

# BMAIR

SISTEMI FILTRAGGIO E PRESSURIZZAZIONE

## MAO-22

SISTEMA DA TETTO



### CARATTERISTICHE MAO-22

- Ideale per ambienti estremamente polverosi
- Pre-filtro autopulente brevettato (sostituzione semplice e veloce)
- Filtri per inquinanti in compartimento separato
- Progettato per essere solido e sostenibile
- Rilevazione dei filtri brevettata

\* L'efficienza filtrante di tutti i prodotti è testata da un laboratorio esterno e testati secondo le normative EMC (compatibilità elettromagnetica) da TUV Rheinland

### DATI TECNICI

Peso :	40 kg senza filtri
Dimensioni :	677x827x343mm (LxWxH)
Filtrazione gas :	Carboni attivi 10 a 31 kg
particolato :	P1(F5) / P3(H13/HEPA)
K-factor:	3 to 23
Capacità dei filtri :	74 Litri

cerniere robuste



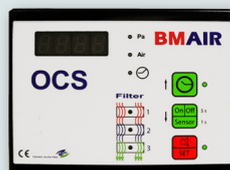
Standard



### TAC(S)

- Regolazione automatica della pressurizzazione
- Riconoscimento dei filtri sul display
- Plug & Play
- Contatore orario dell'utilizzo dei filtri
- Sensore PPM idrocarburi (solo TACS)

Opzionale



### OCS

Opzioni TAC(S) +

- Regolazioni da display
- Registrazione dati
- Connessione bluetooth
- UMTS (opzionale)
- Possibilità di sensori multipli
- Sensore di flusso aria (opzionale)

# Combifilters

## MAO-22



### COMBINAZIONE POLVERI :

#### Amianto

Polveri sottili tossiche, amianto e metalli pesanti  
Efficienza > 99,95%

### TYPE

P3/H13

### ART.-NR.

124320

### COMBINAZIONI CARBONI ATTIVI :

#### Benzene

Fumi da solventi e fumi da idrocarburi (es. benzina).

P3-A

124310

#### Dragaggi

Particelle presenti nei processi di trattamento dei fanghi da escavazione come batteri, amianto e metalli pesanti.

P3-ABE

124340

#### ABE/K

Alternativa economica di ABEK. Da non utilizzare in presenza di cianuri come HCN.

P3-ABE/K

124345

#### ABEK

Cocktail di particelle tossiche. In conformità alla EN14387.

P3-ABEK

124350

#### Ammoniaca/Rifiuti organici

Fumi da discarica e compostaggio. Spore, batteri, virus, vapori organici e di ammoniaca.

P3-A/K

124360

#### AX

Vapori di solventi organici, fumi di idrocarburi con punto di ebollizione < 65° C.

P3-AX

124370

Combifilters offerto in diverse varianti semplifica l'uso e la manutenzione del vostro sistema di filtrazione e pressurizzazione.

Il riconoscimento dei filtri permette all'operatore o al responsabile della salute e sicurezza di vedere sul display che tipo di filtri sono installati e per quante ore sono ancora utilizzabili. Non è necessario aprire il sistema di pressurizzazione ed estrarre i filtri inquinati per verificare che tipologia sia presente. Il trascorrere del tempo programmato fa cambiare il colore del led presente sul display. Questo assicura la possibilità di ordinare i filtri per tempo. Il codice articolo dei filtri può essere letto sul display.

Grazie alla massimizzazione della capacità dei Combifilter ed alla visualizzazione delle ore di utilizzo, possono essere utilizzati per diverse occasioni e compiti specifici.

Su specifica richiesta possiamo programmare le ore di utilizzo, il flusso d'aria, la combinazione dei Combifilter e calcolare il massimo rendimento possibile che il cliente voglia raggiungere.

***I Combifilter sono composti da un P3 ed un filtro a carboni attivi. Il codice del filtro P1 venduto separatamente è 122007***

# BMAIR

SISTEMI FILTRAGGIO E PRESSURIZZAZIONE

**DISPONIBILE PRESSO :**