

Semimaschera riutilizzabile 3M™ Serie 7500

Bollettino Tecnico



Descrizione

I respiratori serie 7500 di 3M hanno stabilito un nuovo standard in termini di comfort. Il facciale è stato progettato tenendo conto delle esigenze dell'utilizzatore. La morbida superficie di tenuta e la valvola 3M™ Cool Flow™ aumentano il comfort e la vestibilità. La minore resistenza respiratoria aiuta a minimizzare l'accumulo di calore interno alla maschera, a vantaggio del comfort.

Disponibili in tre misure, tutte le maschere sono provviste di sistema di collegamento a baionetta 3M™, con un'ampia gamma di doppi filtri leggeri per la protezione da gas, vapori e particolato, in base alle necessità personali, e possono inoltre essere utilizzate con i sistemi alimentati ad aria 3M™.

Caratteristiche principali

- Bardatura con doppia modalità di utilizzo che si regola facilmente in modalità standard o a discesa rapida.

Approvazioni

Questi prodotti sono stati testati secondo i relativi standard europei:

- Semimaschere serie 7500: EN140:1998
- Filtri per gas e vapori serie 6000: EN14387:2004 + A1:2008
- Filtri antiparticolato 6035 e 6038 e serie 2000 e 5000: EN143: 2000 / A1:2006.

I respiratori serie 7500 3M™ e i filtri serie 6000/5000/2000 soddisfano i Requisiti essenziali di sicurezza e riportano, pertanto, il marchio CE. (Organismo notificato 0086).

Uso

Quando utilizzata e indossata in modo corretto, la serie 7500 può essere utilizzata:

Con filtri per gas e vapori:

- I filtri per gas e vapori della serie 6000 possono essere utilizzati con concentrazioni di gas e vapori (dei tipi specificati da 3M) fino a 50 volte oltre il Valore limite di soglia (TLV) o 1000ppm (5000ppm per 6055), a seconda di quale valore sia inferiore.
- La serie 6075 offre protezione da vapori organici (come sopra) e formaldeide fino a 10ppm.

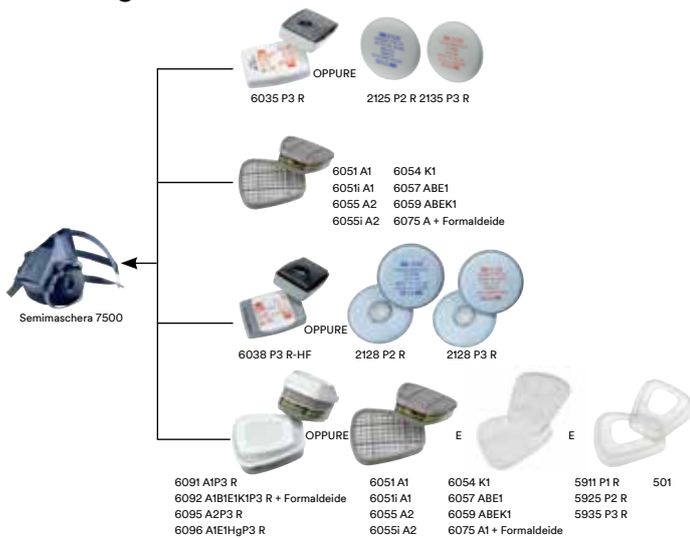


- I filtri per vapori e gas della serie 6000 non devono essere utilizzati per proteggere l'utilizzatore da gas o vapori con scarse proprietà di avvertimento (odore o sapore)

Con i filtri antiparticolato:

- I filtri 5911 possono essere utilizzati con concentrazioni di particolato fino a 4 volte il TLV.
- I filtri 5925, 2125 o 2128 possono essere utilizzati con concentrazioni di particolato fino a 12 volte il TLV.
- I filtri 5935, 2135, 2138, 6035 o 6038 possono essere utilizzati con concentrazioni di particolato fino a 50 volte il TLV
- I filtri 2128 e 2138 possono essere utilizzati per la protezione dall'ozono per valori fino a 10 volte il TLV e offrono sollievo in caso di vapori organici e gas acidi a livelli inferiori al TLV.
- I 6038 offrono protezione da fluoruro d'idrogeno fino a 30 ppm e sollievo in caso di vapori organici e gas acidi a livelli inferiori al TLV.

