

FILTRO

SCHEDA TECNICA



725 P3 R



725 P3 R FILTRO



Descrizione

Il filtro 725 P3 è progettato per essere utilizzato con le maschere 731-S e 731-C e maschere con filettatura standard (DIN EN 148/1).

Caratteristiche

Il filtro P3 contro le particelle è realizzato in polietilene nero ad alta densità e consente l'inalazione trattenendo le particelle solide e liquide. Protezione contro batteri e virus.

Marchio R: filtro riutilizzabile.

Peso: 0,177 kg

Tipo	Colore
P	<input type="text"/> Filtri antiparticolato

Test / Certificazioni CE

Resistente al flusso inspirato continuo:

At 30 l/min	Soddisfacente
At 95 l/min	

Efficacia del filtro rispetto a:

NaCl aerosol	Soddisfacente
Paraffin mist	

Penetrazione del filtro dopo il test di intasamento con polvere di dolomite

Soddisfacente

Certificazione CE.

Norme: EN 148/1 (filetto)

EN 143:2000+A1:2006 (filtro)

Regolamento (UE) 2016/425

Numero dell'organismo di controllo: N°00820161

725 P3 R FILTRO



Limitazioni d'uso

Questa apparecchiatura non deve essere utilizzata nelle seguenti situazioni:

- Atmosfere carenti di ossigeno. (meno del 19,5%)
- Immediatamente pericoloso per la vita o la salute (IDHL)
- Contaminanti sconosciuti.
- Concentrazioni sconosciute di contaminazioni

Avvertenze

Persone esperte e adeguatamente formate o che utilizzano la cintura sotto la supervisione di un supervisore competente possono utilizzare solo il filtro 725.

FILTRI

SCHEDA TECNICA



725 A2P3

R D



725 A2P3 R D

FILTRO COMBINADO
COMBINED FILTER



Descrizione

Il filtro combinato 725 A2P3 è progettato per essere utilizzato con le maschere 731-S e 731-C e maschere con filettatura standard (DIN EN 148/1).



Caratteristiche

Il filtro è composto da due parti principali:

- Filtrare contro i gas di tipo A. È realizzato in plastica e a forma di campana per consentire un migliore flusso d'aria.
- Filtro P3 contro le particelle che consente l'inalazione trattenendo particelle solide e liquide.
- È montato sopra il filtro del gas.
- Marchio R: filtro riutilizzabile.
- Marchio D: protezione contro la polvere di dolomite.

Peso: 0,324 Kg.

Protezione contro i gas di tipo A e P3. Vedi sotto:

Tipo	Colore	
A		Gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65 °C
P		Filtri antiparticolato

725 A2P3 R D FILTRO COMBINATO



Test / Certificazione CE

Resistente al flusso inspirato continuo:

At 30 l/min
At 95 l/min

Soddisfacente

Capacità protettiva del filtro a 5000 ppm e 30l/min contro:

C₆H₁₂

Soddisfacente

Efficacia del filtro rispetto a:

NaCl aerosol
Nebbia di paraffina

Soddisfacente

Certificazione CE

Norme: EN 148/1 (filetto)

EN 14387:2004+A1:2008 (filtro) Regolamento (UE) 2016/425

Numero del corpo di controllo: N°0161

Questa apparecchiatura non deve essere utilizzata nelle seguenti situazioni:

Limiti d'uso

- Atmosfere carenti di ossigeno. (meno del 19,5%)
- Immediatamente pericoloso per la vita o la salute (IDHL)
- Contaminanti sconosciuti.
- Concentrazioni sconosciute di contaminanti

Advertencias Warnings

Persone esperte e adeguatamente formate o che utilizzano la cintura sotto la supervisione di un supervisore competente possono utilizzare solo il filtro 725.

FILTRO COMBINATO

SCHEDA TECNICA



725 ABEK2P3



725 ABEK2P3 FILTRO COMBINATO



Descrizioni

Il filtro combinato 725 ABEK2P3 è progettato per essere utilizzato con maschere a pieno facciale 731 e 731-C e maschere dotate di attacco filettato standard (EN 148-1).






Caratteristiche

Il filtro è composto da due componenti:

- Filtro contro gas e vapori di composti chimici formato da un involucro in ABS con forma svasata per consentire un flusso d'aria più favorevole.
- Filtro antiparticolato P3 costituito da un involucro troncoconico con foro superiore per l'ingresso dell'aria. All'interno si trova il mezzo filtrante che permette il passaggio dell'aria inalata, proteggendo da particelle solide e liquide. È assemblato sul filtro del gas mediante saldatura ad ultrasuoni.

Peso: 0,429 kg.

Offre protezione contro i gas di tipo A, B, E, K e P3. Vedi grafico:

Tipo	Colore	
A		Gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65 °C
B		Gas e vapori inorganici (cloro, idrogeno solforato e acido cianidrico)
E		Diossido di zolfo
K		Ammoniaca e suoi derivati organici
P		Filtri antiparticolato

725 ABEK2P3 FILTRO COMBINATO



Test / Certificazione CE

Resistenza all'inalazione a flusso continuo:

A 30 l/min
A 95 l/min

Soddisfacente

Capacità di protezione del filtro a 5000 ppm e 30 l/min contro:

C₆H₁₂
Cl₂
H₂S
HCN
SO₂
NH₃

Soddisfacente

Efficienza di filtrazione contro:

NaCl spray
nebbia di paraffina

Soddisfacente

Certificazione CE
Norme: EN 14387:2004+A1:2008 (filtro)
EN 148-1 (filetto)
Regolamento (UE) 2016/425
Agenzia di controllo n. 0161

Limiti d'uso

Questa apparecchiatura non deve essere utilizzata nelle seguenti situazioni:

- Atmosfere carenti di ossigeno. (meno del 19,5%)
- Atmosfere pericolose (IDHL)
- Contaminanti sconosciuti.
- Concentrazioni sconosciute di contaminanti

Avvertenze

L'uso del filtro combinato 725 è riservato a persone competenti che abbiano ricevuto un'adeguata formazione o che venga utilizzato sotto la supervisione di un superiore competente.