



## Specifiche Tecniche, Generali e Standard

Telaio	AISI 304
Alesaggio Cilindri	160 Ø
Pressione di Lavoro	6 bar
Piatto Premente	AISI 316L
Rapporto di Compressione Pompa	12:1
Tensione Elettrovalvole	24 V

## Specifiche Cabina di Protezione

Tubolari Telaio di Protezione	AISI 304
Pareti Telaio in Lexan	Spessore 12 mm
Porte Anteriori in Lexan	Spessore 15 mm

## Caratteristiche Principali, Benefici e Punti Di Forza

Macchina automatica per il travaso a cielo aperto ed a temperatura ambiente di prodotti cremosi da vasche

Macchinario:

- Sistema di estrusione con funzionamento pneumatico a doppia colonna premente; telaio in acciaio inox e pistoni premententi opportunamente dimensionati; pressione di lavoro massima 6 bar.
- Piatto premente in acciaio inox AISI 316L dotato di sede per guarnizione. Finitura lucida.
- Pompa pneumatica sanitaria con rapporto di compressione 12:1 per fluidi ad alta viscosità.
- Valvola apertura e chiusura sfilato comandata con pulsante.
- Circuito pneumatico completo di valvola di intercettazione scarico aria in caso di assenza corrente o attivazione di emergenza.
- Tensione elettrovalvole 24v dc.
- Impianto elettrico, bordo macchina e quadro di comando per la gestione dei componenti.
- Soffietti di protezione steli.
- Micro finecorsa sulla discesa del cilindro pneumatico per ciclo automatico.
- Guarnizione di tenuta sul piatto premente.

Cabina di protezione:

- Telaio di protezione perimetrale ancorato a terra, costituito da tubolari in acciaio inox finitura scotch brite.
- Pareti di chiusura telaio in lexan spessore 12mm.
- Porte anteriori apribili formate da un telaio esterno in acciaio inox e porte in lexan sp. 15mm.
- Micro di sicurezza sulle porte.

