

POMPA A ROTORE ELLITTICO INOX CON TRAMOGGIA **Mod. G6 (300 x 220)**

Ideale per il travaso di uva, vinacce e prodotti semisolidi. Agisce per pressione e non per forza centrifuga, assicura il migliore trattamento possibile al prodotto pompato evitando la rottura dei raspi, la frantumazione delle bucce e dei vinaccioli.

Completa di: Tramoggia di convogliamento INOX reclinabile per un minore ingombro in altezza - Carrello INOX per lo spostamento con dispositivo di appoggio a terra su piedini antivibranti - Uscita di scarico verticale con attacco a sfera o garolla.

Mod. G6 (300 x 150)

Adatta soprattutto per vinacce e prodotti poco scorrevoli, permette prevalenze maggiori rispetto alla versione (300 x 220).

A RICHIESTA: Tramogge di varie dimensioni - Variatore di velocità - Pigiatore per uva - Collo di cigno - Vaso di compressione - Tubazioni flessibili, rigide, INOX - Raccorderia varia.

STAINLESS STEEL ELLIPTIC ROTOR WITH HOPPER **Model. G6 (300 x 220)**

Ideal for the transfer of grapes, marc and semisolid products. Acts by pressure and not by centrifugal force, assuring the best possible treatment of the pumped product preventing breakage of the grape stalks and crushing of the skins and grape seeds.

Complete with: Reclinable stainless steel conveying hopper for reduced height - stainless steel trolley for movement with ground support device on vibration damping pads - Vertical discharge outlet with ball or Garolla fitting.

Model G6 (300 x 150)

Especially suitable for marc and products with poor flowability, it allows a greater head with respect to version (300 x 220).

ON REQUEST: Hoppers in various dimensions - Speed variator - Press for grapes - Swan neck - Compression tank - Flexible, rigid, stainless steel tubes - Various connectors.

POMPE A ROTOR ELLIPTIQUE INOX AVEC TREMIE **Mod. G6 (300 x 220)**

Idéale pour le transvasage du raisin, du marc de raisin et des produits semi-solides. Agit par pression et non par force centrifuge, ce qui permet le meilleur traitement possible du produit pompé tout en évitant la rupture des rafles ainsi que l'écrasement des peaux et des pépins.

Complétée de: Trémie d'acheminement INOX inclinable, ce qui permet un encombrement limité en hauteur. Chariot INOX pour le déplacement avec dispositif d'appui au sol sur pieds antivibrants - Sortie de déchargement verticale avec fixation à bille ou Garolla.

Mod. G6 (300 x 150)

Adaptée surtout pour le marc de raisin et les produits peu glissants, permet des hauteurs supérieures par rapport à la version (300 x 220).

SUR DEMANDE: Trémies de différentes dimensions - Variateur de vitesse - Fouleuse pour raisin - Col de cygne - Vase de compression - Tuyaux flexibles, rigides, INOX - Raccords divers.



Tramoggia reclinabile per un minor ingombro in altezza

Reclinable hopper for reduced height

Trémie inclinable pour un encombrement limité en hauteur

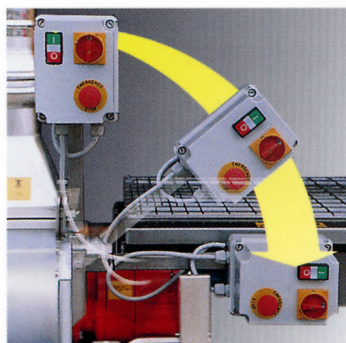


Cono apribile con ganci



Cone openable with hooks

Cône ouvrable avec crochets

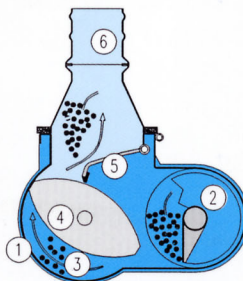


Quadro elettrico reclinabile.

Electric panel reclinable to reduce dimensions.

Tableau électrique inclinable pour éliminer tout encombrement.

POMPA IN SEZIONE **PUMP IN CROSS-SECTION** **SECTION POMPE**



L'unità monoblocco (1), è costruita interamente in acciaio INOX AISI 304. Il prodotto viene convogliato da una coclea (2), fino all'interno della pompa (3), dove l'azione di un rotore ellittico in acciaio INOX (4), a mezzo di una valvola separatrice (5), lo spinge nella tubazione di uscita (6).

The single-block unit (1) is completely constructed in AISI 304 stainless steel. The product is conveyed by an auger (2) to the inside of the pump (3) where the action of a stainless steel elliptic rotor (4), by means of a separator valve (5), pushes it into the outlet pipe (6).

L'unità monobloc (1) est entièrement construite en acier INOX AISI 304. Le produit est acheminé par une vis sans fin (2), jusqu'à l'intérieur de la pompe (3) où l'action d'un rotor elliptique en acier INOX (4), au moyen d'une vanne de séparation (5), le pousse dans le tuyau de sortie (6).

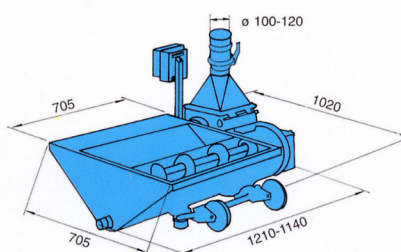


TABELLA TECNICA **TECHNICAL TABLE** **TABLEAU TECHNIQUE**

	G6 300 x 220	G6 300 x 150
A	0 - 250 ql./ora	0 - 120 ql./ora
B	HP 5,5-7,5-10	HP 5,5-7,5-10
C	532 x 645	532 x 645
D	0 - 10 m. *	0 - 10 m. *
E	0 - 50 m. *	0 - 60 m. *
F	1020 x 1210	1020 x 1140
G	Kg. 200 ≈	Kg. 200 ≈

* Dati subordinati a: potenza del motore, tubazioni adeguate, prodotto scorrevole, applicazione del vaso di decompressione.

* Data subject to: motor power, adequate tubing, product flowability, application of the compression tank.

* Caractéristiques subordonnées aux facteurs suivants: puissance du moteur, tuyaux adaptés, caractéristique de glissement du produit, application du vase de décompression.

- A - Portata oraria - Hourly throughput - Débit horaire
- B - Motori elettrici - Electric motors - Moteurs électriques
- C - Bocca tramoggia - Hopper mouth - Bouche trémie
- D - Altezza di scarico - Unloading height - Hauteur de déchargement
- E - Distanza di scarico - Unloading distance - Distance de déchargement
- F - Ingombri esterni - Internal dimensions - Encombrements extérieurs
- G - Peso - Weight - Poids

Strozzi

S.R.L.

40060 OSTERIA GRANDE
 CASTEL SAN PIETRO (BO) Italy
 Via Toscana, 3 - Tel. (051) 946740 - Fax (051) 945236

