

Dräger X-plore® 4700 Semimaschera

La Dräger X-plore® 4700 è una robusta semimaschera in grado di soddisfare le esigenze più difficili garantendo ottima vestibilità ed eccellente aderenza. Grazie all'ampia gamma di filtri disponibili per la protezione contro gas, vapori e polveri, questa semimaschera è adatta all'uso in diversi settori industriali.

Dispositivo di tenuta facciale ergonomico

- Protezione eccellente, soprattutto nella zona del naso - Disponibilità di due materiali pratici e comodi
- Maschere in silicone disponibili in due taglie diverse

Valvola di espirazione

- Confortevole microclima all'interno della maschera: la valvola di espirazione convoglia l'aria espirata all'esterno dal basso



Imbragatura per la testa Dräger "FlexiFit"

- Innovativo materiale morbido e duttile
- Design ergonomico
- Semplicità di applicazione e di rimozione
- Ottima vestibilità, rimane in posizione sulla testa senza che i capelli si impiglino
- Buona distribuzione della pressione: l'imbragatura non preme sul capo anche quando si indossa l'elmetto

Sistema a sgancio con fibbia dietro la nuca

- Protezione continua anche durante le pause dal lavoro: La maschera può essere rimossa semplicemente sganciando la fibbia dietro la nuca senza bisogno di rimuovere l'elmetto
- Protetta contro la contaminazione quando si trova in posizione di standby: la parte interna della maschera resta rivolta verso il corpo dell'utilizzatore

ST:700-2006

Vantaggi

Massima vestibilità

Un corpo estremamente morbido con una cavità nasale perfettamente sagomata, sono tenuti in posizione da una calotta in plastica rigida per una perfetta aderenza, un'ottima tenuta e una vestibilità quasi priva di pressione sul viso.

Possibilità di scelta tra due materiali di alta qualità

Puoi scegliere: TPE per pelli normali, silicone per pelli sensibili. La versione in silicone è disponibile in due taglie diverse per meglio adattarsi alle diverse forme del viso.

Sistema "a sgancio"

Aperto semplicemente l'attacco dell'imbragatura posizionato sul collo è possibile rimuovere facilmente la maschera senza togliere l'elmetto. La maschera resta pronta per l'uso e il lato interno rimane aderente al corpo, protetto dalle contaminazioni.

Imbragatura elastica opzionale

In alternativa alla classica imbragatura per la testa è disponibile la versione X-plore® 4700 EH (imbragatura elastica). L'imbragatura elastica, costituita da un materiale resistente ad alcune sostanze chimiche, è molto semplice da pulire ed è indossabile facilmente sotto diversi tipi di elmetto. Ciascun utente può scegliere individualmente il tipo di imbragatura preferito per le diverse attività.

Massima robustezza

Uno dei punti forti di Dräger X-plore® 4700 è la sua robustezza. La copertura in plastica rigida e la struttura portante di alta qualità conferiscono alla maschera robustezza e lunga durata nel tempo.

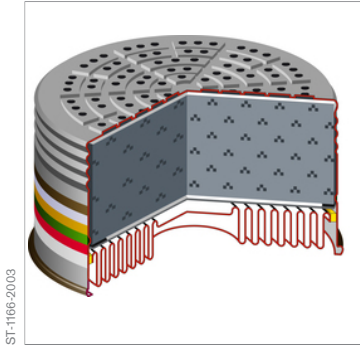
Imbragatura per la testa "FlexiFit" di facile applicazione e rimozione

Il nuovo materiale morbido garantisce una vestibilità perfetta sulla testa, senza intrappolare i capelli. Così morbida che non si nota nemmeno sotto l'elmetto.

Due tipi di collegamento per filtri

Il collegamento filettato standard Rd40 conforme a EN 148-1 o la filettatura specifica Dräger per filtri Dräger X-plore® Rd90 consentono di utilizzare la maschera per un gran numero di applicazioni che prevedono filtri contro polveri e gas o filtri combinati.

Componenti del sistema



ST-1166-2003

Filtri Dräger X-plore® Rd90

Aria pulita per impieghi gravosi I filtri della serie Dräger X-plore® Rd90 proteggono dai gas e dai vapori nocivi, hanno una lunga vita utile e sono utilizzabili in abbinamento a molti tipi diversi di maschere.



ST-980-2008

Filtri Dräger X-plore® Rd40

Comunemente utilizzati nell'industria chimica, automobilistica e metallurgica, nella cantieristica navale e nei servizi di pubblica utilità, i filtri Dräger per la protezione respiratoria sono ormai da decenni sinonimo di esperienza e sicurezza a livello mondiale. Questi filtri depurano in modo economico ed efficace l'aria respirabile dalle sostanze nocive.

Prodotti correlati



ST-5458-2007

Dräger X-plore® 3300

Praticità e comfort: Dräger X-plore® 3300 garantisce entrambe queste qualità e le combina con grande convenienza e contenute esigenze di manutenzione.