Trova la combinazione più adatta alle tue esigenze



Parti di ricambio e Accessori	Componente
7580	Elastici di ricambio
7581	Gruppo bardatura di ricambio
7582	Valvola di inalazione
7583	Valvola di esalazione
7585F	Bardatura di tessuto
7586	Supporto per filtro (compresa la valvola)
501	Ghiera per filtri serie 5000
603	Supporto per filtro antiparticolato
105	Salvietta detergente per bordo di tenuta
S-200+	Respiratore ad aria compressa

Taglie e pesi

Piccola (7501)

Media (7502)

Grande (7503)

Peso approssimativo: 135 grammi

Data di scadenza: 5 anni dalla data di produzione* se il prodotto è conservato secondo le condizioni di conservazione indicate sulla confezione.

*La data di scadenza definita in precedenza è da considerarsi come un limite massimo indicativo e soggetto a molti fattori esterni e non controllabili. La durata indicata non deve mai essere interpretata come una garanzia.

Componente	Materiale
Bordo di tenuta facciale	Gomma siliconica
Supporto per filtro	Polibutilene tereftalato
Copertura della valvola di esalazione	Polibutilene tereftalato
Valvola di inalazione	Gomma siliconica
Valvola di esalazione	Gomma siliconica
Elastici	Schiuma di poliuretano
Bardatura	Polietilene

AVVISO IMPORTANTE

L'utilizzo del prodotto 3M descritto nel presente documento presuppone che l'utilizzatore abbia già avuto precedenti esperienze con questo tipo di prodotti e che il prodotto venga utilizzato da un professionista competente. Prima di qualunque utilizzo di questo prodotto, si consiglia di effettuare alcune prove per assicurarsi che le prestazioni offerte dal prodotto siano adatte alle applicazioni per le quali si intende adoperarlo. Tutte le informazioni e i dettagli specifici contenuti nel presente documento si riferiscono a questo specifico prodotto 3M e non possono essere applicati ad altri prodotti o ambienti. Qualunque azione o utilizzo di questo prodotto non conforme al presente documento si intende a rischio dell'utilizzatore. L'osservanza delle informazioni e delle specifiche relative al prodotto 3M contenute nel presente documento non esonerano l'utente dall'obbligo di osservare linee guida aggiuntive (norme e procedure di sicurezza). È necessario rispettare i requisiti operazionali, particolarmente in relazione all'ambiente e all'utilizzo di altri strumenti insieme a questo prodotto. Il Gruppo 3M (che non ha la possibilità di controllare o verificare il rispetto di tali requisiti e norme) non è da ritenersi responsabile per le conseguenze di qualunque violazione di queste regole; tali eventuali violazioni sono esterne all'ambito di controllo e decisione di 3M. Le condizioni di garanzia per i prodotti 3M sono stabilite con i relativi contratti di vendita e con le clausole applicabili e obbligatorie, ad esclusione di qualunque altra garanzia o compensazione. La protezione delle vie respiratorie è efficace solo quando il prodotto è correttamente selezionato, indossato e portato per tutto il tempo in cui l'utilizzatore è esposto agli agenti contaminanti per vie respiratorie. 3M offre supporto per la selezione dei prodotti e la formazione all'uso e all'indossamento corretti.

Per ulteriori informazioni su prodotti e servizi 3M, contattare 3M.

Personal Safety Division
3M Centre
20096 Pioltello (MI)
Via N. Bobbio 21 - 20096 Pioltello (MI)

www.3M.eu/safety

3M e Cool Flow sono marchi registrati di 3M Company.
Riciclare. Stampato in Italia
© 3M 2016. Tutti i diritti riservati.
Versione 7500.1

