



AZOKIT e AZODAM nuovi sistemi per preservare dall'ossidazione i vostri vini pregiati o i vostri olii extra vergine di oliva.

**Il vino non si ossida
L'olio extravergine
non irrancidisce**

- NO a costose predisposizioni !

**Il sistema funziona
SOLO SE L'IMPIANTO è SIGILLATO**
(leggere istruzioni allegate)

si applica velocemente a tutti i contenitori di qualsiasi materiale. Legno, acciaio inox, vetro, bottiglie e damigiane, vetroresina, polietilene, con qualsiasi foro di carico per applicazione delle nostre valvole AZORIT (solo per botti)

Un solo polmone può compensare di azoto fino a 9 damigiane vedi 21190a fig.2-3 o tre contenitori da 500/800 litri fig.4 contemporaneamente fino al prelievo massimo di litri 100 al minuto.

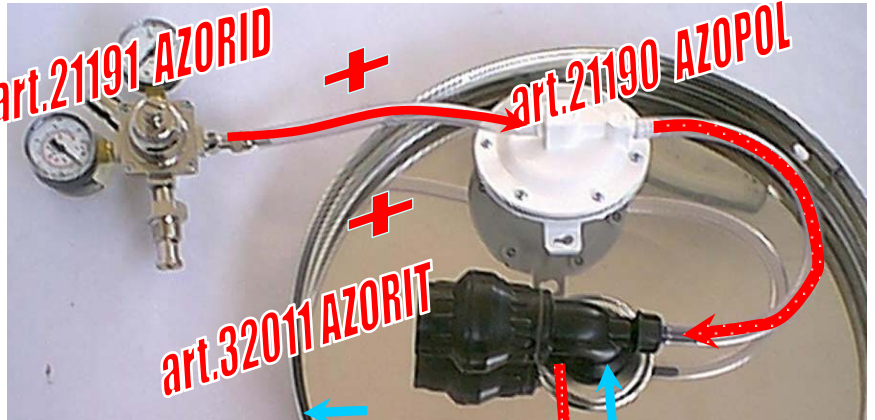


fig. 2

a

b

c

AZOKIT

fig. 1

Funzionamento AZOKIT e AZODAM :

1)Aprire la bombola1 contenente azoto, regolare la pressione del manometro secondario a 1-2 bar, Il gas arriva e si ferma al polmone 21190 freccia rossa a.

2)Quando si accende la pompa6 (a richiesta) per riempire la bottiglia7 si svuota la damigiana o la botte di stoccaggio lo spazio prima occupato dal vino viene automaticamente occupato dall'azoto proveniente dalla bombola, il polmone AZOPOL ha la funzione di rilasciare l'azoto a pressione atmosferica.

AZORIT valvola unidirezionale (da montare solo su botti) in questo istante è chiusa.

3)RIEMPIMENTO botte vuota: si consiglia di riempire la botte dal basso. L'aria,(se al primo riempimento o l'azoto, se si tratta di rabbocco) sono espulsi allo esterno attraverso la valvola AZORIT freccia c.

3a)RIEMPIMENTO damigiana, per non lasciare ossigeno a contatto del vino si deve cercare di riempire sempre la damigiana fino a toccare il tappo conico

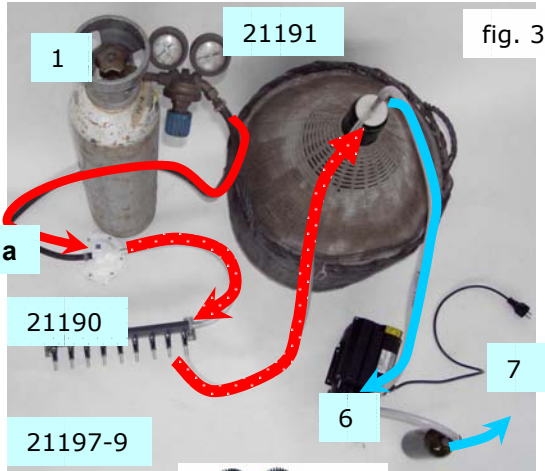


fig. 3

21191

fig. 4

21197-4

AZOONE AZOTWIN

AZOONE-AZOTWINI tradizionale sistema a leggera pressione di 0,02bar per distribuzione azoto su cisterne di grande ma anche piccola capacità, comunque costruite per resistere alla pressione dell'azoto, (segnalivello con rientro chiusino con chiusure rinforzate)
DOTAZIONE: doppio accesso da due differenti bombole di erogazione azoto, una uscita per attacco alla cisterna. a richiesta: collettore per alimentazione di più cisterne. A rich. :Valvola di sicurezza

art. 21193t

art.21193o

art.33400 G1/2

art.33400 40gar

Art	DENOMINAZIONE	PORTATA MC/H	DIMENSIONI cm		
			Lung	Largh	Altezz
21193o	AZOONE alimentato da 1 bombola	20			
21193t	AZOTWIN alimentato da 2 bombole	30			
21196	AZOKIT azorid+azopol+azocol+azorit	6			
21197	AZODAM kit azorid+azopol+azocol+azopre	4			