Prodotti correlati



SI-718-2006

Dräger X-plore® 3500

Una combinazione perfetta di durata, protezione e comfort. Per le condizioni più difficili e un uso a lunga durata, la semimaschera Dräger X-plore® 3500 è la scelta migliore.

Dati tecnici

Corpo maschera	Silicone (nero) o TPE (grigio-trasparente) Il corpo rigido della maschera blu è in resistente plastica PP
Dimensioni	Silicone: piccola/media (S/M) e media/grande (M/L) TPE: misura universale
Raccordo filtro	Collegamento filettato Standard Rd40 (RA) secondo la norma EN 148-1 (Dräger X-plore® 4740) Connessione con filettatura specifica Dräger Rd90 (Dräger X-plore® 4790)
Peso	Dräger X-plore® 4740: 160 g - 175 g Dräger X-plore® 4790: 180 g - 195 g
Bardatura per la testa	Fascia robusta e flessibile in neoprene (CR/NR), 2 punti di regolazione, bardatura per la testa "FlexiFit" TPE, con opzione "drop-down" Versione EH: imbragatura elastica realizzata in neoprene resistente alle sostanze chimiche
Omologazioni	Certificato CE (EN 140), AS/NZS
Parti di ricambio	Disponibile

Ordini

Maschera	Taglia	Codice articolo
Dräger X-plore® 4740, Silicone	media/grande (M/L)	R 55 874
	piccola/media (S/M)	R 55 875
Dräger X-plore® 4740, Silicone, EH**	media/grande (M/L)	R 56 710
Dräger X-plore® 4740, TPE	Misura universale	R 55 876

La serie di filtri Dräger X-plore® Rd40 è compatibile con le semimaschere Dräger X-plore® 4740. La gamma di filtri Rd40 con attacco a filettatura standard secondo EN 148-1 include diversi filtri per la protezione da polveri e gas e filtri combinati (per ulteriori informazioni vedere la relativa scheda tecnica dei filtri Dräger X-plore® Rd40).

Maschera	Taglia	Codice articolo
Dräger X-plore® 4790, Silicone	media/grande (M/L)	R 55 877
	piccola/media (S/M)	R 55 878
Dräger X-plore® 4790, Silicone, EH**	media/grande (M/L)	R 56 715
	piccola/media (S/M)	R 56 720
Dräger X-plore® 4790, TPE	Misura universale	R 55 879

La serie di filtri Dräger X-plore® Rd90 (con filettatura specifica Dräger) è compatibile con la serie di semimaschere Dräger X-plore® 4790. La serie Dräger Rd90 prevede una gamma completa di diversi filtri per la protezione da polveri e gas e filtri combinati (per ulteriori informazioni vedere la relativa scheda tecnica dei filtri X-plore® Rd90).

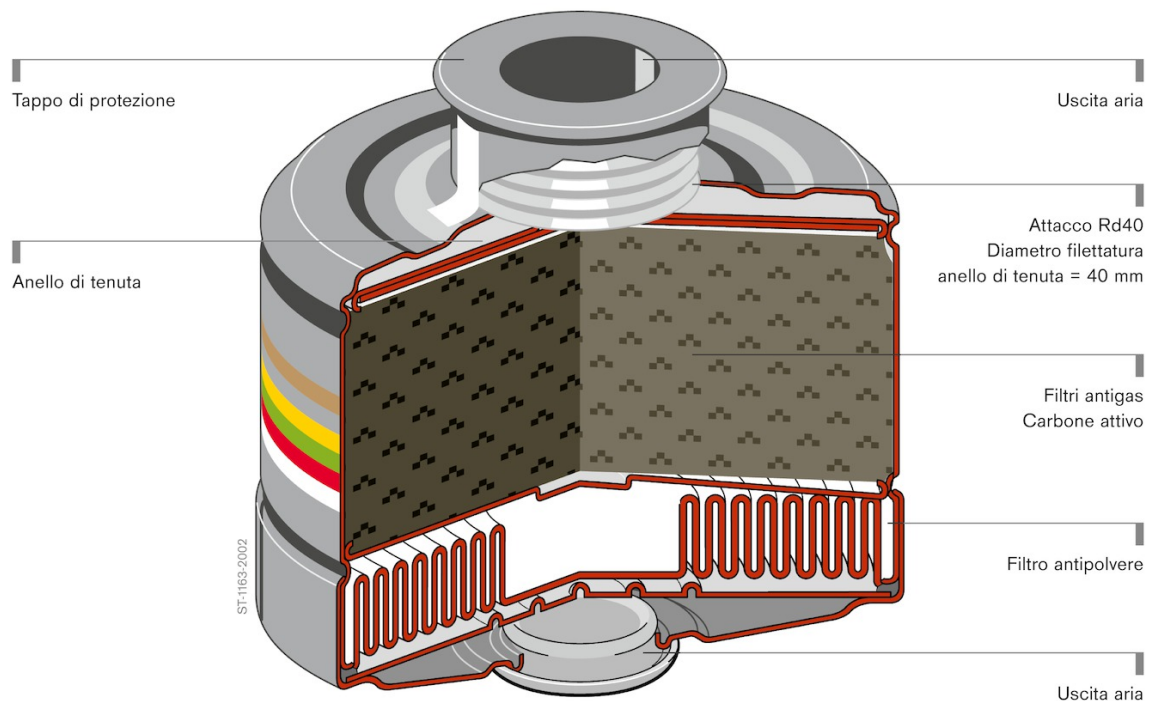
**EH: Imbragatura elastica

Note

SEDE PRINCIPALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Germania
www.draeger.com

