



18

MACCHINE ENOLOGICHE PROFESSIONALI

*oenological machines
machine enologique
maquina enológicas
Maschine önologische*





Pigiatura e pressatura

**It's all you
need.**

Pigiatura e pressatura

Modello TR



Listelli in faggio
evaporato

Wooden slats

Piatto in acciaio
stampato verniciato

Enamelled steel pan

Movimento razionale

Lever movement

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro gabbia mm	Capacità gabbia lt
00011415	TR15	150	5
00011420	TR20	200	10
00011425	TR25	250	20
00011430	TR30	300	30
00011435	TR35	350	50
00011440	TR40	400	70
00011445	TR45	450	85
00011450	TR50	500	130
00011455	TR55	550	170
00011460	TR60	600	220
00011465	TR65	650	270
00011470	TR70	700	330
00011480	TR80	800	550
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).

Pigiatura e pressatura

Modello TRGI

FINO A
ESAURIMENTO

UNTIL OUT OF
STOCK

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS



Gabbia in acciaio inox
Stainless steel cage

Piatto in acciaio
stampato verniciato
Enamelled steel pan

Movimento razionale
Lever movement

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro gabbia mm	Capacità gabbia lt
00011615	TR15GI	15	5
00011620	TR20GI	20	10
00011625	TR25GI	25	20
00011630	TR30GI	30	30
00011635	TR35GI	35	50
00011640	TR40GI	40	70
00011645	TR45GI	45	85
00011650	TR50GI	50	130
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).

Pigiatura e pressatura

Modello TRGBI

FINO A
ESAURIMENTO

UNTIL OUT OF
STOCK

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS



Gabbia in acciaio inox
Stainless steel cage

Piatto in acciaio inox
Stainless steel pan

Movimento razionale
Lever movement

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro gabbia mm	Capacità gabbia lt
00011515	TR15GBI	15	5
00011520	TR20GBI	20	10
00011525	TR25GBI	25	20
00011530	TR30GBI	30	30
00011535	TR35GBI	35	50
00011540	TR40GBI	40	70
00011545	TR45GBI	45	85
00011550	TR50GBI	50	130
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).

Pigiatura e pressatura

Modello TI



Listelli in faggio
evaporato

Wooden slats

Piatto in acciaio
stampato verniciato

Enamelled steel pan

Movimento idraulico

Hydraulic movement

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro gabbia mm	Capacità gabbia lt
00011845	TI45	45	85
00011850	TI50	50	130
00011855	TI55	55	170
00011860	TI60	60	220
00011870	TI70	70	330
00011880	TI80	80	550
00011890	TI90	90	850
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)
- Operating pressure 400 ATM

Did you know ?

In order to have an idea of the must quantity, you can calculate that from 100Kg of grapes you get:

65-70 Kg of outflow must

20 Kg of must remaining after both presses

12 Kg of pressed and exhausted pomace

3 Kg of branches

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)
- Pression de service 400 ATM

Le Saviez-Vous ?

Pour se faire une idée de quelle quantité de moût, on peut affirmer que sur 100Kg de raisins, on a :

65-70 Kg de moût sorti par l'évacuation

20 Kg de moût restant des deux pressages

12 Kg de marc pressé et épuisé

3 Kg de sarment

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).
- Pressione di esercizio 400 ATM

LO SAPEVI CHE?

Per un'idea della quantità di mosto ottenibile possiamo affermare che su 100 Kg d'uva possiamo ottenere:

65-70 Kg di mosto fiore dalla sgrondatura;

20 Kg di mosto da una prima e da una seconda torchiatura;

12 Kg di vinacce

3 Kg di raspi

Pigiatura e pressatura

Modello TIGI

FINO A
ESAURIMENTO

UNTIL OUT OF
STOCK

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS



Gabbia in acciaio inox
Stainless steel cage

Piatto in acciaio
stampato verniciato
Enamelled steel pan

Movimento idraulico
Hydraulic movement

Caratteristiche tecniche

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)
- Operating pressure 400 ATM

Did you know ?

