



PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI CALZATURE E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE 3

ALLEGATO 8

CERTIFICAZIONI DI SICUREZZA DEI DPI

10 FEB. 2016


3M ITALIA S.r.l.
Marco Andrei
(Un Procuratore)

CERTIFICAZIONI DI SICUREZZA DEI DPI						Allegato 8
LOTTO	CODICE INTERCENT-ER	CODICE FORNITORE	DESCRIZIONE			
5.....	DPI 5 - 14.....	2135.....	FILTRA P3 PER SEMIMASCHERA e MASCHERA PIENO FACCE			
CATEGORIA DEL DPI	ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE IN LINGUA ITALIANA O CON TRADUZIONE (1)	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (2)	NOTA INFORMATIVA IN LINGUA ITALIANA (3)	DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI LATTICE	DOCUMENTAZIONE AGGIUNTIVA (4)	TAGLIE DISPONIBILI
<input type="checkbox"/> 1° <input type="checkbox"/> 2° <input checked="" type="checkbox"/> 3°	<input checked="" type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	<input checked="" type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	<input checked="" type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	<input checked="" type="checkbox"/> Il DPI <u>non</u> contiene lattice <input type="checkbox"/> Il DPI contiene lattice	<input type="checkbox"/> Presente <input type="checkbox"/> Assente	_____ _____ _____ _____ _____
(1) Rilasciato da un organismo di controllo autorizzato e attestante la conformità del DPI al D.Lgs. 47/5/92 e s.m.. Redatto in lingua italiana o accompagnato da una traduzione completa e firmata.						
(2) Attestante la conformità dell'esemplare prodotto alle disposizioni del D.Lgs. 47/5/92 s.m. o l'identità ad altro DPI oggetto di certificazione						
(3) La nota informativa deve contenere indicazioni sulle modalità di impiego, le istruzioni di deposito e pulizia anche in lingua italiana						
(4) ELENCO DOCUMENTI						

10 FEB. 2016

3M ITALIA S.r.l.
 Marco Andrei
 (Un Procuratore)

(Timbro e Firma)

10 FEB. 2016

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Marco Andrei', is written over the company name and title.

3M ITALIA S.r.l.
Marco Andrei
(Un. Procuratore)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

COUNCIL DIRECTIVE ON THE APPROXIMATION OF THE LAWS OF MEMBER STATES RELATING TO PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT (89/686/EEC)

We, 3M United Kingdom PLC of 3M Centre, Bracknell, Berkshire, RG12 8HT

being the manufacturer established in the Community (European Union), hereby declare
that the PPE units described hereafter as

3M™ Particulate Filters 2125, 2128, 2135 and 2138

are in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and with the National
Standard transposing the harmonised European Standard Number
EN 143:2000+A1:2006

and are identical to the models of the PPE units which are the subject of EC type-
examination certificate number 66060 (issue 06/03/2014) issued by
BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, United Kingdom

and are subject to the procedures set out in Article 11B of Council Directive 89/686/EEC
under the supervision of BSI (Notified Body number 0086).

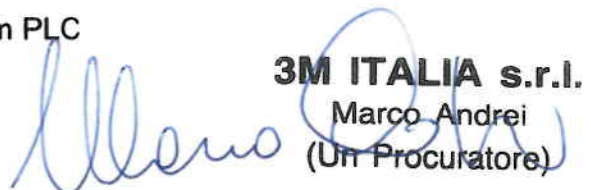


Signed by: M Thomas

European Technical and Regulatory Affairs Manager
Personal Safety Division
3M United Kingdom PLC

Date: 10th March 2014

10 FEB. 2016



3M ITALIA s.r.l.
Marco Andrei
(Un Procuratore)



TRADUZIONE LIBERA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

**DIRETTIVA DEL CONSIGLIO, IN MATERIA DI RAVVICINAMENTO DELLE
LEGISLAZIONI DEGLI STATI MEMBRI RELATIVE AI DISPOSITIVI DI
PROTEZIONE INDIVIDUALE (89/686/CEE).**

La Scrivente, 3M United Kingdom PLC di 3M Centre, Bracknell, Berkshire, RG12 8HT

essendo il fabbricante con sede nella Comunità (Unione Europea), con la presente dichiara
che il DPI di seguito descritto

3M™ Filtri per Polveri 2125, 2128, 2135 e 2138

sono conformi alle disposizioni della Direttiva del Consiglio 89/686/CE e alla norma
nazionale che recepisce le norme armonizzate numero

EN 143:2000+A1:2006

E sono identici al DPI oggetto dell'Attestato di esame CE di tipo n° 66060 (rilasciato
06/03/2014) rilasciato da BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes,
MK5 8PP, United Kingdom

ed è soggetto alle procedure di cui all'Articolo 11B della Direttiva 89/686/EEC del
Consiglio sotto la supervisione del BSI (Organismo Notificato numero 0086).

