

Nuovo!

MAO-3 Cab Guard & PAC Smart Control

La nuova generazione BMAir per una sicurezza ottimale



La nuova serie BMAir MAO-3 a protezione della cabina con modulo controllo intelligente PAC. Progettato appositamente per la crescente domanda di sistemi compatti ed intelligenti. Sotto il moderno, robusto alloggiamento plastico si trova un filtro autopulente HEPA senza angoli, unico e con capacità incomparabile. Un filtro compatto a carboni attivi può inoltre essere installato all'interno di questo esclusivo concetto. Le nuove dimensioni permettono un tempo di contatto con il filtro superiore alle attuali proposte presenti sul mercato. Sostanze e vapori pericolosi non hanno scampo! MAO-3 a protezione della cabina include di serie il nuovo modulo di controllo intelligente PAC. Ogni dato è chiaramente visibile sul display ad alta risoluzione LCD da 3.5".

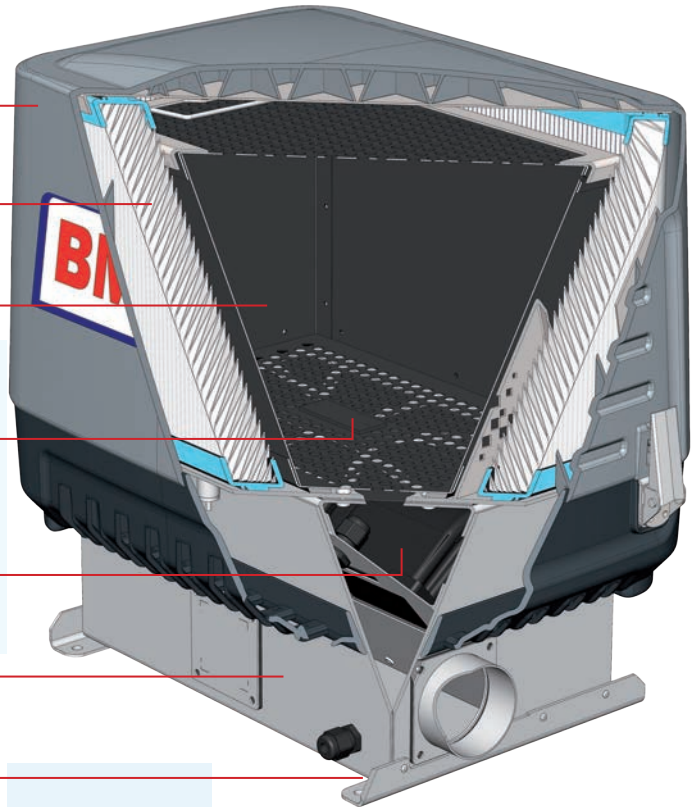
Attraverso le informazioni automatiche dal filtro ed il funzionamento intuitivo, l'operatore scansionando il QR Code attraverso lo smartphone può facilmente inviare tutte le informazioni rilevanti al responsabile della sicurezza, capo impianto o datore di lavoro. I tipi di filtro, i numeri seriali e gli eventi vengono costantemente letti ed archiviati in modo sicuro nel modulo di registrazione. Il modulo di controllo intelligente PAC è IoT Ready, consente anche il trasferimento dei dati in tempo reale.

Con la nuova generazione di prodotti BMAir, puoi gestire l'erogazione di aria filtrata in cabina serenamente senza preoccupazioni!

BMAIR
clean cabin air

MAO-3 Cab Guard

- Robusta finitura in plastica
- Filtro autopulente HEPA senza angoli
- Filtro completo a carboni attivi ad alto tempo di contatto
- Informazioni filtro e lettura temporale eventi tramite RFID
- Ventole motore brushless a lunga durata
- Durevole custodia in acciaio inossidabile
- Installazione semplice grazie alla piastra di montaggio compatta



PAC Smart Control



- Sensore aria ad alta qualità di semplice montaggio
- IoT ready, pronto per il futuro in tempo reale
- Facile utilizzo
- Massima sicurezza grazie alla registrazione dati integrata
- Schermo a colori intuitivo con data e modalità notturna automatica
- Messaggi di manutenzione attraverso generatore QR Code
- Ampia possibilità di dati attraverso connessione digitale Rx/Tx