In order to have an idea of the must quantity, you can calculate that from 100Kg of grapes you get:

65-70 Kg of outflow must

20 Kg of must remaining after both presses

12 Kg of pressed and exhausted pomace

3 Kg of branches

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)
- Pression de service 400 ATM

Le Saviez-Vous ?

Pour se faire une idée de quelle quantité de moût, on peut affirmer que sur 100Kg de raisins, on a :

65-70 Kg de moût sorti par l'évacuation

20 Kg de moût restant des deux pressages

12 Kg de marc pressé et épuisé

3 Kg de sarment

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).
- Pressione di esercizio 400 ATM

LO SAPEVI CHE?

Per un'idea della quantità di mosto ottenibile possiamo affermare che su 100 Kg d'uva possiamo ottenere:

65-70 Kg di mosto fiore dalla sgrondatura;

20 Kg di mosto da una prima e da una seconda torchiatura;

12 Kg di vinacce

3 Kg di raspi

Pigiatura e pressatura

Modello TIGBI

FINO A
ESAURIMENTO

UNTIL OUT OF
STOCK

JUSQU'À ÉPUISSEMENT
DES STOCKS



Gabbia in acciaio inox
Stainless steel cage

Piatto in acciaio inox
Stainless steel pan

Movimento idraulico
Hydraulic movement

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro gabbia mm	Capacità gabbia lt
00012045	TI45GBI	45	85
00012050	TI50GBI	50	130
00012060	TI60GBI	60	220
00012070	TI70GBI	70	330
00012080	TI80GBI	80	550
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)
- Operating pressure 400 ATM

Did you know ?

In order to have an idea of the must quantity, you can calculate that from 100Kg of grapes you get:

65-70 Kg of outflow must

20 Kg of must remaining after both presses

12 Kg of pressed and exhausted pomace

3 Kg of branches

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)
- Pression de service 400 ATM

Le Saviez-Vous ?

Pour se faire une idée de quelle quantité de moût, on peut affirmer que sur 100Kg de raisins, on a :

65-70 Kg de moût sorti par l'évacuation

20 Kg de moût restant des deux pressages

12 Kg de marc pressé et épuisé

3 Kg de sarment

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).
- Pressione di esercizio 400 ATM

LO SAPEVI CHE?

Per un'idea della quantità di mosto ottenibile possiamo affermare che su 100 Kg d'uva possiamo ottenere:

65-70 Kg di mosto fiore dalla sgrondatura;

