

**FILTRO**  
**EURFILTER P3 R**  
Cod. 7365/D

**FILTER**  
**EURFILTER P3 R**  
Code 7365/D



Filtro antipolvere con attacco speciale, per polveri fumi e nebbie.  
Il filtro può essere utilizzato in coppia su semimaschera **NEW EURMASK e 3200** o singolo su semimaschera **EURMASK UNO e 3100**

Dust filter with special threaded connection for the protection against dusts, fumes and mists, to be used on in pairs on **NEW EURMASK and 3200** half masks or single with **EURMASK UNO and 3100** half masks.

**Resistenza respiratoria - richiesta - risultati test**  
a 30 l/min: 1.2 mbar 1.00 mbar  
a 95 l/min: 4.2 mbar 3.20 mbar

**Respiratory resistance - requirements - test results**  
at 30 l/min: 1.2 mbar 1.00 mbar  
at 95 l/min: 4.2 mbar 3.20 mbar

Dopo il trattamento di resistenza termica e meccanica i filtri sono stati sottoposti alla prova di penetrazione NaCl e DOP.

After the thermal and mechanical resistance treatment the filters were subjected to the NaCl and DOP penetration test.

**Penetrazione- Penetration**

Flusso-Flow l/min	Tipo-Type Aerosol	EN 143:2000 % Max	Test di lunga durata* Long duration test *		
			(1)	(2)	(3)
95	NaCl	0.05	0.012	0.001	0.002
	Olio di Paraffina	0.05	0.013	0.012	0.019

(1) 3 minuti di esposizione - (2) Dopo esposizione a 120 mg di olio di paraffina - (3) 3 minuti di esposizione dopo (2) e dopo stoccaggio per 24 ore - \* prove previste dal protocollo prove di lunga durata EN143:2000 + A1:2006

(1) 3 minutes of exposure - (2) After exposure to 120 mg of paraffin oil - (3) 3 minutes of exposure after (2) and after storage for 24 hours - \* tests required by the EN143 long-life test protocol: 2000 + A1: 2006

**Intasamento - Clogging EN 143:2007 47.5 l/min**

secondo la norma EN 143: 2007, l'intasamento viene eseguito a una concentrazione di polvere di (400 ± 100) mg / m<sup>3</sup> fino a quando il prodotto della concentrazione della polvere e del periodo di prova è stato intasato di 263 mg / h / m<sup>3</sup>  
Requisiti: la resistenza respiratoria dopo l'intasamento non deve superare **7 mbar**

**Risultati Resistenza respiratoria 7 mbar**

according to EN 143:2007 clause 8.8 clogging is performed at a dust concentration of (400 ± 100) mg/m<sup>3</sup> until the product of dust concentration and test period is 263 mg-h/m<sup>3</sup> has been clogged

Requirements- the breathing resistance after clogging shall not exceed **7 mbar**

**Results breathing resistance 6.5 mbar**

#### Limitazioni all'uso

Non usare in ambienti con concentrazione di ossigeno inferiore al 17% in volume ed in presenza di gas e/o vapori diversi da quelli espressamente indicati.

Il filtro non è idoneo per trattenere gas e/o vapori di nessun tipo.

#### CLASSIFICAZIONE

Filtro conforme al **Regolamento UE 2016/425**

Filtro antipolvere di **classe P3R** secondo la norma

**EN 143:2000 + A1:2006**

Colorazione identificativa etichetta: bianco

#### Certificato di esame UE del tipo

emesso da: **ITALCERT S.r.l. Viale Sarca Milano**

#### MARCATURA

**CE** 0426

#### MATERIALI

Involucro: HDPE

Materiale filtrante: carta plissettata filtrante.

#### IMMAGAZZINAMENTO:

Immagazzinare a temperature comprese tra -20 e +50 °C e con umidità relativa inferiore a 80%

#### PESO

48 g Circa.

#### CONFEZIONAMENTO

La cartuccia viene venduta in scatole da 8 pezzi aventi le dimensioni di 90 x 140 x 165 mm.

Il pacco grosso è in cartoni da 16 scatole x 8 pezzi tot. 108 pezzi, dimensioni 388 x 287 x 346 mm.

#### SCADENZA

I filtri correttamente conservati e nel loro imballaggio originale hanno una scadenza di 10 anni dalla data di produzione. La data di scadenza è indicata sull'etichetta del filtro.

*I filtri antigas non hanno, nella pratica, una durata definita. Le durate fornite dalle norme EN sono applicabili solo alle prove eseguite in laboratorio in determinate condizioni.*

*È pratica usuale considerare esaurito un filtro se si avverte l'odore del gas.*

*Non tutte le sostanze però hanno una soglia olfattiva tale da permetterne la rilevazione prima che la concentrazione raggiunga livelli pericolosi.*

**Per ulteriori informazioni consultare le note informative nella confezione del prodotto.**

*NOTA: Milla S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per eventuali ed involontari errori e si riserva la facoltà di variare in qualsiasi momento materiale e caratteristiche tecniche senza obbligo di preavviso.*

#### Use limitations:

Do not use in environments, where oxygen concentration is below 17% in volume and there is presence of gases and/or vapours other than those specified.

The filter is not suitable for retaining gas and / or vapors of any kind.

#### Classification

Filter complying with **Regulation EU 2016/425**

Dust filter class **P3R** according to norm

**EN 143:2000 + A1:2006**

Label colour code: white.

#### EU Type Certificate

Issued by: **ITALCERT S.r.l. Viale Sarca Milano**

#### Marking

**CE** 0426

#### Materials:

Body: HDPE

Filter material: pleated filtering paper.

#### Storage:

Store product at temperature between -20°C and +50°C, with no more than 80% relative humidity.

#### Weight:

approx. 48 g.

#### Packaging:

Filters are sold in 8-pieces boxes

(dimensions 90 x 140 x 165 mm.),

and in 128 pieces gross boxes

(dimensions: 388 x 287 x 346 mm.),

containing 128 pieces.

#### Expiration date:

When properly stored in its original package, the filter has an expected lifetime of 10 years from date of manufacture. The expiration date is indicated on the filter label.

*Gas filters in practice do not have a determined lifespan. The lifespan indicated by EN standards are applicable only to lab tests performed under predetermined conditions. It is common practice to dispose of a filter, when the user perceives the smell of gas. However, not all substances have an odour threshold such as to allow detection before the concentration reaches dangerous levels.*

**For more information, please refer to the info sheet in the product box.**

*NOTE: Milla S.r.l. declines any responsibility for any involuntary error, and reserves the right to change materials and technical characteristics at any time and with no prior notice.*