Firmato da: M. Thomas

European Technical and Regulatory Affairs Manager
Personal Safety Division
3M United Kingdom PLC

Data: 10 Marzo 2014

10 FEB. 2016

3M ITALIA s.r.l.

Marco Andrei

(Un Procuratore)

Indirizzare la corrispondenza a: 20090 Milano – Casella Postale 89

Codice Fiscale e Numero d'Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00100190610

Cap. Soc. Euro 9.150.000 int. vers.

R.E.A. MILANO 60506 – P.IVA 12971700153

Società con unico socio e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3M Company

Sistemi Qualità e Ambiente certificati secondo standard internazionali

EC Type-Examination Certificate

This is to certify that:

3M United Kingdom Plc
3M Centre
Bracknell
Berkshire
RG12 8HT
United Kingdom

Holds Certificate Number:

CE 66060

In respect of:

Respiratory protective devices to EN 143:2000 - Particle filters
Models: 3M™ 2125, 3M™ 2128, 3M™ 2135 and 3M™ 2138 Filters.

On the basis of our examination, under the requirements of Council Directive 89/686/EEC "Personal Protective Equipment" Article 10, EC Type-Examination.

For and on behalf of BSI,
a Notified Body for the above Directive
(Notified Body Number 0086):



Gary Fenton, Global Assurance Director

First Issued: 6/12/2002

Latest Issue: 6/03/2014

3M ITALIA s.r.l.

Marco Andrei

(Un Procuratore)



10 FEB. 2016

...making excellence a habit.™

EC Type-Examination Certificate

No. CE 66060

Product Details

Product range: 3M 2000 Series Particulate Filters.

Product type: Particle Filter.

Models: 3M 2125 (standard industrial product).
3M 2128 (standard industrial product).
3M 2135 (standard industrial product).
3M 2138 (standard industrial product).

Technical Specification: Harmonized European Standard EN 143:2000, incorporating Corrigenda Nos. 1 and 2 and Amendment No. 1.

EN 143 classifications: Each model is designed for use in a twin filter configuration.

3M 2125: P2 R.
3M 2128: P2 R.
3M 2135: P3 R.
3M 2138: P3 R.

Additional Attributes: 3M 2125: None.
3M 2128: Filters out ozone and provides relief from nuisance levels of acid gases/organic vapours.
3M 2135: None.
3M 2138: Filters out ozone and provides relief from nuisance levels of acid gases/organic vapours.

Product Assessments

The product assessments were based on BS EN 143:2000, the English language version of EN 143:2000, respiratory protective devices – particle filters, both documents incorporating Corrigenda Nos. 1 and 2 and Amendment No. 1.

Product Description

The Filters are designed to protect against solid and non-volatile liquid particles. The 3M 2128 and the 3M 2138 incorporate a carbon loaded media to provide the extra protection referenced in the Additional Attributes above. When the Filters and their associated Filter Retainers are used in conjunction with a 3M specified pair of the same type of 3M 6000 series Gas and Vapour Filters the Combined Filters protect against gases, vapours and particles. The Filters and Combined Filters are designed for use with the 3M 6000, 6500, 7000 and 7500 Series of Half Masks and the 3M 6000 and 7000 Series of Full Face Masks. The Gas and Vapour Filters and the Masks have been independently CE Certified.

First Issued: 6/12/2002

Latest Issue: 6/03/2014

10 FEB. 2016

3M ITALIA s.r.l.
Marco Andrei
(Un Procuratore)

Page 2 of 3

This certificate remains the property of The British Standards Institution and shall be returned immediately upon request. To check its validity telephone +44 (0)845 080 9000

Information and contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP. Tel: +44 845 080 9000. BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321, at 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, UK. A member of the BSI Group of Companies.

