



# ZUCCHELLI enologica

## VINOVERSE

- Rigenerabile
- Sterilizzabile
- Sanitizzabile
- Assemblaggio per termosaldatura
- Materiali idonei al contatto con alimenti secondo le direttive EC
- Materiali in accordo ai requisiti FDA-CFR21



La cartuccia VINOVERSE è progettata per essere utilizzata nel settore enologico come filtro specifico per rimozione di TARTRATI e di farina fossile eventualmente rilasciata durante l'alluvionaggio.

Il setto filtrante adotta innovativi filter media a porosità controllata e differenziata, pieghettati e disposti per consentire più cicli di rigenerazione.

Il trattenimento delle particelle con dimensioni maggiori è predominante sullo strato esterno e ciò facilita la rigenerazione in controlavaggio prolungando la vita all'elemento filtrante e riducendo i costi di esercizio.

La costruzione avviene in Camera Bianca per assicurare alti standard di qualità.

### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Filter media	polipropilene
Supporto a monte	polipropilene
Supporto a valle	polipropilene
Canotto interno	polipropilene
Canotto esterno	polipropilene
Terminali	polipropilene

### DIRETTIVE EC IDONEITA' CONTATTO CON ALIMENTI

Le cartucce VINOVERSE sono in accordo al D.M. n° 104 del 21.03.73 e successivi aggiornamenti ed alle Direttive Europee 82/711/ECC, 85/572/ECC, 89/109/ECC, 93/8/ECC, 97/48/EC, 2001/61/EC, 2002/16/EC, 2002/72/EC e 2004/19/EC.

### CONDIZIONI OPERATIVE

- max. temperatura in continuo	65 °C
- rigenerabilità	Soluzione NaOH 2% a temperatura ambiente
- sterilizzazione con vapore	Ripetutamente con cicli di 20 minuti a 121 °C
- sanitizzazione con acqua calda	80 °C max
- max. pressione differenziale	5,0 bar a 25 °C
- perdita di carico raccomandata per la sostituzione	2,0 bar a 25 °C

CODICE	GRADO DI FILTRAZIONE (µm)	MAX PORTATA DI VINO CONSIGLIATA PER CARTUCCIA 10" (l/h)
VE	1,5	300
VG	3,5	400

**SELEZIONE CODICI PER ORDINARE VINOVERSE**

**VAR - 207 1 - VE - GG - SB -**

TERMINALE	CODICE
SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.222. Lato cieco con terminale piatto.	203
SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.226 e attacco a baionetta a 2 punti. Lato cieco con puntale.	207
SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.222 e lato cieco con puntale.	208
SOE: lato aperto con (2) O-Ring 2.222 e attacco a baionetta a 3 punti. Lato cieco con puntale.	212

GRADO FILTRAZIONE ASSOLUTO MICRON	CODICE
1,5	VE
3,5	VG

CODICE	GUARNIZIONI	
Nessun codice	Standard	Silicone
E	Su richiesta	EPDM

CODICE	IMBALLO
SB	Scatola singola
MB	Scatola multipla

CODICE	PRODUCT GRADE
GG	General grade senza certificazione
CQ	General grade con certificato di qualità nella confezione

CODICE	LUNGHEZZA NOMINALE
1	10"
2	20"
3	30"
4	40"