



# POMPE MONOVITE DA TRAVASO

## PROGRESSING CAVITY PUMPS PMTI



PMTI 300



Pompe monovite ideali per il trasferimento di fluidi densi nel settore enologico, delle bevande, delle conserve e alimentare in genere.

Costruite interamente in acciaio inox. Il rotore elicoidale girando all'interno dello statore, trasporta il fluido attraverso le camere mobili che si creano con il movimento, senza centrifugare il prodotto e lasciandolo inalterato.



Single-screw pumps which are ideal for fluid as well as dense product transfer in the following commercial sectors: oenological, drinks, preserved foodstuffs, foodstuffs in general. Entirely made of stainless steel. The helical rotor turns inside the stator and conveys the fluid through mobile compartments, which are created by the movement, without centrifuging the product and leaving it unspoil.



**POMES À VIS EXCENTRÉE DE TRANSVASEMENT PMTI**  
 Pompes à vis excentrée idéales pour le transfert de fluides denses dans le secteur œnologique, des boissons, des conserves et alimentaire en général.  
 Fabriquées entièrement en acier inox. En tournant à l'intérieur du stator, le rotor hélicoïdal transporte le fluide à travers les chambres mobiles qui se créent avec le mouvement, sans centrifuger le produit et en le laissant inaltéré.



**BOMBAS HELICOIDALES DE TORNILLO PARA TRASVASES PMTI**  
 Bombas monotornillo ideales para el trasvase de fluidos densos en el sector enológico, de las bebidas, de las conservas y alimentario en general.  
 Construidas completamente con acero inoxidable. El rotor helicoidal girando en el interior del estator, transporta el fluido a través de las cámaras móviles que se crean con el movimiento, sin centrifugar el producto y dejándolo inalterado.



**UMFÜLLUNGS-EXZENTERSCHNECKENPUMPE PMTI**  
 Exzentrerschneckenpumpen, ideal für den Transfer von dickflüssigen Flüssigkeiten in der Weinindustrie, Getränke-, Konserven- und Lebensmittelindustrie im Allgemeinen.  
 Vollständig aus Edelstahl. Der Schraubenrotor im Inneren des Stators transportiert die Flüssigkeit durch die beweglichen Kammern, die sich durch die Bewegung bilden, ohne das Produkt zu zentrifugieren, und lässt es somit unverändert.



**PMTI 70**



Inverter e Flussostato di serie  
 Standard inverter and flow switch

**OPTIONAL**

By Pass  
 Radio Comando

By Pass  
 Remote radio control

technical data

Modello/Model	PMTI 70	PMTI 120	PMTI 200	PMTI 300
Produzione/Production	max 70 HL/h	max 120 HL/h	max 200 HL/h	max 300 HL/h
Motore/Motor	Kw 2,2	Kw 3	Kw 4	Kw 5
r.p.m.	10 ÷ 540	10 ÷ 540	10 ÷ 540	10 ÷ 540
Pressione/Pressure	6 ÷ 3 Bar	6 ÷ 3 Bar	6 ÷ 3 Bar	6 ÷ 3 Bar
Raccordi/Fittings	Ø 80	Ø 100	Ø 120	Ø 120
Dimensioni/Dimensions	1520x570x1020 mm	1840x570x1020 mm	2100x570x1020 mm	2220x570x1020 mm
Peso/Weight	Kg 110	Kg 120	Kg 160	Kg 200

Le immagini e i dati non sono impegnativi. The photos and datas used are not binding.

*Since 1943, wine, fruit and olive oil equipment*

**ENOTECNICA PILLAN S.r.l.**  
 Via Chiesa R. 4/6, fraz. Rampazzo  
 36043 Camisano Vicentino (VICENZA) Italy  
 tel. +39 0444 719004 - Fax +39 0444 719044  
 info@enotecnicapillan.it - www.enotecnicapillan.it