EC Type-Examination Certificate

No. CE 66060

Packaged variants

In addition to the products referenced on this Certificate the standard industrial products may also be sold as market specific packaged variants. Such variants will be differentiated and the Technical File will be updated with the appropriate information.

Kits and packouts

The products referenced on this Certificate may also be combined with other 3M products into a kit or packout. There will be no change to the products but the user information may vary. In such instances the Technical File will be updated with the appropriate information.

Certification Administration Details

Technical File Reference: TF0350

Certificate Amendment Record and internal BSI Technical File Review reference related to this Certificate:

Issue date	Comments	BSI Review No.
6 December 2002	First issue, models 3M 2125 P2, 3M 2128 P2, 3M 2135 P3 and 3M 2138 P3.	0086:02:1146 to 0086:02:1149
11 May 2007	Change of manufacturer's headquarters address and to reference assessment of the product to the requirements of the amended Harmonized Standard.	0086:05:1567 and 0086:07:1983
Latest Issue	New Technical File issued to combine Files TF0031, TF0032, TF0033 and TF0034 for the products 3M 2125, 3M 2128, 3M 2135 and 3M 2138 respectively. The Article 11B Certificate referenced changed from the single site Certificate CE 00346 to that of the 'multi-site' Certificate.	0086:8079719

Certificate validity

The Certificate holder is responsible for ensuring that the Notified Body is advised of changes to any aspect of the overall processes utilised in the manufacture of the product, failure to do so could invalidate the Certificate in respect of product manufactured following the introduction of such changes.

The validity of the Certificate is also dependent on the maintenance of the EC quality of production by monitoring system, PPE Article 11B, as referenced on BSI Certificate CE 595701.

First Issued: 6/12/2002

Latest Issue: 6/03/2014

1 0 FEB. 2016

3M ITALIA S.r.l.
Marco Andrei
(Un Procuratore)

Page 3 of 3

This certificate remains the property of The British Standards Institution and shall be returned immediately upon request.
To check its validity telephone +44 (0)845 080 9000

Information and contact: BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes MK5 8PP, Tel: +44 845 080 9000.
BSI Assurance UK Limited, registered in England under number 7805321, at 389 Chiswick High Road, London, W4 4AL, UK.
A member of the BSI Group of Companies.



ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

Il presente per certificare che: **3M United Kingdom Plc**
3M Centre
Bracknell
Berkshire
RG12 8HT
United Kingdom

Possiede il Certificato numero: **CE 66060**

In conformità alla:

EN 143:2000 Respiratore dispositivo di protezione - Filtri per polveri
Modelli: Filtri 3M™ 2125, 3M™ 2128, 3M™ 2135 e 3M™ 2138.

Sulla base del nostro esame, in conformità ai requisiti della Direttiva del Consiglio 89/686/EEC
"Dispositivi di Protezione Individuale" Articolo 10, esame di conformità al tipo CE.

In nome e per conto del BSI,
organismo notificato ai sensi
della suddetta Direttiva
(Organismo Notificato Numero 0086):

Gary Fenton, Global Assurance Director

Prima emissione: 6/10/2002

Ultima emissione: 6/03/2014

10 FEB. 2016

Pagina 1 di 3

Indirizzare la corrispondenza a: 20090 Segrate – Casella Postale 89

Codice Fiscale e Numero d'Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00100190610
Cap. Soc. Euro 9.150.000 int. vers.

R.E.A. MILANO 60506 – P.IVA 12971700153

Società con unico socio e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3M Company
Sistemi Qualità e Ambiente certificati secondo standard internazionali

3M ITALIA s.r.l.
Marco Andrei
(Un Procuratore)



ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

N° CE 66060

Dettagli Prodotto

Gamma prodotti:	Filtri per polveri 3M Serie 2000
Tipo prodotto:	Filtri per polveri
Modelli:	3M 2125 (prodotto industriale standard) 3M 2128 (prodotto industriale standard) 3M 2135 (prodotto industriale standard) 3M 2138 (prodotto industriale standard)
Specifiche tecniche:	Norma europea armonizzata EN 143:2000, Corrigenda n. 1 e 2 ed Emendamento n. 1 inclusi.
Classificazione EN 143:	Ciascun modello è progettato per essere utilizzato in coppia. 3M 2125: P2 R 3M 2128: P2 R 3M 2135: P3 R 3M 2138: P3 R
Caratteristiche aggiuntive:	3M 2125: nessuna 3M 2128: Filtra ozono e fornisce sollievo dai livelli fastidiosi di gas acidi/vapori organici. 3M 2135: nessuna 3M 2138: Filtra ozono e fornisce sollievo dai livelli fastidiosi di gas acidi/vapori organici.