Accessori e particolari staccati

11020	TUFDAM 12/8 tubo pescante con cono per damigiane 54litri e valvola di fondo
21190	AZOPOL polmone di compensazione. Lascia passare azoto solo quando si preleva liquidott
21197-9	AZOCOL-9 collettore a da n.9 prelievi con rubinetto di esclusione per damigiane
21197-4	AZOCOL-4 collettore a da n.4 prelievi con rubinetto di esclusione per damigiane
21191	AZORID riduttore azoto 200>3bar solo azokit e azodam
32011	AZORIT valvola unidirezionale attacco G1"1/4 solo botti
33400	VALVOLA DI SICUREZZA INOX a doppio effetto (attacco 40garolla oppure passo GAS M

ATTENZIONE: AZOONE/WIN/KIT/DAM per funzionare bene richiedono la perfetta tenuta di tutte le giunzioni. Si impone pertanto un controllo costante



INFRAVIN
+opzione
Art. 21430

Riscaldatore a raggi infrarossi INFRAVIN:

Ideale per agevolare la partenza della fermentazione alcolica e malolattica dei vini.
Ideale per mantenimento alla temperatura ideale di oli e aceti.
Ideale per velocizzare la concentrazione a mezzo evaporazione della parte acquosa degli aceti. Grazie all'esclusivo sistema a **raggi infrarossi** che producono un riscaldamento diffuso a tutta la massa del liquido evita tutti gli inconvenienti dovuti al riscaldamento concentrato (esempio: resistenze elettriche tradizionali, o bruciatori a fiamma diretta).
A richiesta: Parzializzatore di corrente REG1200-3000 per regolare la temperatura di riscaldamento del liquido.



Art. 21443D

Funzionamento:

Un cono in gomma con permette la regolazione immersione nel liquido centrale. Grazie alla completamente a tenuta in vetro) si immerge la parte in vetro nel diagramma in dotazione Staccare la spina dalla riscaldato. Imballo Attendere il base al (procurarsi un

inserirlo il cavo elettrico della profondità di in posizione verticale e costruzione stagna (tubo irradiante completamente liquido che si desidera riscaldare. inserire la spina nella presa di corrente a 230V Attendere il base al che la massa del liquido abbia raggiunto la temperatura desiderata, (procurarsi un termometro idoneo). Staccare la spina dalla presa di corrente, termometro idoneo). Staccare la spina dalla presa di corrente,

Tabella tecnica INFRAVIN

ART.	V 230	CAPACITA LT		TEMPO in ORE +10°C		Misure mm infravin		Misure mm Ingombro			Peso kg	
		WATT	MIN	MAX	Min.	Max.	diam	H	a	b		h
Diritto												
21441D	INFRA450	450	1000	3500	40	156	33	530	630	220	110	2,2
21442D	INFRA650	650	2000	8000	60	240	33	530	630	220	110	2,2
21443D	INFRA1000	1000	4000	10000	42	200	53	600	720	270	140	4,1
21444D	INFRA1500	1500	5000	20000	72	240	33	600	720	270	140	4,1
21445D	INFRA2500	2500	5000	35000	36	240	33	601	720	270	140	4,2
A richiesta:												
21430-12	REG1200	PARZIALIZZATORE CORRENTE FINO 1200 WATT										
21430-30	REG3000	PARZIALIZZATORE CORRENTE da 600 a 3000 WATT										

Riscaldatore a resistenza per immersione ELE

Resistenza elettrica rivestita in acciaio inox con sonda e termostato 0-120°C UTILIZZI a) per regolazione temperatura di tutti i liquidi es.; olio d'oliva. b) per gestire la fermentazione alcolica e malolattica dei vini. c) per agevolare l'evaporazione dell'acqua nella concentrazione di aceti. A rich.: attacchi speciali



Art. 21450a ELE1200

Art. 21450d ELE 2500
+ opzione: attacco per inserimento
in valvola a sfera DIN50



art.21451b ESE1000

Riscaldatore scioglimiele ESE

Resistenza elettrica rivestita in acciaio inox con sonda e termostato 0-40°C UTILIZZI da appoggiare al miele denso nelle latte

ART.	NOME	Lunghezza		Diametro passaggio	Watt
		P	C		
21450a	ELE1200	360	120	50	1200
21450b	ELE1500	450	140	50	1500
21450c	ELE2000	700	170	50	2000
21450d	ELE2500	1150	600	50	2500
21451a	ESE0600	470	150	280	600
21451b	ESE1000	470	150	420	1000

P profondità di immersione C parte calda