

# VARIOFOLLTANK

## MANUALFOLLTANK



**MANUALFOLLTANK**  
Meccanismo manuale di follatura per piccoli serbatoi aperti Variofolltank



Follare è semplice basta utilizzare il meccanismo manuale brevettato Albrigi



**MANUALFOLLTANK**  
Il follatore che aiuta a tenersi in forma



Variofolltank su Variofolltank smontabile a staffa fissa



Pala di Variofolltank autopulente

Meccanismo singolo fisso o mobile, brevettato, di Variofolltank da applicare su fermentatori nuovi o esistenti



Sonda di temperatura con custodia esterna



Termometro digitale

Abbiamo studiato un meccanismo di follatura da applicare ai semprepieni il quale, a fine fermentazione può essere tolto



Variofolltank con staffa di fissaggio regolabile

## Per semprepieni

VARIOFOLLTANK è studiato appositamente per essere applicato in modo fisso o mobile su Semprepieni (da 20 a 150 hl); tramite un apposito supporto speciale, costruito in acciaio inox che può essere mobile ma regolabile.

Può essere lasciato fisso per sempre o spostato da un semprepieno all'altro, dove serve, con l'ausilio di un paranco e in poco tempo.

E' un apparecchio di follatura, brevettato, unico nel suo genere, può essere applicato su Semprepieni nuovi o esistenti;

E' un brevetto composto da un pistone pneumatico a corsa lunga e una pala di follatura autorotante e autopulente, che affonda lentamente piccole parti del cappello di vinaccia nel mosto sottostante facendolo ruotare e disciogliere senza lacerarlo. Si può smontare a fine fermentazione perché il meccanismo è leggero e molto facile da togliere. Con la sua pala autorotante e autopulente, con pochi cicli copre tutta la superficie del cappello di vinaccia e con i suoi bordi molto arrotondati rispetta totalmente la buccia massaggiandola senza romperla. La follatura nei Semprepieni è ideale perché la vinaccia resta visibile durante l'affondamento. Tutti i Semprepieni Albrigi con Monofolltank possono essere corredati di accessori d'uso molto utili come impianti di ossigenazione fissi, o mobili, pale di estrazione della vinaccia, intercapedini di scambio sul fondo o sul cilindro e quadri elettrici corredati di PLC, per stabilire le fasi di follatura in vari tempi, a seconda di come sta procedendo la fermentazione.



Meccanismo su base mobile per eseguire la follatura con pala autorotante su "Variofolltank"



**PATENTED**

# Monofollatore mobile e fisso per semprepieni



Quadro elettrico per  
follatore



Ossigenatore estraibile per  
valvola di scarico parziale

Meccanismo termocondizionato, brevettato,  
di follatura su semprepieno basso e largo



Vista esterna del meccanismo di follatura,  
"Variofolltank", su semprepieno da hl 50



Variofolltank per Variotank da hl 20



Meccanismo, brevettato, di follatura su  
semprepieno basso e largo termocondizionato



Vista interna di meccanismo di follatura,  
"Variofolltank", su  
semprepieno da hl 50



Meccanismo Variofolltank per  
Variotank con staffa e pala rialzata  
autorotante e autopulente brevettata  
Albrigi



Variofolltank su Variotank da hl 100 con quadro di  
comando per regolare le fasi di follatura