La valutazione del prodotto è basata sulla norma BS EN 143:2000, la versione inglese della norma EN 143:2000, respiratori dispositivi di protezione – filtri per polveri, entrambi i documenti includono Corrigenda n. 1 e 2 e Emendamento n. 1.

I Filtri sono destinati alla protezione contro solidi e particelle liquide non volatili. I filtri 3M 2128 e 3M 2138 sono dotati di un materiale carico di carbone per fornire maggiore protezione come sopra descritto nelle caratteristiche aggiuntive.

Quando i filtri sono utilizzati in combinazione con un paio dello stesso tipo di filtri per gas e vapori, i filtri combinati proteggono contro gas, vapori e particelle. I filtri sono destinati per l'uso con 3M 6000, 6500, 7000 e 7500 serie semimaschere e 3M 6000 e maschere pieno facciale serie 7000.

I filtri per gas e vapori e le maschere possiedono un certificato CE indipendente.

Prima emissione: 6/10/2002

Ultima emissione: 6/03/2014

Pagina 2 di 3

10 FEB. 2016

3M ITALIA S.r.l.

Marco Andre

(Un Procuratore)



ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

N° CE 66060

Varianti del confezionamento

Inoltre il prodotto a cui il presente certificato si riferisce, oltre allo standard industriale può anche essere venduto con varianti specifiche nel confezionamento. Tali varianti saranno identificabili e la scheda tecnica sarà aggiornata con le informazioni appropriate.

Kit e packout

Il prodotto a cui il presente certificato si riferisce può anche essere combinato con altri prodotti 3M in un kit o packout. Ciò non comporterà cambiamenti al prodotto ma può variare l'informazione all'utente. In tal caso la scheda tecnica sarà aggiornata con le informazioni appropriate.

Dettagli amministrativi del certificato:

Documento tecnico di riferimento: T0350

Registrazioni delle modifiche al certificato e rapporti interni BSI relativi al presente certificato:

Data emissione	Commenti	Revisione BSI N.
6 Dicembre 2002	Prima emissione, modelli 3M 2125 P2, 3M 2128 P2, 3M 2135 P3 e 3M 2138 P3	Da 0086:02:1146 a 0086:02:1149
11 Maggio 2007	Cambio indirizzo sede Fabbricante e per quanto riguarda la valutazione dei prodotti ai requisiti della norma armonizzata modificata	0086:05:1567 e 0086:07:1983
Ultima emissione	Emissione nuovo file tecnico per unire i file TF0031, TF0032 e TF0033 rispettivamente per i prodotti 3M 2125, 3M 2128, 3M 2135 e 3M 2138. Il certificato Articolo 11B indicato è cambiato da certificato CE 69177 sito unico a certificato sito multiplo	0086:7974074

Validità del certificato

Il titolare del certificato è responsabile di assicurarsi che l'Organismo Notificato venga avvisato delle variazioni sotto ogni aspetto relativo a tutti i processi utilizzati durante la fabbricazione del prodotto, se ciò non avvenisse, il certificato potrebbe essere invalidato a causa del verificarsi di tali variazioni.

La validità del presente certificato dipende inoltre dal mantenimento del certificato di qualità CE sul monitoraggio dei sistemi di qualità, DPI Articolo 11B, come riferito sul certificato BSI 595701.

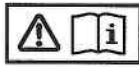
Prima emissione: 6/10/2002

Ultima emissione: 6/03/2014

Pagina 3 di 3

10 FEB. 2016

3M ITALIA s.r.l.
Marco Andrei
(Un Procuratore)



