

CARTUCCIA VINOVER - VLV

La cartuccia VINOVER presenta le caratteristiche ideali per essere utilizzata nel settore enologico come PRE-FILTRO per il trattenimento di particelle fini e colloidali.

Il setto filtrante è costituito da strati di **MICROFIBRA DI BOROSILICATO** pieghettati con strati di supporto a monte e a valle in POLIPROPILENE.

La costruzione viene realizzata in CLEAN ROOM, classe 10.000 (M 4) per assicurare il rispetto dei requisiti GMP e per garantire elementi filtranti di elevata qualità.

I materiali di costruzione sono chimicamente e biologicamente inerti in accordo ai requisiti F.D.A. e C.E.E per il contatto con alimenti.

MATERIALI DI COSTRUZIONE

Setto filtrante:	microf. di borosilicato
Supporto a monte:	polipropilene
Supporto a valle:	polipropilene
Canotto interno:	polipropilene
Canotto esterno:	polipropilene
Terminali:	polipropilene

METODI DI SALDATURA

Longitudinale:	ultrasuoni
Terminali:	termofusione

DIMENSIONI

Tutte le cartucce VINOVER hanno $\varnothing e = 70 \text{ mm}$ (2 $\frac{3}{4}$ ")

CLASSE DI FILTRAZIONE

GRADO DI FILTRAZIONE ASSOLUTO SU LIQUIDI

LC	0,5 μm
LD	0,65 μm

CONDIZIONI OPERATIVE

- | | |
|---|--|
| - massima temperatura di esercizio in continuo: | 65° C |
| - sterilizzazione con vapore: | ripetutamente sterilizzabili con cicli di 20' a 121 °C |
| - sanitizzazione chimica: | possono essere sanitizzate con agenti chimici |
| - perdita di carico raccomandata per la sostituzione: | 2,0 bar a 25 °C |
| - massima perdita di carico: | 5,0 bar a 25 °C |

PORTATE CONSIGLIATE CON IL VINO PER CARTUCCIA DA 10" ($\Delta P = 0,1 \text{ BAR}$)

CLASSE DI FILTRAZIONE	lt/h
LC	300
LD	350

TEST DI MIGRAZIONE GLOBALE

Le cartucce VINOVER sono in accordo al D.M. n° 220 del 21.04.93, recepimento delle direttive Europee 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE, 92/39/CEE, 93/8/CEE, 93/9/CEE.

CODICE CARTUCCIA VINOVER - VLV

VLV

—

2 0 7

1

—

LC

—

-

TERMINALI	CONFIGURAZIONE	LUNGHEZZA NOMINALE	INDICE	GRADO DI FILTRAZ. (micron)	CLASSE di FILTRAZ.
D.O.E.	200	10" (254 mm)	1		
S.O.E.	202			0,5	LC
COD.3	203	20" (508 mm)	2		
COD.7	207			0,65	LD
COD.9	209	30" (762 mm)	3		
COD.12	212	40" (1016 mm)	4		

DS - VLV - IT - 02 - REV 1.0

CONFIGURAZ.	GUARNIZIONE		
200 - 202- 203 207- 209- 212	STANDARD	SILICONE	②
EXTRA	SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA GUARNIZIONI IN VITON E TEFLON®		

SCHEMA DI INSTALLAZIONE TIPICO PER VINO BIANCO E ROSSO

