

# Elettropompa a stantuffo DEN 150

Corpo pompa in getti di fusione di acciaio inox  
Piede di biella con doppio appoggio e doppia  
ruota dentata a denti elicoidali

Per liquidi concentrati e con corpi so-  
lidi in sospensione

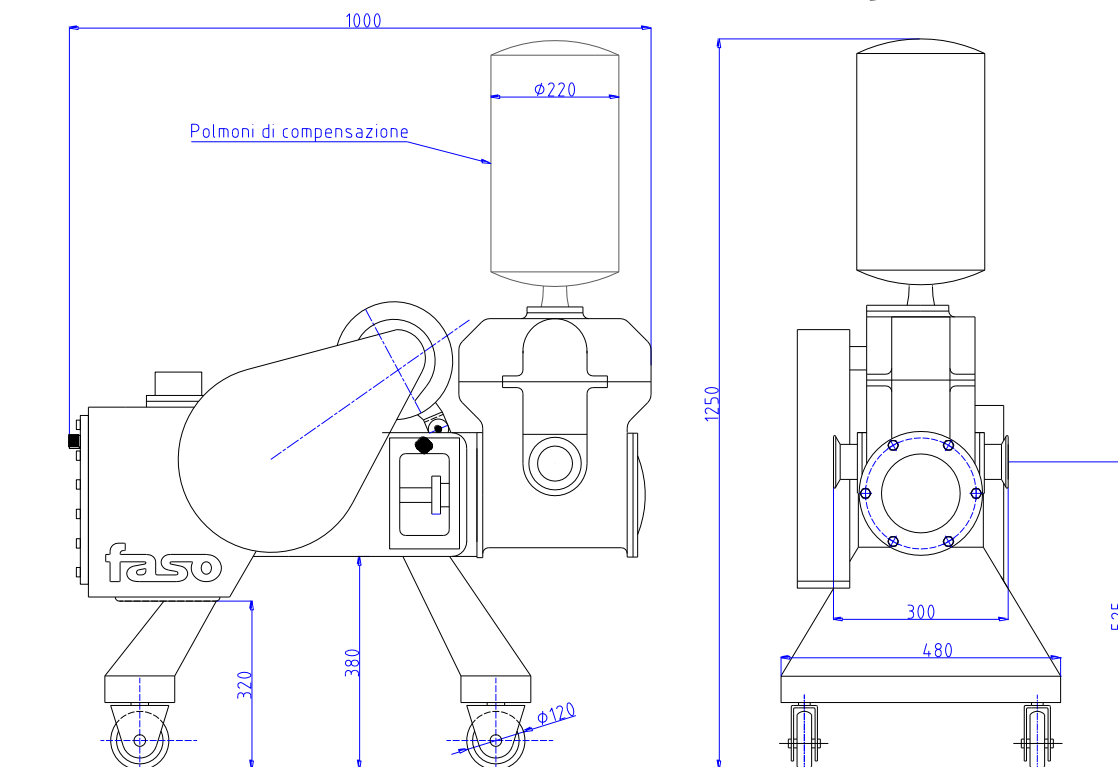


**Officine Costruzioni Meccaniche**

Via Ingham n° 13; Z.I. Brancaccio  
90124 Palermo, Italia  
+39 0916 214 217 - ☎ +39 0916 214 204  
e-mail: info@faso.it - website: www.faso.it

# faso

## POMPA A STANTUFFO MOD. DEN 150



### ELETTROPOMPA A STANTUFFO A DOPPIO EFFETTO CON GUIDA MOD. DEN150

Le pompe a stantuffo **faso** vantano una tradizione cinquantennale di affidabilità ed efficienza.

**PREVALENZA : 30 m**

**PORTATA: 14.000 l/h (1<sup>a</sup> Vel.) 20.000 l/h (2<sup>a</sup> Vel.)**

**POTENZA: kW 3,3 ÷ 4,5 (motore a doppia polarità)**

Per il travaso di tutti i tipi di liquidi anche con solidi in sospensione. Indicata per SUCCO DI AGRUMI, SUCCO DI AGRUMI CONCENTRATO, OLIO ESSENZIALE, SUCCHI DI FRUTTA, MOSTO, VINO, LATTE che non vengono né emulsionati né maltrattati.

### Caratteristiche funzionali

- ☆ Due modalità di funzionamento: alta portata e velocità elevata per liquidi poco densi, minore portata e bassa velocità per liquidi molto densi.
- ☆ Non emulsiona, non maltratta;
- ☆ Altissima prevalenza;
- ☆ Travasa liquidi torbidi, densi e con solidi in sospensione;
- ☆ Elevata affidabilità meccanica;
- ☆ Portata costante e con oscillazioni di pressione limitate grazie agli ampi polmoni di compensazione .
- ☆ Possibilità di travasare liquidi corrosivi (solventi ecc.);

### Caratteristiche costruttive

- ☆ Corpo pompa realizzato in getti di fusione di acciaio inox AISI 304 con ampia camera di compensazione;
- ☆ Cinematismo silenzioso ed affidabile con due ruote elicoidali e biella con doppio appoggio.
- ☆ Guida dell'asta di stantuffo in ghisa con pistone e camicia in bronzo.
- ☆ Riduttore e corpo pompa emetici e separati grazie alla doppia tenuta sull'asta di stantuffo che scongiura contaminazioni del prodotto.
- ☆ Pistone in Oleolite<sup>®</sup>, Valvole in PVC Ø 60 mm;
- ☆ Raccordi portagomma universali inox Ø60 mm;
- ☆ Completa di interruttore IP 54 con 5m di filo e spina a norma CEI;
- ☆ Montata su 4 ruote di cui 2 girevoli.

**Officine costruzioni meccaniche**

Via Ingham n°13 – Z.I. Brancaccio - 90124 Palermo Italia

☎ +390916 214 217 - 📠 +390916 214 204

e-mail: info@faso.it – website: www.faso.it

# faso