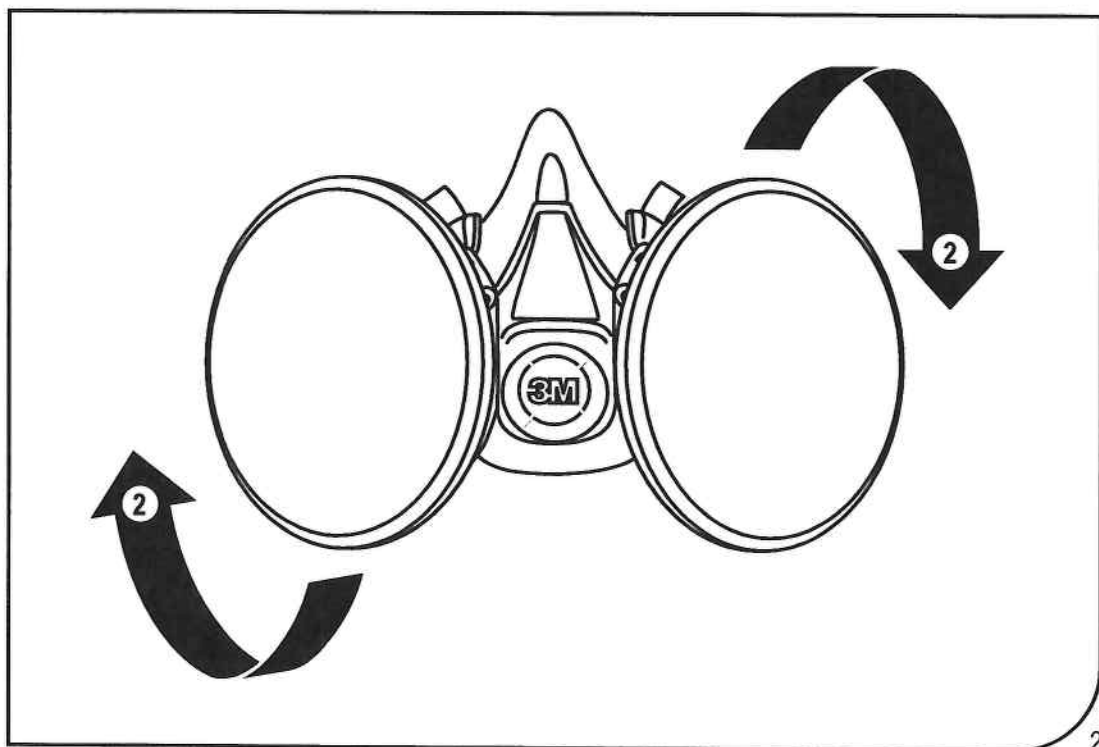
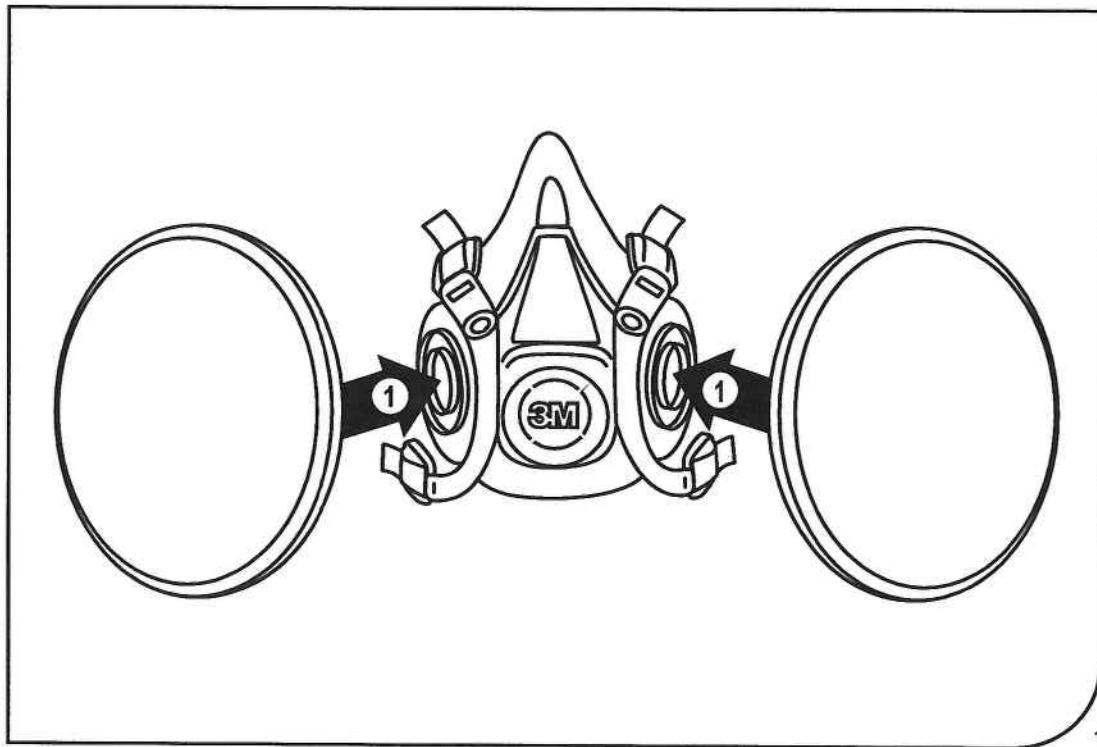
(GB) (IE) (ZA) 3M™ 2000 Series Filters 3-4	(GR) Φίλτρα Σειράς 3M™ 2000 25-26	(RO) Filtre 3M™ Seria 2000 45-46
(FR) (CH) (BE) Filtres 3M™ Série 2000 5-6	(PL) Filtry serii 3M™ 2000 27-28	(RU) (BY) (AZ) Фильтры 3M™ серии 2000 47-48
(DE) (CH) (AT) 3M™ 2000 Filterserie 7-8	(HU) 3M™ 2000-es sorozatú szűrők 29-30	(UA) Фільтри 3M™ серії 2000 49-50
(IT) (CH) Filtri 3M™ Serie 2000 9-10	(CZ) 3M™ Filtry řady 2000 31-32	(HR) 3M™ 2000 serija filtera 51-52
(ES) Filtros 3M™ Serie 2000 11-12	(SK) 3M™ Filtre série 2000 33-34	(BG) Филтри серия 3M™ 2000 53-54
(NL) (BE) 3M™ 2000 Serie Filters 13-14	(SI) 3M™ filtri serije 2000 35-36	(RS) 3M™ 2000 Serije Filtera 55-56
(SE) 3M™ 2000 seriens filter 15-16	(IL) מסנני 3M™ מסדרה 2000 37-38	(TR) 3M 2000 Seri Filtreler 57-58
(DK) 3M™ 2000 Seriens Filtre 17-18	(EE) 3M™ 2000 seeria filtrid 39-40	(KZ) 3M™ фильтрлердін 2000 топтамасы 59-60
(NO) 3M™ 2000 Serien filtre 19-20	(LV) 3M™ 2000. sērijas filtri 41-42	(AU) (NZ) 3M™ 2000 Series Filters 61-62
(FI) 3M™ 2000 -sarjan suodattimet 21-22	(LT) 3M 2000 Serijos filtrai 43-44	(AE) مرشحات 3M™ سلسلة 2000 63-64
(PT) Filtros Série 3M™ 2000 23-24		

