

Dispositivo 3 in 1



AMPIO  
UTILIZZO

# PREPRESSA

PRP-R

Drenaggio prepressatura e pressatura  
della massa di cagliata



Aggiungi il valore del latte.

# Un dispositivo 3 in 1: drenaggio, prepressatura e pressatura della massa di cagliata

PLEVNÍK

**Il dispositivo multifunzione PRP-R** è utilizzato per ricevere la massa di formaggio, drenare il siero, pre-pressare usando l'aria compressa, tagliare manualmente la massa del formaggio nei blocchi di formaggio desiderati e pressare la massa in stampi per il formaggio.

Si distingue per la sua **ampia usabilità**: è adatto alla produzione di formaggi semiduri e duri in piccoli lotti e per fare formaggi molli, drenaggio di siero di latte ecc.

## → Alto grado di regolabilità

- la possibilità di lavorare diverse quantità di latte

## → Dispositivo di facile utilizzo

- ergonomicamente adattato all'utilizzatore

## → Pieno controllo sulla qualità del formaggio

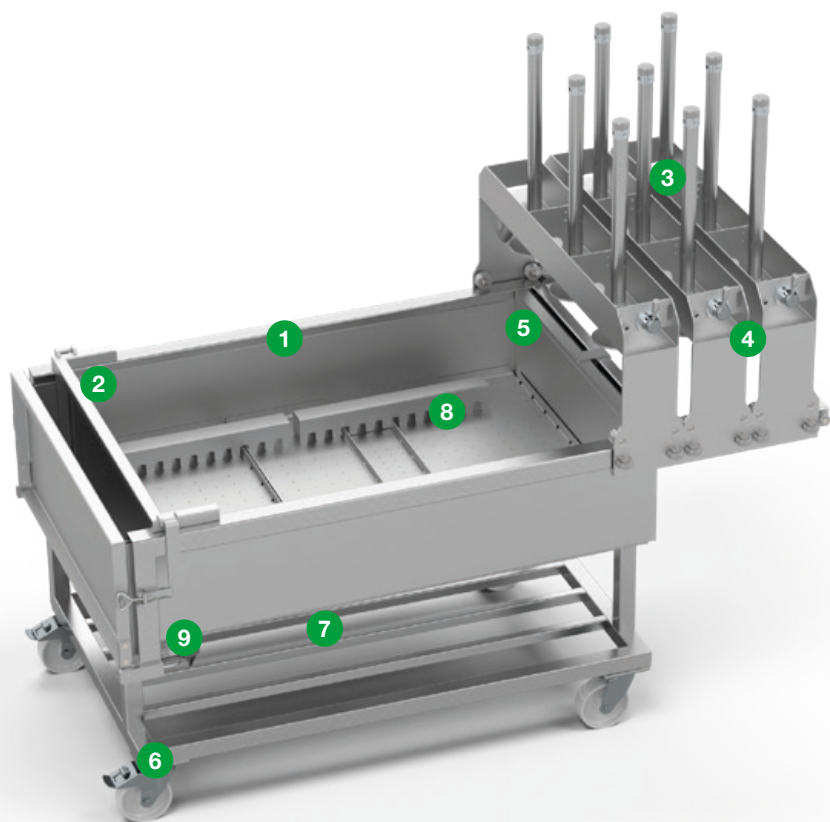
## → Processi guidati automaticamente

(pressione e tempo) di prepressatura e pressatura possono essere ripetuti

## → Costruzione robusta e compatta

## → Adatto per lotti fino a 3000 litri di latte

### Equipaggiamento standard:



### TRE IN UNO:



TRAVOLO DRENAGGIO



PREPRESSATURA



PRESSATURA

**1** Il tavolo drenante consente il **versamento della massa di formaggio direttamente sul tavolo**.

**2** La griglia mobile di drenaggio può essere regolata su tutta la lunghezza del tavolo e **consente l'adattabilità a diverse quantità di masse di formaggio**.

**3** I punti di pressatura si occupano della **prepressatura e della pressatura**.

**4** Il ponte mobile consente la **regolazione dei punti di pressatura su tutta la lunghezza**, in base alla quantità lavorata.

**5** La griglia fissa fornisce un'area più **ampia per il drenaggio**.

**6** Il supporto su ruote consente il **facile spostamento della prepressa** e un **migliore utilizzo dello spazio**.

**7** Ripiano di deposito sotto al tavolo.

**8** La piastra di drenaggio segmentata consente di **premere lungo l'intera superficie**.

**9** Valvola di scarico per il drenaggio del siero.

## Equipaggiamenti aggiuntivi:



### Regolazione manuale della pressione a tre livelli

Supporta la regolazione della pressione a tre livelli con pressioni predefinite.



### Regolazione automatica della pressatura

Supporta l'impostazione basata sul tempo dei livelli di pressione.



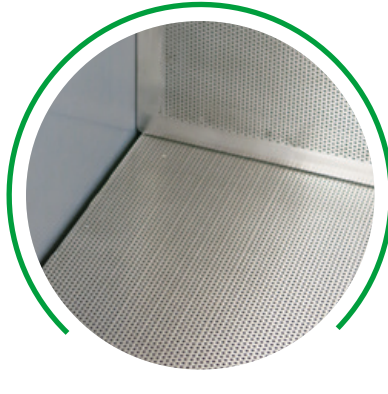
### Punto di pressatura aggiuntivo

Supporta la pressatura di più stampi o forme.



### Punto di pressatura doppio

Garantisce il doppio del numero di stampi o forme da pressare.



### Piastra di drenaggio sul fondo del tavolo

Accelera e regolarizza il drenaggio del siero di latte sul fondo del tavolo.



### Porta sul lato frontale

Lavorazione più semplice con la massa del formaggio dopo la prepressatura ed un taglio della massa del formaggio semplificato.

## Technical information:

Tipo	Numero di ponti	Possibilità fino ad ... (kg) di formaggio*:	Dimensioni tavolo (mm)			Dimensioni interne (mm)			Altezza prevista formaggio non pressata (mm)
			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
PRP-R 70	2	cca. 70	1100 (1000)	1000 (900)	850	1450	1150	1300	100
PRP-R 120	2	cca. 120	1600 (1500)	1000 (900)	850	2000	1150	1300	100
PRP-R 160	2	cca. 160	2100 (2000)	1000 (900)	850	2400	1150	1300	100
PRP-R 220	3	cca. 220	2600 (2500)	1100 (1000)	850	3100	1300	1300	100
PRP-R 290	3	cca. 290	3100 (3000)	1100 (1000)	850	3600	1300	1300	100

\* Questi valori sono indicativi e si applicano alla versione standard.





## Soluzione completa.

Con le attrezzature di lavorazione Plevnik.



PRP-R 06 05 2019 IT



**PLEVNIK, d.o.o.**  
Podsmreka 56  
SI 1356 Dobrova  
info@plevnik.si  
+ 386 (0)1 200 60 80

Insieme abbiamo creato  
oltre 2.800 storie di  
caseifici di successo.



[www.plevnik.eu](http://www.plevnik.eu)

Rappresentante: