

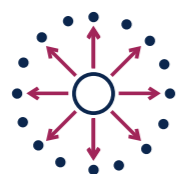
# PULITANK

PROGETTATO PER IL LAVAGGIO DALL'ALTO  
ALL'INTERNO DEL SERBATOIO

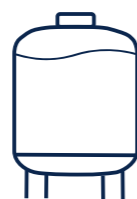
Sistema di lavaggio orbitale  
a due assi per serbatoi inox  
da HL 100 a HL 10.000



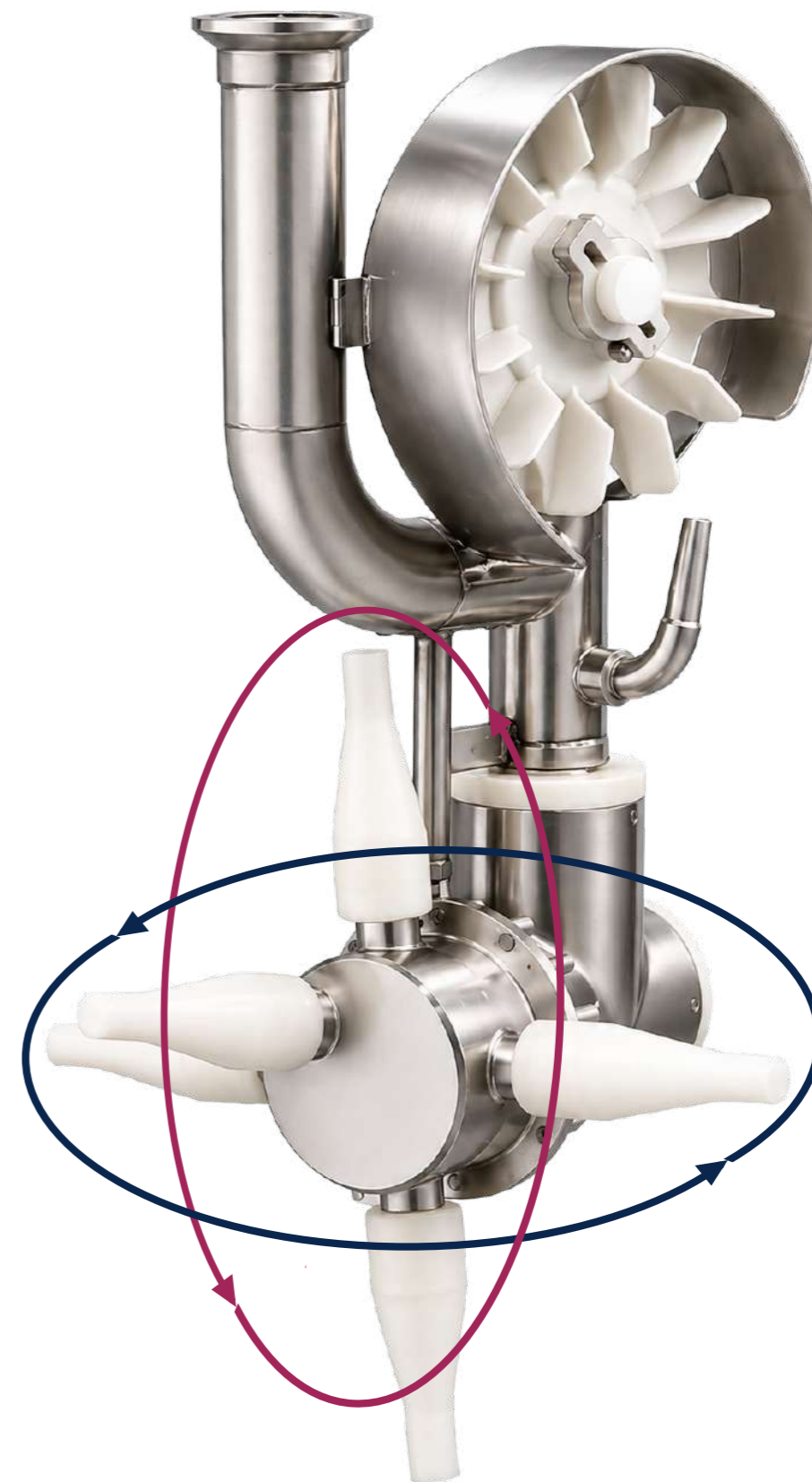
SENZA MOTORI  
ELETTRICI



ALTA COPERTURA  
DEL GETTO



IDEALE PER  
GRANDI VOLUMI



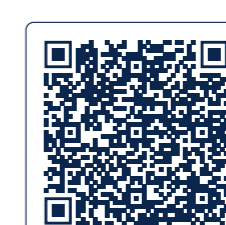
APPROFONDISCI



SCHEDA PRODOTTO  
PULITANK



VIDEO  
FUNZIONAMENTO



CATALOGO  
PULITANK



CATALOGO IMPIANTI  
DI LAVAGGIO

# CARATTERISTICHE

---

## COME FUNZIONA

Il Pulitank utilizza l'energia del fluido per generare una rotazione orbitale su due assi che distribuisce il getto su tutta la superficie interna del serbatoio

