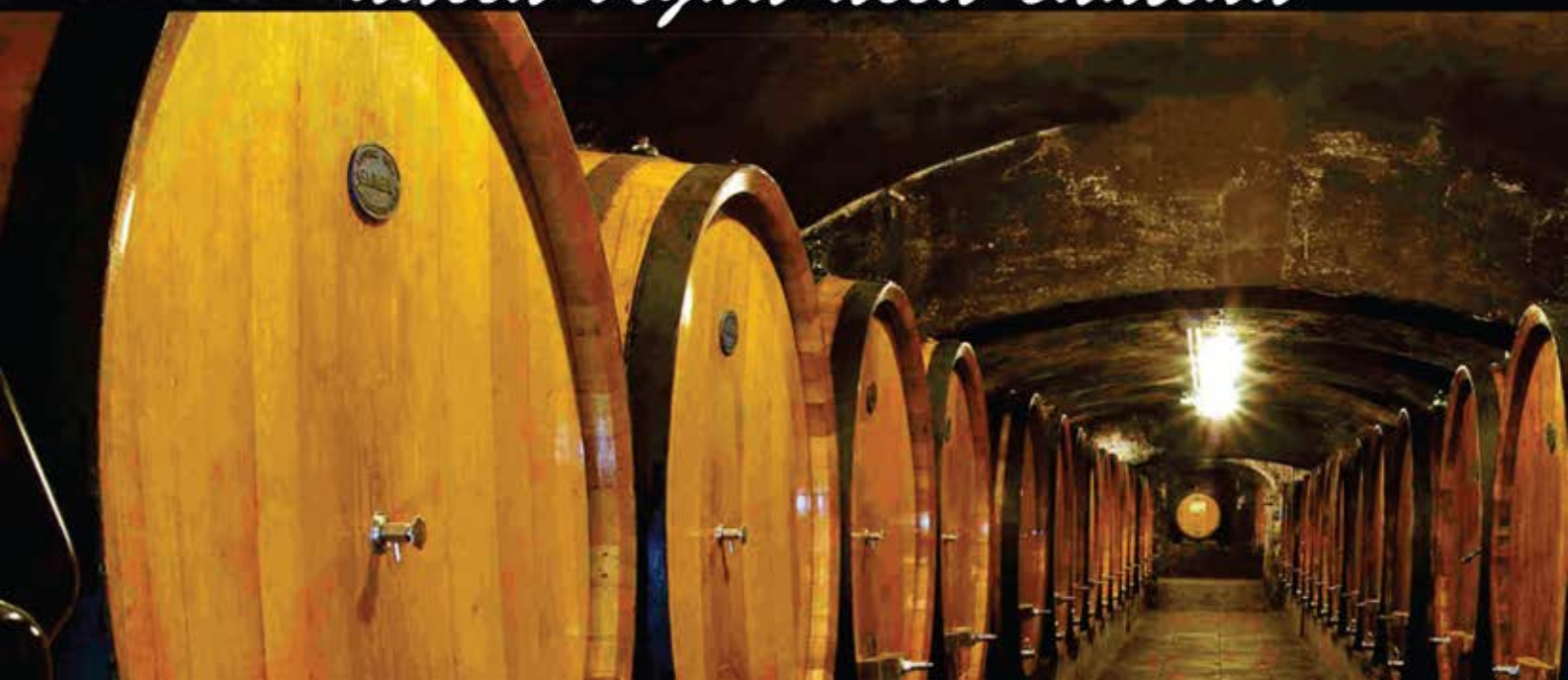




# STRAZZANO

*dalla vigna alla cantina*



 **TRAMOGGE INOX T6 / T4**

Tramoggia per lo scarico dei rimorchi ribaltabili.

Realizzata interamente in acciaio inox aisi 304, rinforzata con tubolari inox, è auto-portante e non necessita di buca.

Prodotta in due diverse versioni: con pompa a rotore ellittico direttamente flangiata, o con scarico diretto, con portella per chiusura ermetica. Oltre alle versioni standard vengono costruite vasche su misura di qualsiasi dimensione.

Le pareti della vasca sono costruite con diversa inclinazione, la parete anteriore inclinata e la parete posteriore verticale, per agevolare la discesa dell'uva sulla coclea.

Dotata di interruttore d'arresto e dispositivo di sicurezza a cavo che permette di interrompere il moto della coclea da qualsiasi postazione di lavoro.


