



CAMPIONATORE ALTO FLUSSO VORTEX 3

Campionatore ambientale con portata 5-12 l/min.



CODICE: 8*1*72

**Categorie: FIBRE E POLVERI AERODISPERSE,
STRUMENTI PER IL CAMPIONAMENTO**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Innovativa pompa per il campionamento con portata compresa tra 5000 e 12000 ml/min, adatta per una vasta gamma di applicazioni comprendenti quelle connesse alla bonifica da amianto, ideale per il prelievo di fibre e polveri aerodisperse in genere.

Vortex 3 misura 316 x 170 x 116 mm ed ha un peso di 2,17 kg; è dotato di un'interfaccia utente intuitiva che funziona con una struttura a menu visualizzata su un display OLED a colori e 4 soli pulsanti di comando.

Le batterie Li-Ion altamente performanti (autonomia 2,5 ore a 12 l/min con membrana da 25 mm/0.8 micron) hanno un tempo di ricarica inferiore a 6 ore.

Classe di protezione IP65 contro particelle e getti di liquidi, che consente di impiegare il campionatore anche in ambienti particolarmente difficili.

Vortex 3 è fornito in un kit accessoriatto, già comprensivo di caricabatterie e di nr. 5 monitor portamembrana precaricati con membrana bianca in policarbonato, diametro mm 25, porosità 0,8 micron.

Il campionatore è corredato da Certificato di conformità CE e Certificato di calibrazione.

Sono disponibili diversi complementi per utilizzare Vortex 3 in tutta la sua versatilità, vi sono testine per il campionamento per diversi contaminanti, media filtranti di vario genere, cassette portamembrana.

Ricambi e pronta assistenza post vendita sono garantiti dal personale e dall'officina Vedani Srl.

Vedani Srl propone inoltre ai propri clienti un servizio di analisi di laboratorio ed una gamma completa di corsi di formazione riguardanti il prelievo e l'analisi delle fibre aerodisperse.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Peso 0,000000000 kg

SCHEMA TECNICA

Vedani s.r.l - 2022 © | Via Leonardo da Vinci, 11 - 21023 - Besozzo (VA) | P. IVA: 00252750120 | Tel: 0332 77 29 13 | Fax: 0332 77 07 64 |
Email: info@vedani.it | PEC: vedani@pec.it

[Scarica file](#)

