

AEB-GROUP.COM **ZEB**



MICROSAFE X6



Microsafe X6 è un impianto di ossigenazione dotato di sei punti di erogazione, progettato **per tutte quelle applicazioni che non richiedono microdosaggi.**Dosa in modo discontinuo cambiando punto di erogazione ogni 10 minuti, ripetendo ciclicamente la dose di ossigeno ogni ora.



VANTAGGI

1 OSSIGENAZIONE DI MOSTI E VINI

- Permette la preparazione ottimale del pied de cuvé.
- Favorisce il decorso fermentativo.
- Coadiuva la stabilizzazione del colore quando il grado svolto è superiore a 8% vol.
- Rimuove gli stati di riduzione in abbinamento con Ellagitan, Desulfin o Boisélevage sostituendosi ad eventuali travasi.
- I vini ottenuti sono più aperti, freschi ed esenti da quelle note di riduzione che non ne favoriscono la reale percezione aromatica.

2 MASSIMA PRECISIONE DELLA MISURAZIONE

Grazie a un'elettronica d'avanguardia, Microsafe X6 è in grado di misurare in continuo la pressione d'erogazione, effettuando in tempo reale i calcoli e correggendo il dosaggio del gas.

3 ESTREMA SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

È garantita dalla facile impostazione dei parametri di lavoro:

- Numero del dispositivo di erogazione (1-6).
- Volume del serbatoio da ossigenare (hL).
- Ossigeno da erogare (mg/L/giorno).

AEB-GROUP.COM **ZEB**



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Adattabilità a serbatoi da 200 hL a 8.000 hL, parametro impostabile ad intervalli di 10 hL.
- Erogazione: da 1 mg/L/giorno a 20 mg/L/giorno, impostabile ad intervalli di 0,1 mg/L.
- Massimo dosaggio giornaliero d'ossigeno: 15 kg.
- Ciclo base di lavoro: 24 ore.
- Per singola uscita: massimo dosaggio giornaliero d'ossigeno pari a 2,5 kg (equivalenti a 3,12 mg/L per un serbatoio da 8.000 hL).

SCHERMO PLC

Il PLC rende facile e intuitive le impostazioni di utilizzo.







ACCESSORI INCLUSI

CANDELA DOSATRICE

CARATTERISTICA	ACCIAIO
Porosità	Circa 5 micron
Resistenza	Elevata
Pulizia	Facile



ASTA PER L'INSERIMENTO DELL'OSSIGENO

L'inserimento dell'ossigeno può avvenire mediante:



ASTA ESTRAIBILE

Inserimento dell'ossigeno mediante un'asta di 1 metro, con bicchiere. Questo sistema, a differenza di quello con asta fissa, può essere utilizzato anche su vasche piene.

ASTA FISSA

Inserimento dell'ossigeno dal basso mediante un'asta da 1 metro con attacco Garolla 50 da inserire a serbatoio vuoto.

FUNZIONAMENTO

L'asta deve essere montata inserendo prima la chiusura, poi un O-ring, lo spessore in teflon, il secondo O-ring, e poi il bicchiere con attacco Garolla 50 (avvitandolo alla chiusura).