

## POMPA A PIATTO PREMENTE PP200

La pompa a piatto premente PP200 è formata da un basamento su cui è montato un doppio elevatore pneumatico che solleva e fa scendere la pompa ed il piatto premente. Tutta la movimentazione è comandata da una valvola a leva posta sulla parte superiore della pompa. La pompa pneumatica è disponibile con rapporti di compressione, 30:1 e 65:1, ed una volta alimentata con aria compressa è in grado di aspirare ed alimentare in pressione prodotti anche ad altissima viscosità, contenuti in fustini del peso massimo di 200kg. Il piatto premente viene realizzato seguendo le dimensioni del fustino (evitando trafilemanti dai lati dello stesso) mentre dei centratori e delle cinghie rendono la sostituzione del fustino semplice e rapidissima. La struttura estremamente robusta la rende adatta ad applicazioni anche negli ambienti più difficili. Inoltre il carrello su cui è montata, ne permette un facile spostamento quando necessario.



### DAV TECH SRL

Via Ravizza, 30  
36075 Montecchio Maggiore (VI) - ITALIA  
Tel. 0039 0444 574510  
Fax 0039 0444 574324

[davtech@davtech.it](mailto:davtech@davtech.it)  
[www.davtech.it](http://www.davtech.it)

### CAMPI DI APPLICAZIONE:

- > **Prelievo e alimentazione in pressione di grassi, siliconi e prodotti in pasta contenuti in fustini fino a 200 Kg**

### CARATTERISTICHE:

- > Nessuna necessità di travasi, il fustino originale viene svuotato completamente
- > Semplice, robusta e dotata di carrello per lo spostamento
- > Piatto premente personalizzato per le dimensioni del fustino
- > Su richiesta disponibile con allarme sonoro o elettrico di minimo livello e dispositivo di blocco pompa
- > Riduttori di pressione con manometro per regolazione della pressione alla pompa e ai cilindri sollevatori
- > Tampone per eliminare semplicemente l'aria presente sopra il livello del prodotto

### Dati Tecnici

<b>Tipologia</b>	Pompa pneumatica a piatto premente montata su doppio elevatore pneumatico
<b>Dimensioni fustini utilizzabili</b>	Fusti cilindrici da 200 Kg
<b>Rapporto di compressione</b>	30:1
<b>Portata al colpo</b>	40 cc/ciclo
<b>Fluidi pompabili</b>	Grassi, siliconi e prodotti in pasta anche ad altissima viscosità
<b>Pressione alimentazione pneumatica</b>	1-8 bar
<b>Pressione fluido in uscita</b>	30-240 bar
<b>Peso complessivo</b>	105 Kg
<b>Raccordo aria in ingresso</b>	1/2 gas
<b>Raccordo fluido in uscita</b>	3/8 gas
<b>Opzioni</b>	Minimo livello sonoro o elettrico, dispositivo di blocco pompa, filtro in uscita, sistema di riscaldamento fustino, possibilità di funzionamento montaggio in tandem con PLC di gestione