 **T6 / T4 STAINLESS STEEL HOPPERS**

*Hopper for unloading trailers.*

*Made entirely of AISI 304 stainless steel, reinforced with tubular steel, is self-supporting and does not require hole. Produced in two different versions: with elliptical rotor pump flanged directly, or with direct discharge, with door for airtight seal. In addition at standard dimension, we are able to realize hoppers of requested size. The walls of the tub are constructed with different inclination, the inclined front wall and the rear wall vertical, to facilitate the descent of the grapes on the auger.*


*Equipped with stop switch and device security cable, which allows you to stop the motion of the screw from any work-station.*



 **T6 Tramoggia INOX** m. 3x2 - 4x2  
Pompa a rotore ellittico inox (brevettata) ideale per il travaso di uva, agisce per pressione e non per forza centrifuga, assicura il migliore trattamento possibile al prodotto pompato, evitando la rottura dei raspi e la frantumazione delle bucce e vinaccioli.

Coclea Ø 300 – 400.

A richiesta: Tramoggia di varie dimensioni - Variatore di velocità o inverter - Ruote per spostamento a vuoto - Sponda apribile elettricamente/manualmente - Staffa con dispositivo di sgancio, per sostegno tubazione.

 **T6 Stainless steel hopper** 3x2 - 4x2 m  
*With stainless steel elliptic rotor pump (patented).  
Ideal for the transfer of grapes, it acts by pressure and not by centrifugal force, assures the best possible treatment of the pumped product preventing breakage of the grape-stalks and crushing of the skins and pips. Auger Ø 300 - 400.*

*On request: Hopper in various sizes - Speed variator or inverter - Wheels for moving (empty hopper) - Openable lateral side with manual or electric device  
Bracket with release device, for pipe support.*



Doppia Motorizzazione  
Double electrical motor



Staffe con ruotine  
Brackets with wheels



Dispositivo sgancio tubo  
Release device pipe



#### T4 Tramoggia INOX mt. 3x2 – 4x2

Cannotto di scarico Ø 300 – 400 INOX, completo di portella per chiusura ermetica. Protezione frontale e laterale sulla portella di chiusura per direzionare il prodotto verso il basso. Apertura regolabile manualmente, coclea Ø 300 - 400.

A richiesta: Tramoggia di varie dimensioni - Variatore di velocità o inverter - Ruote per spostamento a vuoto - Sponda apribile elettricamente/manualmente - Vasca di sgrondo per recupero mosto - Apertura portella con attuatore elettrico.



#### T4 Hoppers 3x2 - 4x2 m

300/400 Ø stainless steel discharge sleeve complete with hatch for hermetic seal. Front and side protection on the closing hatch to route the product downward.

Auger Ø 300 - 400

On request: Hopper in various sizes - Speed variator or inverter - Wheels for moving (empty hopper) - Openable lateral side with manual or electric device - Juice collection pan with draining grid - Hatch opening with electric actuator.



Particolare portella  
Closing hatch



Profilo nylon su coclea  
Nylon profile on screw



Vaschetta di sgrondo  
Juice collection pan

Dati tecnici <i>Technical data</i>	T6 3x2	T6 4x2	T4 3x2	T6 4x2
Lunghezza vasca <i>Tank length</i>	3000 mm	4000 mm	3000 mm	4000 mm
Larghezza vasca <i>Tank width</i>	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm
Altezza da terra <i>Height from the ground</i>	800/1350 mm	800/1350 mm	800/1350 mm	800/1350 mm
Lunghezza complessiva <i>Overall length</i>	3535 mm	4535 mm	3050 mm	4050 mm
Coclea <i>Auger</i>	Ø 300 - 400	Ø 300 - 400	Ø 300 - 400	Ø 300 - 400
Potenza motore elettrico <i>Electric motor power</i>	Kw 4 - 5,5 - 7,5	Kw 4 - 5,5 - 7,5	Kw 3	Kw 3
Altezza di scarico <i>Unloading height</i>	4 - 7 - 9 mt	4 - 7 - 9 mt		
Distanza di scarico <i>Unloading distance</i>	25 - 35 - 45 mt	25 - 35 - 45 mt		
Produzione oraria <i>Hourly production</i>	18 - 25 ton./h	18 - 25 ton./h	3 - 35 ton./h	3 - 35 ton./h
Velocità di rotazione della pompa <i>Pump rotation speed</i>	47 - 58 giri/min <i>r.p.m.</i>	47 - 58 giri/min <i>r.p.m.</i>		
Uscita di scarico pompa/cannotto <i>Pump discharge outlet</i>	Ø 100 - 120	Ø 100 - 120	Ø 320 - 420	Ø 320 - 420
Peso <i>Weight</i>	650 Kg	780 Kg	550 Kg	680 Kg



Tramoggia su misura  
*Tailored hopper*



# STRAZZARI



STRAZZARI srl - Via Toscana, 3 - 40060 - Osteria Grande - (BO) - Italia  
Tel. 051 946740 - Fax 051 945236  
[www.strazzari.it](http://www.strazzari.it) - [info@strazzari.it](mailto:info@strazzari.it)