



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Inverter di primaria marca
- Motore elettrico di primaria marca
- Riduttore vite senza fine
- Quadro elettrico in acciaio inox a norme CE
- n.2 vasi di compensazione inox
- Raccorderia DIN
- Rilevatore rottura tubo
- Tramoggia in acciaio inox

## TECHNICAL FEATURES

- Top brand inverter
- Top brand electrical motor
- Adapter for endless screw
- CE-compliant stainless steel electrical panel
- 2 stainless steel expansion tanks
- DIN fittings
- Broken pipe detector
- Stainless steel hopper

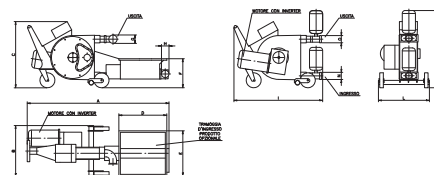
## IT

La pompa permette un sistema di trasporto soffice e delicato, ideale sia per uve intere diraspate o pigiate, vinacce e liquidi. Grazie al sistema di isolamento il prodotto contenuto non viene mai a contatto con l'organo pompante e di conseguenza non è soggetto a ossidazioni e contaminazioni, sbattimenti e emulsioni. Acini, vinaccioli e raspi non vengono ne schiacciati ne inquinati da particelle nocive. Le applicazioni di questo tipo di pompa sono praticamente infinite grazie alla particolare costruzione, ai materiali impiegati, agli accorgimenti tecnici adottati e al singolare meccanismo di funzionamento che ne garantiscono la massima prestanza.

## EN

*The pump allows for a soft and delicate transportation system, ideal for whole, destemmed or crushed grapes, marc and liquids. Thanks to the isolation system, the product never comes into contact with the pumping system, meaning it is not subjected to oxidation and contamination, shaking and emulsion. This also means that grapes, seeds and stems are not crushed or damaged by harmful particles. The uses for this type of pump are virtually endless thanks to its unique construction, the materials used, the technical solutions adopted and the single working mechanism, all of which guarantee maximum performance.*

## POMPA AUTODESCANTE PERISTALTICA PERISTSALTIC PUMP



Modello	Potenza Kw	Capacità T/h	Pressione BAR	Peso Kg	A	B	C	D	E	F	G
PE - 70	1.5	10/70	2.5	105	600	1100	1000	410	900	Ø30	Ø30
PE - 150	3	30/150	2.5	250	600	1100	1150	410	900	Ø50	Ø50
PE - 180	3	25/180	2.5	280	600	1100	1150	410	1115	Ø57	Ø57
PE - 250	5.5	70/250	2.5	335	850	1100	1500	480	1285	Ø70	Ø70
PE - 300	7.5	180/300	2.5	400	850	1100	1500	480	1285	Ø70	Ø70
PE - 450	7,5	150/450	2.5	430	850	1100	1500	480	1285	Ø90	Ø90
PE - 600	11	200/600	2.5	480	850	1100	1500	480	1285	Ø70	Ø70
PE - 675	11	250/650	4	500	850	1100	1500	480	1285	Ø90	Ø90