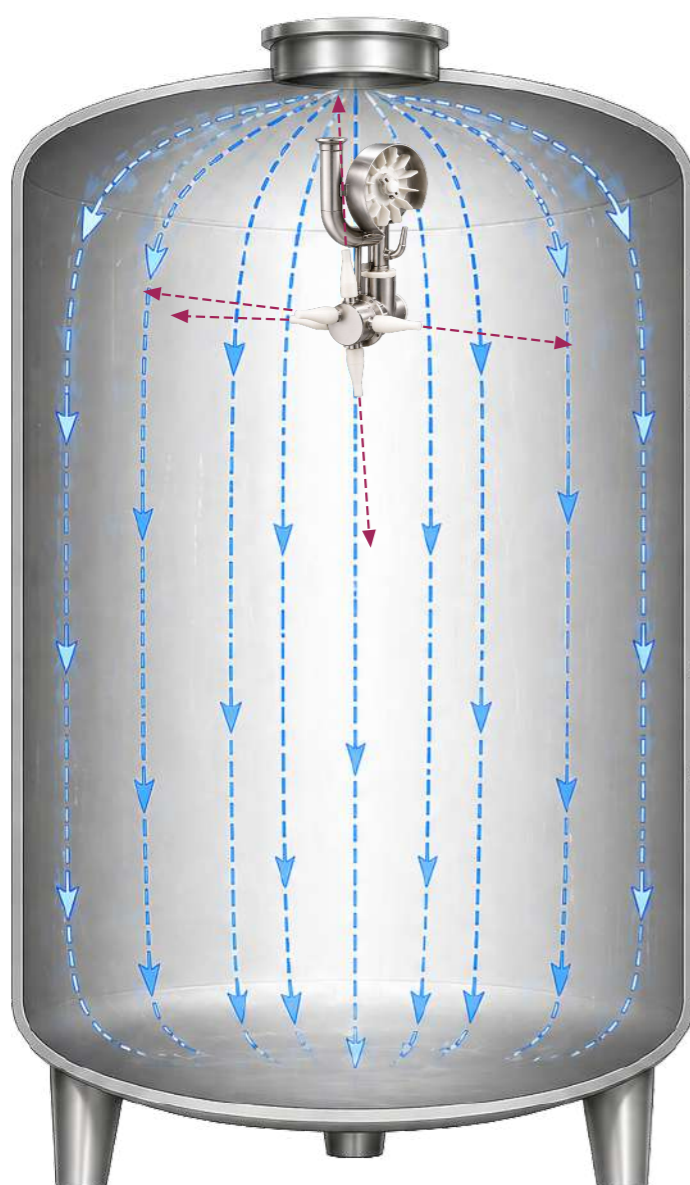
## INGEGNERIA E MATERIALI

- Costruito in acciaio inox AISI 304/316
- Progettato per lavorare in condizioni di lavoro gravose e per cicli intensivi
- Componenti progettati per resistere all'usura, alla corrosione e a liquidi aggressivi (soda, residui tartarici)
- Nessun sistema elettrico: maggiore affidabilità e minore rischio di guasti
- Può operare con acqua calda da 60 °C a 70 °C



# CONFIGURAZIONI DI LAVAGGIO

## INSTALLAZIONE DALL'ALTO



Il sistema viene calato dal passo d'uomo superiore e colpisce immediatamente il cielo del serbatoio. Il liquido scorre poi lungo le pareti, realizzando una pulizia per dilavamento e garantendo una copertura uniforme con pressione ridotta.



Minore pressione richiesta



Lavaggio più naturale per gravità



Ideale per grandi volumi

## PULIZIA PIASTRE DI CONDIZIONAMENTO



Installato dall'alto, il sistema sviluppa un getto in rotazione che raggiunge e colpisce direttamente le superfici interne del serbatoio, incluse le piastre di condizionamento. La rotazione su due assi garantisce la distribuzione del getto su tutte le direzioni, assicurando una pulizia efficace anche su elementi interni.



Impatto diretto del getto



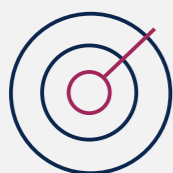
Pulizia efficace delle piastre



Distribuzione tridimensionale del flusso

# DATI TECNICI

## PRESTAZIONI



**10 m**  
RAGGIO UTILE  
DI LAVAGGIO



**20 m**  
ALTEZZA MASSIMA  
GETTO



COPERTURA  
UNIFORME

## NUMERI CHIAVE



CAPACITA' SERBATOI  
FINO A  
**10.000 hl**



**170-250 hl/h**  
PORTATA POMPA  
RICHIESTA



**3,7-4,8 bar**  
PREVALENZA

## VANTAGGI



Nessun motore:  
massima affidabilità



Ugelli di grande diametro  
(6 - 10 mm) per ridurre il  
rischio di intasamento



Compatibile con i più  
comuni tipi di pompe



Adattabile: si può installare  
sia dall'alto che in basso  
all'interno del serbatoio



Costruzione robusta per  
ambienti gravosi



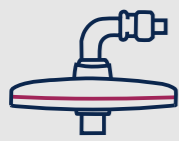
Manutenzione semplice  
e costi contenuti



Guarda il Pulitank in azione  
Scansiona il QR code per scoprire  
l'efficacia del suo getto pulente.