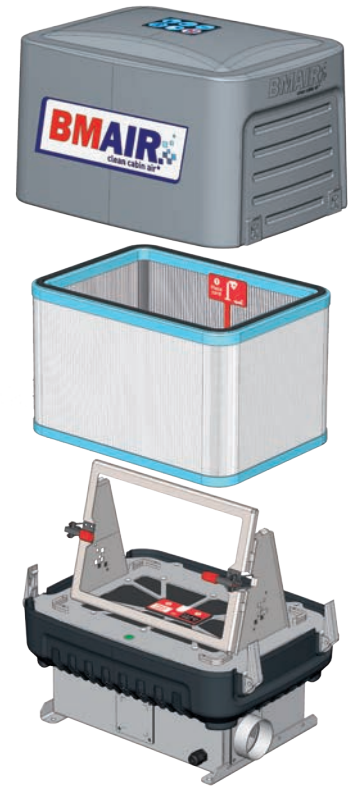
Ordina facilmente i filtri



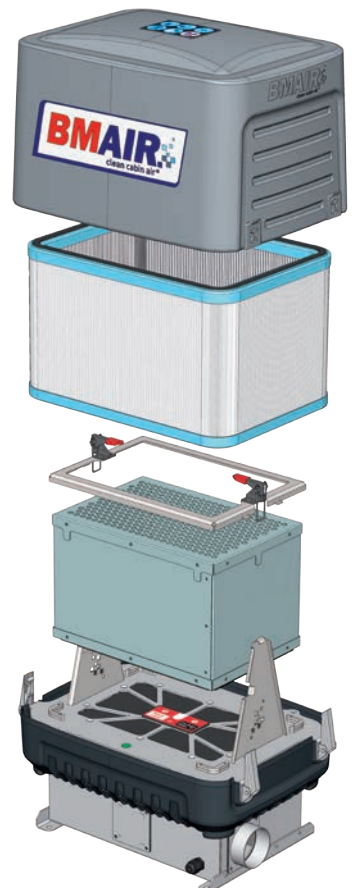
Inoltra eventi ed informazioni di sistema

MAO-3 Cab Guard Combifilter

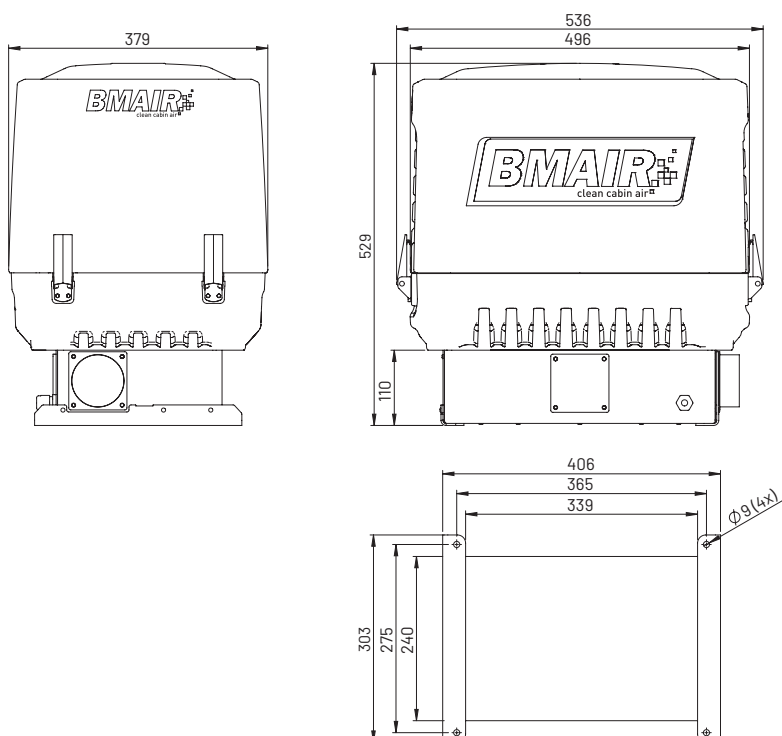
Combinazione polveri:	Typo	Num. art.
Amianto	P1-P3/H13	125320
Polveri sottili tossiche, amianto, polvere di silicio e metalli pesanti. Efficienza >99,95%		
Combinazioni carboni attivi:	Typo	Num. art.
Benzene	P1-P3/H13-A	125310
Vapori di solventi e idrocarburi (ad es. diesel)		
Dragaggio	P1-P3/H13-ABE	125340
Vapori da dragaggio quali batteri, polveri sottili tossiche, metalli pesanti e H2S		
ABE/K	P1-P3/H13-ABE-K	125345
Vapori quali, tra l'altro, H2S e ammoniacca (attenzione: non usare in caso di cianuri quali HCN)		
ABEK	P1-P3/H13-ABEK	125350
Vapori da miscele di sostanze tossiche. Conforme a EN14387		
Ammoniaca/GFT	P1-P3/H13-A-K	125360
Vapori da rifiuti e compost quali spore, batteri, virus, sostanze organiche e ammoniacca		
AX	P1-P3/H13-A-AX	125370
Vapori di solventi e idrocarburi con un punto di ebollizione < 65°C		



MAO-3 Cab Guard amianto



MAO-3 Cab Guard combinazione carboni attivi



Favorire la salute è il nostro obiettivo

Ormai da 25 anni, il nostro obiettivo è provvedere all'aria più pulita possibile in ogni momento, minuto e secondo della loro giornata di lavoro. E lo facciamo senza scendere a compromessi. È la nostra ragione d'essere.

La nostra integrità come organizzazione va di pari passo con la qualità dei nostri prodotti. Per questo è di estrema importanza che i nostri

sistemi filtro in sovrappressione siano eccellenti. Perché solo così possiamo raggiungere il nostro obiettivo di "offrire aria quanto più possibile pulita a ogni operatore che lavora in un ambiente (mobile) inquinato".

In qualità di leader mondiale nel settore dei sistemi filtro in sovrappressione, lavoriamo ogni giorno per avvicinarci un po' di più al nostro traguardo. Sono infatti già

tanti i macchinisti che lavorano con i nostri sistemi filtro in sovrappressione.

Ma di contro, è ancora molta la strada da fare. Sono ancora molti i datori di lavoro, committenti e macchinisti che sottovalutano con superficialità i rischi per la salute sul lungo termine. Una buona protezione, per quanto ci riguarda, deve essere una condizione imprescindibile.



L'aria pulita in cabina è di vitale importanza!

DFOSIT033

INCOFIN

INCOFIN S.r.l

Via C. Milani 14 | 21040 Origgio (VA) | Italia
T. +39.02.93581670 | info@incofin.it
www.incofin.it

BMAIR
clean cabin air