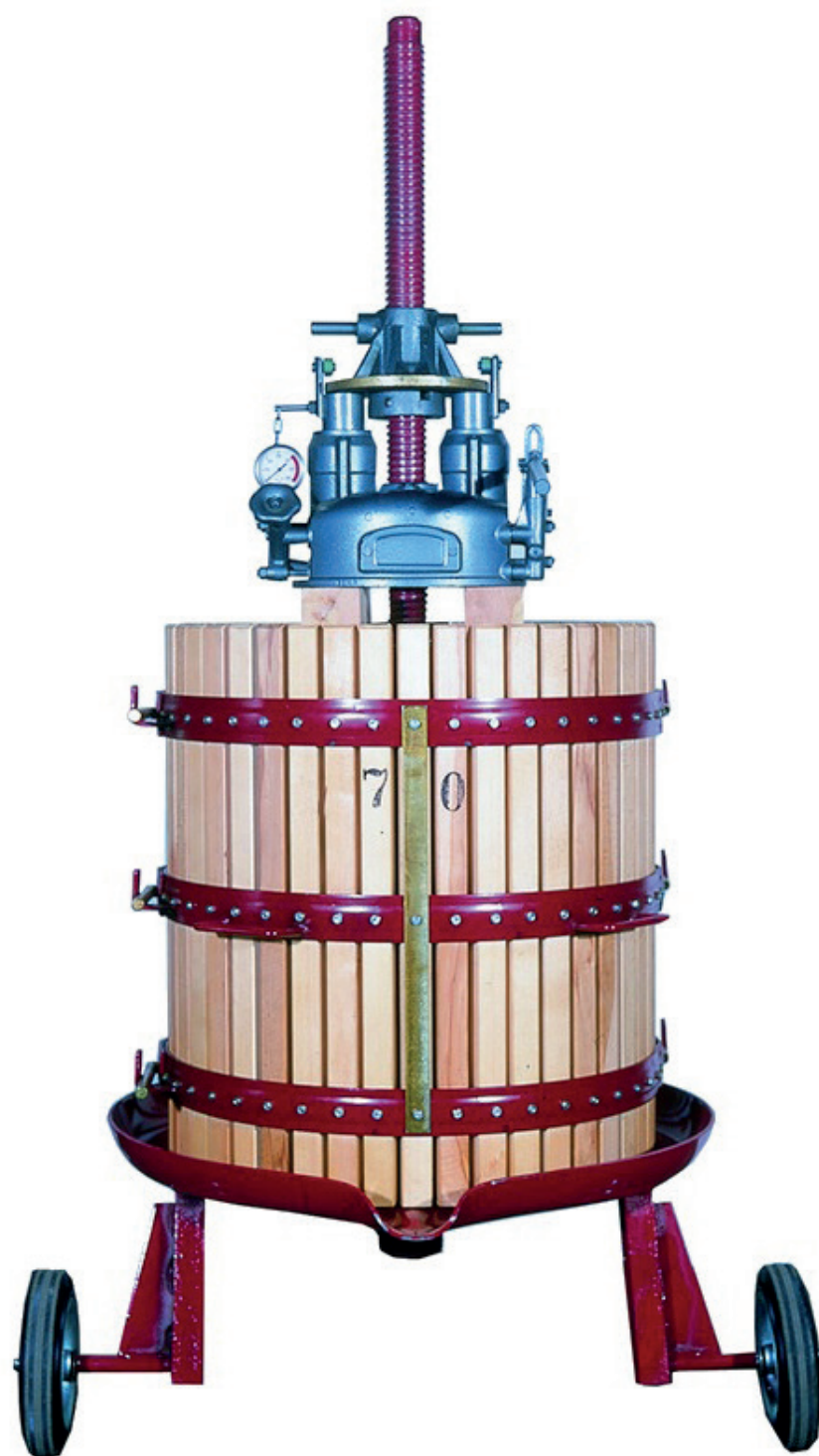
20 Kg di mosto da una prima e da una seconda torchiatura;

12 Kg di vinacce

3 Kg di raspi

Pigiatura e pressatura

Modello TIC



Listelli in faggio
evaporato

Wooden slats

Piatto in acciaio
stampato verniciato

Enamelled steel pan

Movimento idraulico

Hydraulic movement

Con ruote

With wheels

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro gabbia mm	Capacità gabbia lt
00012145	TIC45	45	85
00012150	TIC50	50	130
00012155	TIC55	55	170
00012160	TIC60	60	220
00012170	TIC70	70	330
00012180	TIC80	80	550
00012190	TIC90	90	850
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)
- Operating pressure 400 ATM
- Model with wheels

Did you know ?

In order to have an idea of the must quantity, you can calculate that from 100Kg of grapes you get:

65-70 Kg of outflow must

20 Kg of must remaining after both presses

12 Kg of pressed and exhausted pomace

3 Kg of branches

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)
- Pression de service 400 ATM
- Modèle avec roues

Le Saviez-Vous ?

Pour se faire une idée de quelle quantité de moût, on peut affirmer que sur 100Kg de raisins, on a :

65-70 Kg de moût sorti par l'évacuation

20 Kg de moût restant des deux pressages

12 Kg de marc pressé et épuisé

3 Kg de sarment

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).
- Pressione di esercizio 400 ATM
- Modello carrellato

LO SAPEVI CHE?

