

Steam generators
with vacuum motor

MADE IN ITALY

NOVALTEC GROUP CANTINE VITIVINICOLE



LINEA INDUSTRIALE

Una linea dedicata al settore vitivinicolo proiettata verso il futuro.

Diversi modelli e varie combinazioni per soddisfare qualsiasi esigenza nell'ambito di pulizia e sanificazione. Il potente getto di vapore, unito all'aspirazione, garantisce una pulizia efficace ed ecologica su qualsiasi superficie, senza lasciare alcun residuo chimico.

SCEGLIAMO INSIEMA LA SOLUZIONE PIÙ ADATTA ALLE TUE ESIGENZE

BLACK HAWK/R



OLYMPIA 3.2



ATLANTIS C



ATLANTIS S



da 3 a 30 kW

LAVABARRIQUE



Cos'è e a cosa serve?

Lavaggio e sanificazione.

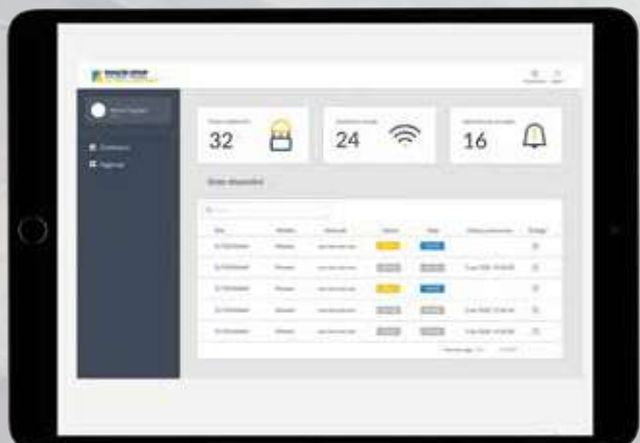
Nelle barrique, al termine del processo di invecchiamento del vino, si possono formare incrostazioni di tartrati e residui di sostanze organiche che favoriscono le contaminazioni batteriche e fungine.

Il sistema lavabarrique Novaltec garantisce l'eliminazione di agenti patogeni e microorganismi tramite il vapore secco saturo a 100 °C, assicurando il massimo livello di pulizia e sanificazione all'interno della botte. Il grande vantaggio del vapore è rappresentato dal notevole risparmio di acqua sia nell'ambito della pulizia vera e propria sia per quanto riguarda lo smaltimento delle acque reflue.

Compatibile con:

Olympia 3.2 - 5.0 - Atlantis C 7.5 - 9.5 Atlantis S 7.5-9.5, Atlantis 13.0, Atlantis 20.0

ACCESSO AL CREDITO D'IMPOSTA 4.0



INDUSTRIA
4.0

RENDI LA TUA IMPRESA DIGITALE! Investi nel cleaning!
Approfitta dei vantaggi del credito d'imposta industria 4.0
Novaltec Group propone una gamma di generatori di vapore con i requisiti richiesti in termini di tecnologia che ti permettono di accedere alle agevolazioni fiscali previste dal Piano.

PERCHÈ IL VAPORE?

La sanificazione in cantina non può prescindere dalla pulizia ed è fondamentale per ottenere un prodotto qualitativamente valido, eliminando alterazioni del vino causate da microrganismi patogeni come batteri, funghi e muffe.

Il sistema Novaltec consente la **rigenerazione delle barrique** con la **rimozione delle incrostazioni**, una pulizia approfondita e minuziosa, la conseguente **eliminazione di qualsiasi agente patogeno** e il **reintegro del ph neutro sulle superfici interne**.

Inoltre con i generatori di vapore della Linea Industriale si può procedere alla **pulizia e disinfezione delle vasche in acciaio**, dei **tubi di travaso** e dei loro **raccordi** e alla **sanificazione dei filtri**.



Lavaggio e sanificazione Barrique



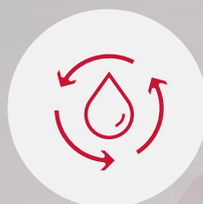
Lavaggio e sanificazione Cisterne



Lavaggio e sanificazione linea di imbottigliamento



I VANTAGGI DEL VAPORE NEL SETTORE VITIVINICOLO



- 1. Pulizia e sanificazione** di superfici eterogenee come barrique, botti, cisterne e le linee di imbottigliamento;
- 2. Eliminazione** mediante shock termico, senza alcun residuo chimico di batteri e funghi come ad esempio il *Brettanomyces Bruxellensis*, il *Penicillium Expansum* e l'*Aspergillus Carbonarius*;
- 3. Riduzione del consumo** di acqua rispetto al metodo tradizionale di pulizia;
- 4. Risparmio di tempo** e fatica dell'operatore;



Novaltec Group dal 1994 opera con professionalità nel settore della produzione e distribuzione di generatori di vapore con aspirazione di macchine e attrezzature per la pulizia industriale.

Azienda da sempre innovativa, utilizza tecnologie all'avanguardia per offrire macchine con prestazioni superiori, un notevole comfort d'uso e altissimi standard di sicurezza (CE).

La sua competenza e la grande conoscenza del settore ne fanno un'azienda leader, sia sul piano produttivo, sia nella capacità gestionale di una notevole rete commerciale, tenendosi sempre in stretto contatto con le esigenze e con le problematiche dell'utilizzatore finale.



NOVALTEC GROUP SRL

Via Pier Santi Mattarella, 28
Gardigiano di Scorzè (VE)

Novaltec Group s.r.l.
Via Pier Santi Mattarella, 28
30030 Gardigiano di Scorzè (Venezia)
T +39 041 449949
info@novaltecgroupp.com
www.novaltecgroupp.com

Filiale
Novaltec Group s.r.l - Martina Franca
Via Massafra 28/O
74015 Martina Franca (Taranto)

Follow us:    