
A (mm)	1.326	1.440	1.630
B (mm)	2.097	2.205	2.280
C (mm)	450	450	450
D (mm)	701	776	858
E (mm)	740	740	740
Potenza (kW)	3.75	4.75	7
Massa a vuoto (Kg)	265	306	450
Liquido (hl/h)	20-120	30-180	40-260
Pigiato con raspo (ton/h)	-	1.5-9	2-13
Uva diraspata pigiata (ton/h)	1.6-9.6	2.4-14.4	3.2-20.8
Uva intera (ton/h)	-	1-5	1.3-6.7
Vinaccia (ton/h)	-	1-5	1.3-6.7