Per un'idea della quantità di mosto ottenibile possiamo affermare che su 100 Kg d'uva possiamo ottenere:

65-70 Kg di mosto fiore dalla sgrondatura;

20 Kg di mosto da una prima e da una seconda torchiatura;

12 Kg di vinacce

3 Kg di raspi

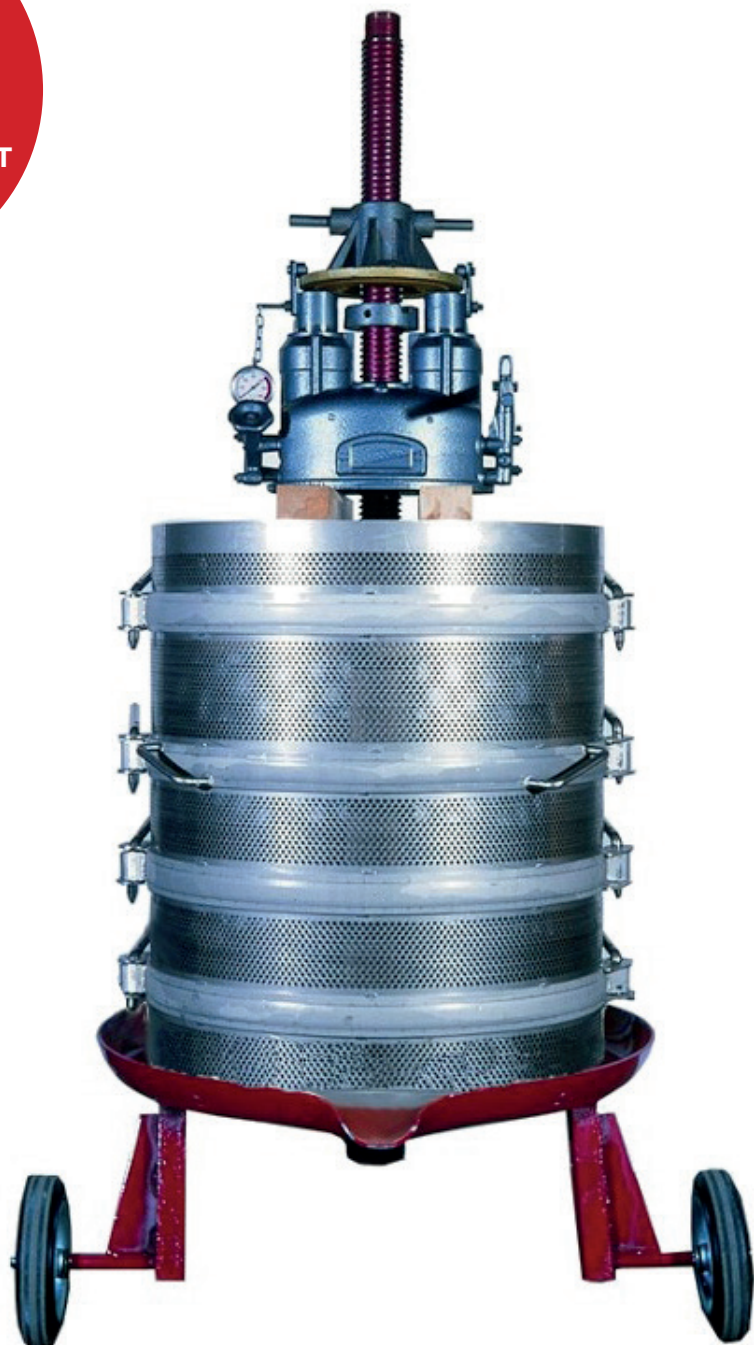
Pigiatura e pressatura

Modello TICGI

FINO A
ESAURIMENTO

UNTIL OUT OF
STOCK

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS



Gabbia in acciaio inox
Stainless steel cage

Piatto in acciaio
stampato verniciato
Enamelled steel pan

Movimento idraulico
Hydraulic movement

Con ruote
With wheels

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro gabbia mm	Capacità gabbia lt
00012200	TIC45GI	45	85
00012210	TIC50GI	50	130
00012220	TIC60GI	60	220
00012230	TIC70GI	70	330
00012240	TIC80GI	80	550
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)
- Operating pressure 400 ATM
- Model with wheels

Did you know ?