# ACCESSORI

## ACCESSORI E SUPPORTI



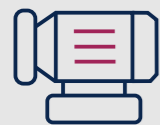
### Kit per installazione dall'alto

Disponibile con coperchio e tubo di alimentazione integrato per l'installazione dall'alto del sistema e il collegamento diretto alla linea di lavaggio.



### Raccordi configurabili

Fornito con raccordi di varie dimensioni e tipologie, per adattarsi alle diverse configurazioni impiantistiche.



### Sistema integrato

Abbinabile a pompe **Major Pump** e teste di lavaggio **Special Clean** per una soluzione completa ed efficiente.

## PERFORMANCE IN FUNZIONE DELLA POMPA

POTENZA POMPA	PRESSIONE CONSIGLIATA	CAPACITÀ SERBATOIO	ALTEZZA CILINDRO
5,5 HP	4 - 5 bar	fino a 300 hl	fino a 6 m
7,5 HP	5 - 6 bar	300 - 1.000 hl	fino a 8 m
10 HP	6 bar	1.500 - 2.000 hl	fino a 12 m
15 HP	6 - 8 bar	2.000 - 5.000 hl	fino a 20 m
>15 HP	6 - 8 bar	oltre 5.000 hl	oltre 20 m

I valori possono variare in base al diametro del serbatoio, al numero di ugelli e alla posizione di installazione

## APPLICAZIONI



Cantine  
vinicole



Industria  
alimentare



Serbatoi  
inox



Vasche in  
cemento



Lavaggi con soda  
e cicli intensivi

# I servizi di Albrigi Tecnologie

Albrigi affianca i propri clienti in ogni fase del progetto, dalla definizione dei requisiti alla formazione, fino all'assistenza continua.

**PROJECT**  
RICERCA E SVILUPPO

Attività di ricerca in collaborazione con istituti e università di tutto il mondo

**MEETING**  
INCONTRI TECNICI

Corsi di formazione e di divulgazione delle nuove tecnologie

**DESIGN**  
FORMA E SOSTANZA

Servizio di assistenza tecnica e progettazione delle nuove strutture produttive

**SCHOOL**  
APPROFONDIMENTO TECNICO

Stage di formazione rivolto a giovani studenti e lavoratori, per formare la figura professionale del tecnico esperto

**RENT**  
NOLO SERVICE

Servizio di noleggio impianti, tecnologie e serbatoi

**TRAINING**  
ADDESTRAMENTO CONTINUO

Servizio di assistenza presso clienti per avviare i nostri nuovi impianti enologici con l'aiuto del nostro personale interno

**FIN**  
VI FINANZIAMO

Pratiche di finanziamento e agevolazioni finanziarie

**AFFAIR**  
USATO GARANTITO

Servizio gratuito di pubblicazione sul nostro sito di materiale usato

**TUTOR**  
COLUI CHE VI AIUTA

Assistenza e manutenzione agli impianti

**ACADEMY**  
ECCELLENZE INTERNAZIONALI

Accademia che raccoglie professionisti ed esperti di tutto il mondo, con lo scopo comune di promuovere e divulgare conoscenze nell'ambito internazionale

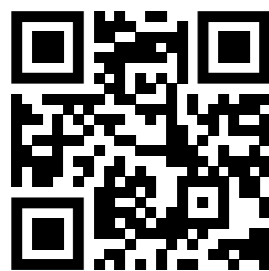


La sede produttiva di Albrigi a Stallavena di Grezzana, Verona



Associazione culturale internazionale che mette in contatto tutti gli operatori e gli esperti delle tecnologie nel mondo del vino

## ALBRIGI S.r.l.



Scansiona per visitare il sito web

Via Tessare 6/a  
37023 Stallavena di Grezzana (VR)  
Italia

+39 045 907411

info@albrigi.it

www.albrigi.com

## SUPPORTO E DOCUMENTAZIONE MULTILINGUE



ITALIANO US ENGLISH UK ENGLISH DEUTSCH



FRANÇAIS ESPAÑOL РУССКИЙ PORTUGUÉS

## COME RAGGIUNGERCI



## DISTANZA DA

A4 Verona Est 18 km  
A22 Verona Nord 23 km

Indicazioni: su autostrada A4 prendere uscita autostradale Verona Est; proseguire su Tangenziale est e uscire a Grezzana/Valpantena; successivamente uscire a Stallavena

## SEGUICI SU

