

3M™ Filtri Secure Click™

Descrizione prodotto

I filtri 3M™ Secure Click™ sono progettati per adattarsi alla semimaschera 3M™ Secure Click™, Serie HF-800.

Gamma prodotti

- 3M™ Secure Click™ Filtri per particolato Serie D3000
- 3M™ Secure Click™ Filtri per particolato Serie D7900
- 3M™ Secure Click™ Filtri per gas e vapori Serie D8000
- 3M™ Secure Click™ Filtri per gas, vapori e particolato Serie D8000

Standard e approvazioni

I filtri per particolato 3M™ Secure Click™ Serie D3000 e D7900 soddisfano i requisiti della norma europea EN 143:2000 + A1:2006.

I filtri combinati per gas, vapori e particolato 3M™ Secure Click™ Serie D8000 soddisfano i requisiti della norma europea EN 14387:2004 + A1:2008.

Pulizia e conservazione

I filtri NON DEVONO essere immersi in acqua/liquidi durante la pulizia. I componenti in plastica dei filtri possono essere puliti con le salviette 3M™ 105.

Limiti di utilizzo

Sostituire i filtri per particolato 3M™ Secure Click™ quando la respirazione diventa difficoltosa (ciò può variare da individuo a individuo) o il filtro si sporca o si verificano danni fisici.

Sostituire i filtri per gas e vapori 3M™ Secure Click™ secondo quanto previsto dal programma di sostituzione definito, o in base alle leggi nazionali e in ogni caso quando l'odore o il sapore del contaminante può essere rilevato all'interno del respiratore.

Sostituire i filtri combinati 3M™ Secure Click™ secondo quanto previsto dal programma di sostituzione definito, in base alla legislazione nazionale e in ogni caso quando l'odore o il sapore del contaminante può essere rilevato all'interno del respiratore o quando la respirazione diventa difficoltosa, a seconda delle condizioni che si verificano prima.

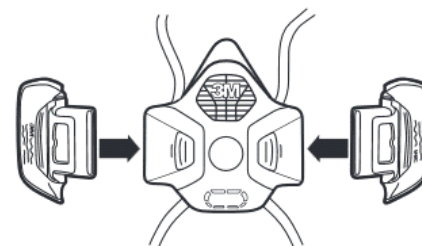
E' possibile effettuare una stima della durata dei filtri per gas/vapori o dei filtri combinati, consultando il software 3M™ Select and Service Life.

Prima dell'uso, controllare la data di scadenza. Per altre limitazioni d'uso, fare riferimento alle informazioni per l'uso fornite insieme ai prodotti.





Materiali

Componente	Materiale
3M™ Serie D3000	Polipropilene (Carbone D3128/D3138)
3M™ Serie D7900	Polipropilene
3M™ Serie D8000	Carbone assorbente Poliestere Polipropilene Carta filtrante







3M™ Secure Click™ Filtri per particolato Serie D3000

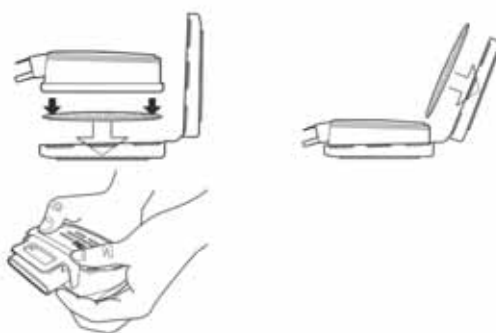
Filtro	Livello di protezione	Immagine	Protezione da
D3125	P2 R		Particolati (polveri sottili e nebbie)
D3135	P3 R		Particolati (polveri sottili e nebbie)
D3128	P2 R		Particolati, ozono (fino a 10 volte il limite OEL) e livelli fastidiosi* di vapori organici e gas acidi
D3138	P3 R		Particolati, ozono (fino a 10 volte il limite OEL) e livelli fastidiosi* di vapori organici e gas acidi

*Con livelli fastidiosi si intendono concentrazioni che non superano i limiti di esposizione professionale governativi applicabili.

3M™ Secure Click™ Filtri per particolato sostituibili Serie D7900

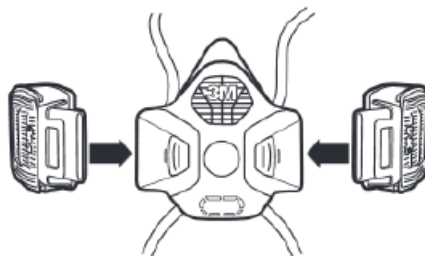
Filtro	Livello di protezione	Immagine	Protezione da
D7915	P1 R		Particolati (polveri sottili e nebbie)
D7925	P2 R		Particolati (polveri sottili e nebbie)

Filtro	Livello di protezione	Immagine	Protezione da
D7935	P3 R		Particolati (polveri sottili e nebbie)
D701	Accessori		Consente di montare i filtri sostituibili D7900 sui filtri per gas e vapori D8000



3M™ Secure Click™ Filtri per gas e vapori Serie D8000

Filtro	Livello di protezione	Immagine	Protezione da
D8051	A1		Vapori organici (p.eb. >65°C)
D8055	A2		Vapori organici (p.eb. >65°C)
D8059	ABEK1		Combinazione di vapori organici (p.eb. >65°C), gas inorganici e acidi e ammoniacca



3M™ Secure Click™ Filtri combinati Serie D8000

Filtro	Livello di protezione	Immagine	Protezione da
D8094	ABEK1P3 R		Combinazione di vapori organici (p.eb. >65°C), gas inorganici e acidi, particolati di ammoniaca e formaldeide
D8095	A2P3 R		Vapori organici (p.eb. >65°C) e particolati

La semimaschera Serie HF-800 e i filtri associati sono dotati di una resistenza all'inalazione inferiore a 5 mbar, se misurata in modo continuo a 95 l/min.

Durata di conservazione*

Durata di conservazione: 5 anni dalla data di produzione se mantenuti alle condizioni di conservazione descritte sull'imballaggio, fatta eccezione per D3128 e D3138, per i quali la vita utile è di 3 anni.

**La durata di conservazione definita in precedenza è da considerarsi come un limite massimo indicativo e soggetto a molti fattori esterni e non controllabili. Non deve mai essere interpretato come garanzia.*

Avviso importante

L'utilizzo del prodotto 3M™ descritto nel presente documento presuppone che l'utilizzatore abbia già avuto precedenti esperienze con questo tipo di prodotto e che lo stesso venga utilizzato da un professionista competente. Prima di qualunque utilizzo di questo prodotto, si consiglia di effettuare alcune prove per assicurarsi che offra buone prestazioni nell'ambito dell'applicazione per la quale si intende adoperarlo.

Tutte le informazioni e i dettagli specifici contenuti nel presente documento si riferiscono a questo determinato 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 esonera l'utilizzatore dall'obbligo di applicare linee guida aggiuntive (norme e procedure di sicurezza). È necessario rispettare i requisiti operativi, in particolare 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 delle presenti regole, che restano al di fuori del suo ambito decisionale e di controllo.

Le condizioni di garanzia per i prodotti 3M™ sono stabilite con i relativi contratti di vendita nonché con le clausole applicabili e obbligatorie, con l'esclusione di qualunque altra garanzia o compensazione. La protezione delle vie respiratorie è efficace solo se il prodotto è selezionato correttamente, indossato e utilizzato per tutto il tempo di esposizione dell'utilizzatore ai contaminanti per le vie respiratorie. 3M™ può offrire aiuto nella selezione dei prodotti e per l'addestramento all'utilizzo e all'indossamento corretti.

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