In order to have an idea of the must quantity, you can calculate that from 100Kg of grapes you get:

65-70 Kg of outflow must

20 Kg of must remaining after both presses

12 Kg of pressed and exhausted pomace

3 Kg of branches

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)
- Pression de service 400 ATM
- Modèle avec roues

Le Saviez-Vous ?

Pour se faire une idée de quelle quantité de moût, on peut affirmer que sur 100Kg de raisins, on a :

65-70 Kg de moût sorti par l'évacuation

20 Kg de moût restant des deux pressages

12 Kg de marc pressé et épuisé

3 Kg de sarment

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).
- Pressione di esercizio 400 ATM
- Modello carrellato

LO SAPEVI CHE?

Per un'idea della quantità di mosto ottenibile possiamo affermare che su 100 Kg d'uva possiamo ottenere:

65-70 Kg di mosto fiore dalla sgrondatura;

20 Kg di mosto da una prima e da una seconda torchiatura;

12 Kg di vinacce

3 Kg di raspi

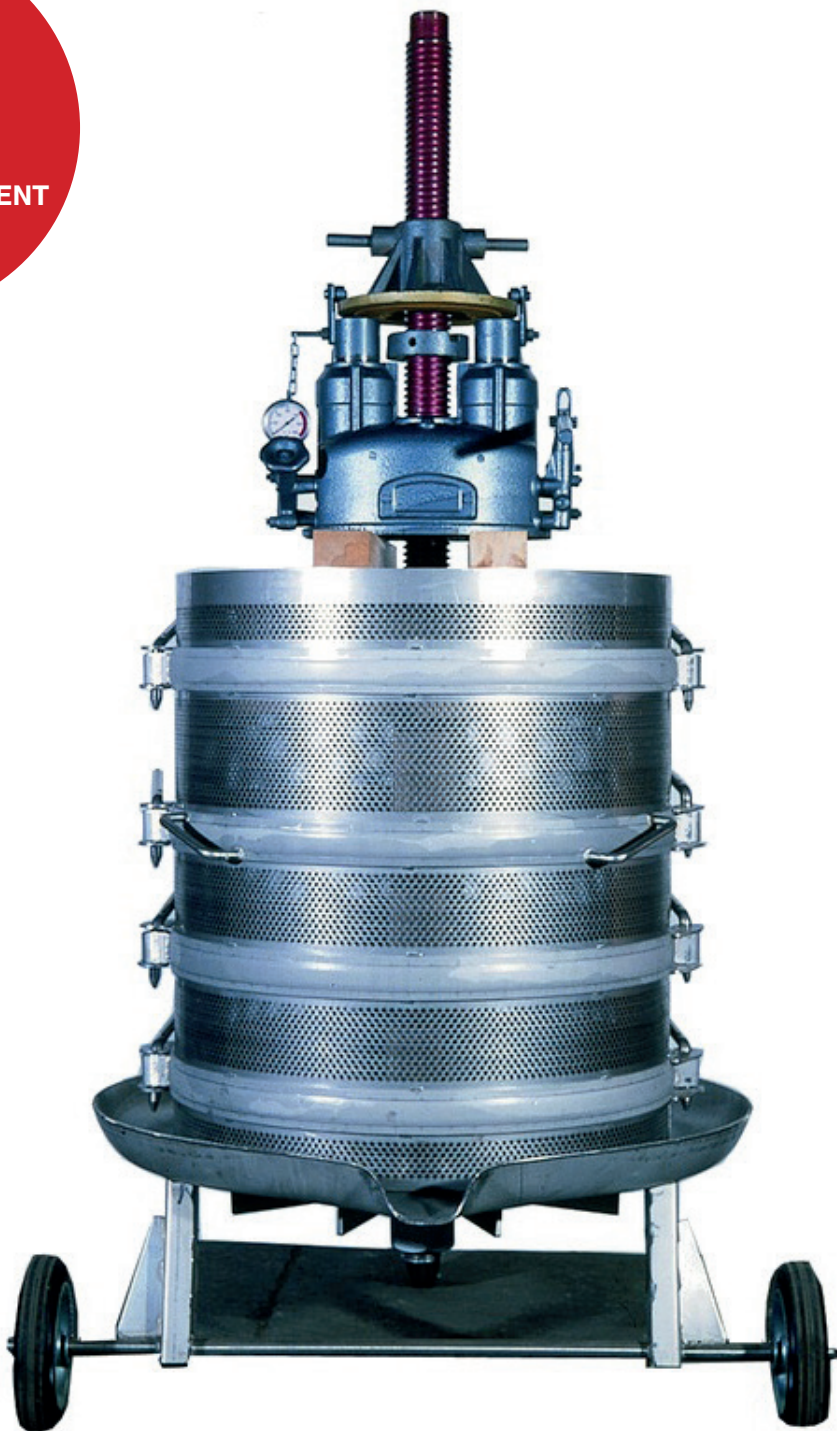
Pigiatura e pressatura

Modello TICGBI

FINO A
ESAURIMENTO

UNTIL OUT OF
STOCK

JUSQU'À ÉPUISEMENT
DES STOCKS



Gabbia in acciaio inox
Stainless steel cage

Piatto in acciaio inox
Stainless steel pan

Movimento idraulico
Hydraulic movement

Con ruote
With wheels

Caratteristiche tecniche

Codice	Modello	Diametro gabbia mm	Capacità gabbia lt
00012250	TIC45GBI	45	85
00012260	TIC50GBI	50	130
00012270	TIC60GBI	60	220
00012280	TIC70GBI	70	330
00012290	TIC80GBI	80	550
---	---	---	---

informazioni - information - informations - información - Informationen

ENGLISH

- Descent with mechanical ratchet movement
- High resistance "Endless" screw in stamped and varnish steel
- Comes with two half-moons and four wooden blocks
- According to the model, wood cage made with beech slats or stainless-steel cage, closure with removable pins.
