

Pompe per estrusione

Le pompe per estrusione sono adatte a pompare prodotti altamente viscosi quali: stucchi, mastici, inchiostri, adesivi, sigillanti, grassi, ecc..., direttamente dai contenitori originali.

Il funzionamento si basa su una pompa pneumatica a pistone a doppio effetto equipaggiata con un dispositivo meccanico atto ad alimentarla costantemente (cucchiaio).

Può essere equipaggiata di un piatto premente che tiene compattato e privo d'aria il prodotto in superficie o di un collettore per aspirazione sottobattente di prodotti densi e tissotropici.

Sono disponibili utili accessori quali erogatori manuali ed automatici, tubazioni, rubinetti, raccordi rigidi e flessibili, contacicli, dosatori, sistemi di controllo e di allarme...



VERSIONE PP 200

Caratteristiche tecniche

Modello Pompa	Alesaggio Motore	Alesaggio Pompa	Rapporto Pressione	Portata cc/ciclo
POMPA EM 40-15	80	18	38:1	15
POMPA EM 31-40	100	25	31:1	40
POMPA NM 60-110	200	35	60:1	110
POMPA NM 55-275	300	56	55:1	275
POMPA NM 30-550	300	77	30:1	550



VERSIONE PP 25



VERSIONE PP 50



VERSIONE CU / C

Versioni disponibili

Modello Pompa	PP25 - Elevatore monocolonna per fusti da 25 - 30 litri	PP50 - Elevatore bicolonna per fusti da 25 - 50 litri	PP200 - Elevatore bicolonna per fusti da 200 litri	CU/C - Pompa con collettore da 3" per cisterne
POMPA EM 40-15	U4B40015EP025N	U4B40015EP050N	X	X
POMPA EM 31-40	U4B31040EP025N	U4B31040EP050N	U4B31040EP200N	X
POMPA NM 60-110	X	U4B60110EP050N U4B60110EP050N1 ELEVATORE MAGGIORATO	U4B60110EP200N	X
POMPA NM 55-275	X	X	U4B55275EP200N	U1B55275M030
POMPA NM 30-550	X	X	U4B30550EP200N	U1B30550M030