www.3M.EU/Safety

3M

1 0 FEB. 2016

3M ITALIA s.r.l.
Marco Andrei
(Un Procuratore)



2

10 FEB. 2016

3M ITALIA S.p.A.
Marco Andre
(Un Procuratore)



Filtri 3M™ Serie 2000

DESCRIZIONE

Questi filtri soddisfano i requisiti della EN143:2000, Filtri per particolato e devono essere utilizzati in combinazione con un respiratore 3M™ approvato per formare un sistema di filtrazione per la protezione delle vie respiratorie contro alcune particelle solide e liquide aerodisperse.

⚠ AVVERTENZE E LIMITAZIONI

- Una giusta selezione, formazione all'uso ed una adeguata manutenzione sono essenziali per offrire a chi indossa il prodotto una protezione da alcuni contaminanti aerodispersi. L'inosservanza delle istruzioni qui riportate sull'uso di questi dispositivi per la protezione delle vie respiratorie e/o il mancato indossamento per tutto il periodo di esposizione, può arrecare danni alla salute, invalidità gravi anche di carattere permanente.
- Assicurarsi sempre che il prodotto completo sia:
 - Adatto all'applicazione
 - Indossato correttamente
 - Indossato per tutto il periodo di esposizione
 - Sostituito quando necessario.
- Leggere le presenti Istruzioni d'Uso assieme alle Istruzioni d'Uso relative alla Maschera 3M™ più appropriata e alla ghiera di tenuta.
- Non utilizzare in atmosfere contenenti meno del 19.5% di ossigeno (definizione 3M. I limiti riguardanti la presenza di ossigeno possono variare da nazione a nazione. In caso di dubbi, chiedere informazioni in merito).
- Non usare per la protezione delle vie respiratorie contro contaminanti atmosferici/concentrazioni che sono sconosciuti o immediatamente pericolosi per la vita e la salute (IDLH).
- Non utilizzare il prodotto in atmosfere con ossigeno o ossigeno arricchito.
- In caso sia necessario l'uso in atmosfera esplosiva, contattare 3M.
 - Non usare per concentrazioni superiori a quelle indicate nelle Specifiche Tecniche.
 - Non alterare, modificare o riparare mai questo dispositivo.
 - Se avete dei dubbi sull'idoneità del prodotto nelle vostre condizioni d'uso, si raccomanda di chiedere consiglio ad un igienista industriale, o contattate il Servizio Tecnico 3M Prodotti per la Sicurezza sul Lavoro del locale ufficio 3M. Vedere il retro di questo libretto per gli indirizzi ed i numeri di telefono.
 - Prima dell'utilizzo, verificare sempre che il prodotto non sia scaduto.

NOTA Questi filtri sono forniti in paio della stessa classe e tipo, devono pertanto essere montati, usati e sostituiti allo stesso momento (come indicato).

Abbandonare immediatamente l'area contaminata se:

- a) Una o più parti del sistema risultano danneggiate.
- b) Il flusso d'aria verso il facciale diminuisce o si arresta.
- c) La respirazione diventa difficoltosa o si avverte un aumento della resistenza respiratoria.
- d) Compaiono vertigini o altri malesseri.
- e) Si avverte l'odore o il sapore del contaminante o si manifestano irritazioni.

10 FEB. 2016

9

3M ITALIA S.r.l.

Marco Andrei

(Un Procuratore)

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

1. Allineare l'attacco a baionetta del filtro con l'attacco a baionetta della maschera. (Fig. 1)
2. Per agganciarlo ruotare di 1/4 di giro in senso orario. (Fig. 2)

ATTENZIONE Un movimento extra-rotatorio può danneggiare sia il filtro che la maschera.

CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Usare l'imballo originale per conservare e trasportare questo prodotto.

Questi prodotti devono essere conservati nell'imballo originale in un luogo asciutto, pulito, lontano da fonti di calore elevato e da vapori di benzina e solventi.

MARCATURA DEL PRODOTTO

Questi prodotti sono marcati secondo la EN143:2000 + A1:2006

R = Riutilizzabile



Data di scadenza



Intervallo di temperatura



Massima Umidità Relativa



Nome e indirizzo del Produttore



Smaltire in conformità con le normative locali

NOTA Le condizioni medie possono superare i 25°C / 80% RH per periodi limitati.

Queste possono raggiungere una media di 38°C / 85% RH, per un periodo non superiore ad un totale di 3 mesi nella vita utile del prodotto.

SPECIFICHE TECNICHE

Classe	Utilizzo per la protezione contro	Massima concentrazione di utilizzo con semimaschere 3M™	Massima concentrazione di utilizzo con maschere a pieno facciale 3M™
3M™ 2125 P2 R	Particolato fine	12 x TLV	16 x TLV
3M™ 2128 P2 R	Filtro per particolato e Ozono (10 x TLV), offre sollievo dagli odori fastidiosi dovuti a basse concentrazioni di gas acidi e vapori organici.	12 x TLV	16 x TLV
3M™ 2135 P3 R	Particolato fine	48 x TLV	200* x TLV
3M™ 2138 P3 R	Filtro per particolato e Ozono (10 x TLV), offre sollievo dagli odori fastidiosi dovuti a basse concentrazioni di gas acidi e vapori organici.	48 x TLV	200* x TLV

*TLV – Valore Limite di Soglia

* fattore di protezione assegnato da 3M

APPROVAZIONI

Questi prodotti soddisfano i requisiti di sicurezza della Direttiva Europea 89/686/EEC (Direttiva Dispositivi di Protezione Individuale) e per questo riportano la marcatura CE.

Certificazione secondo l'Articolo 10, esame CE di tipo, e secondo l'Articolo 11, controllo di qualità CE, emessa da BSI, Kitemark Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PP, UK (Organismo Notificato numero 0086).

10 FEB. 2016

10

3M ITALIA S.p.A.

Marco Andrei

(Un-Procuretor)