- According to the model, must recovery basin in consolidated stamped and varnished steel or entirely in stainless steel (basin and cage)
- Operating pressure 400 ATM
- Model with wheels

Did you know ?

In order to have an idea of the must quantity, you can calculate that from 100Kg of grapes you get:

65-70 Kg of outflow must

20 Kg of must remaining after both presses

12 Kg of pressed and exhausted pomace

3 Kg of branches

FRANÇAIS

- Descente avec mouvement mécanique à cliquet
- Vis «sans fin» à haute résistance en acier estampé et vernis
- Équipé avec deux demi-lunes et quatre cales en bois
- Selon les modèles, cage en bois avec lattes de hêtre évaporé ou cage en acier inox, fermeture avec broches amovibles.
- Selon les modèles, bassin de récupération du moût en acier estampé et vernis renforcé ou complètement en acier inox (bassin et cage)
- Pression de service 400 ATM
- Modèle avec roues

Le Saviez-Vous ?

Pour se faire une idée de quelle quantité de moût, on peut affirmer que sur 100Kg de raisins, on a :

65-70 Kg de moût sorti par l'évacuation

20 Kg de moût restant des deux pressages

12 Kg de marc pressé et épuisé

3 Kg de sarment

ITALIANO

- Discesa con movimento meccanico a cricco;
- Vite senza fine ad alta resistenza in acciaio stampato e verniciato;
- Equipaggiato con due mezzelune e quattro tacchi in legno;
- A seconda dei modelli, gabbia in legno con doghe/listelli in legno di faggio evaporato, chiusura con perni sfilabili oppure con gabbia in acciaio inox, chiusura sempre con perni sfilabili;
- A seconda dei modelli bacino raccolta mosto in acciaio stampato e verniciato, rinforzato con fazzoletti oppure completamente in acciaio inox (bacino e gabbia).
- Pressione di esercizio 400 ATM
- Modello carrellato

LO SAPEVI CHE?

Per un'idea della quantità di mosto ottenibile possiamo affermare che su 100 Kg d'uva possiamo ottenere:

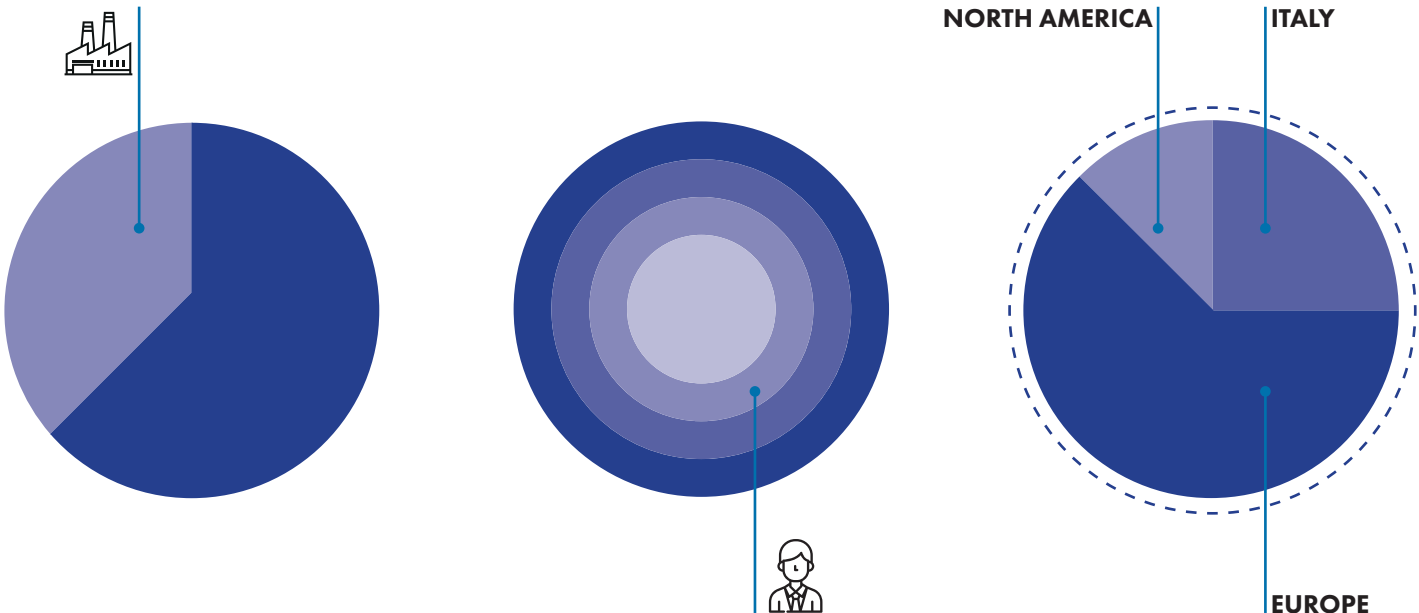
65-70 Kg di mosto fiore dalla sgrondatura;

20 Kg di mosto da una prima e da una seconda torchiatura;

12 Kg di vinacce

3 Kg di raspi

I nostri numeri Our facts



25.000

mq di superficie su cui sorge lo stabilimento MARCHISIO, di cui 10.000 adibiti alla produzione

sqm: the surface of MARCHISIO's plant, 10.000 which are for manufacturing

mq de surfaces sur laquelle se dresse l'établissement MARCHISIO, dont 10.000 de fabrication

mq de superficie en la cual se ha costruido el establecimiento MARCHISIO, de los cuales 10.000 son fabricación

mq Oberfläche des MARCHISIO Werks, 10.000 davon sind Produktion

60

dipendenti

people (workers and employees)

employés (ouvriers et employés)

encargados (obreros y dependientes)

Mitarbeiter (Arbeiter und Angestellte)

100+

paesi in cui è distribuito

countries where our products are distributed

pays, ceux dans lesquels la marque est distribuée

paises, en los que se distribuye

Länder, in denen wir vertreten sind



Fratelli Marchisio & C. S.p.A
Loc. Armurasse, 1
18026 Pieve di Teco (IM)
Tel. +39 0183 36237
Fax. +39 0183 36038
info@fratellimarchisio.com