Dräger X-plore® Rd40 Filtro

Comunemente utilizzati nell'industria chimica, automobilistica e metallurgica, nella cantieristica navale e nei servizi di pubblica utilità, i filtri Dräger per la protezione respiratoria sono ormai da decenni sinonimo di esperienza e sicurezza a livello mondiale. Questi filtri depurano in modo economico ed efficace l'aria respirabile dalle sostanze nocive.



Vantaggi

Ampia gamma di filtri

La serie Dräger X-plore Rd40 offre diversi tipi di filtri per tutte le principali applicazioni e protegge da molte sostanze pericolose, dalla fosfina alle polveri, fino ai gas lacrimogeni.

Lunga vita utile

I filtri antigas e i filtri combinati hanno un periodo di validità di 6 anni, mentre i filtri antipolvere hanno una validità di 12 anni, dalla data di produzione.

Confezioni singole richiudibili

I filtri sono confezionati singolarmente per garantire una protezione ottimale dei filtri non utilizzati. La confezione è richiudibile per consentirne una perfetta conservazione.

Supporto nella scelta del filtro

Il database delle sostanze pericolose Dräger VOICE offre un supporto completo per la selezione dei filtri (www.draeger.com/voice).

Corpo filtro in alluminio

Il corpo del filtro in alluminio garantisce l'immediato rilevamento di eventuali danni al filtro, garantendo così una maggiore sicurezza.

Marchio CE

Tutti i filtri sono muniti di marchio CE in conformità alle norme EN 14387 e/o EN 143.

Attacco filettato Rd40

I filtri sono idonei per essere utilizzati con le semimaschere e le maschere a pieno facciale con attacco filettato standard Rd40 a norma EN 148-1.

Dati tecnici

CODICE COLORE

Colore	Tipo di filtro	Principale campo di applicazione
Marrone	AX	Gas e vapori organici con punto di ebollizione ≤ 65 °C
Marrone	A	Gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65 °C
Grigio	B	Gas e vapori inorganici, p. es. cloro, idrogeno solforato, acido cianidrico
Giallo	E	Anidride solforosa, acido cloridrico
Verde	K	Ammoniaca
Nero	CO	Monossido di carbonio
Rosso	Hg	Vapori di mercurio
Blu	NO	Gas nitrosi, compreso il monossido d'azoto
Arancione	Reactor	Iodio radioattivo, incluso isometiliodato radioattivo
Bianco	P	Polveri

Ordini

Tipo di filtro	Codice ordine
Filtri antipolvere	
1140 P3 R (inceneribile), approvato anche come filtro TH/M3 P SL R (EN 12941/12942) per Dräger X-plore® 7500	67 38 932
1140 P3 R (inceneribile), multiconfezione, approvato anche come filtro TH/M3 P SL R (EN 12941/12942) per Dräger X-plore® 7500	6732974
Filtri antigas	
940 A2	6738855
940 A2B2	6738779
1140 AX	6738863
1140 AXB2*	6738782
940 K2	6738856
940 A2B2E2K1	6738802
1140 A2B2E2K2*	6738804
Filtri combinati	
940 A2 P2 R D	6738857
1140 A2 P3 R D approvato anche come filtro TH/M3 A2 P SL R (EN 12941/12942) per Dräger X-plore® 7500	6738860
940 A2B2 P2 R D	6738 80
1140 A2B2 P3 R D approvato anche come filtro TH/M3 A2B2 P SL R (EN 12941/12942) per Dräger X-plore® 7500	6738783
1140 AX P3 R D	6738862
940 K2 P2 R D	6738858
940 A2B2E2K1 P2 R D	6738803
1140 A2B2E2K1 Hg P3 R D	6738815
1140 A2B2E2K2 Hg P3 R D* approvato anche come filtro TH/M3 ABEK2 Hg P SL R (EN 12941/12942) per	6738797

Ordini

Dräger X-plore® 7500

1140 A1B2E2K1 Hg NO P3 R D / CO 20 P3 R D*

6738801

1140 A2B2E2K2 Hg NO P3 R D / CO 20 P3 R D*

6738814

Filtri speciali

1140 A2 P3 R D / Reactor/Nuclear P3 R D

6738871

*Utilizzare esclusivamente con maschere a pieno facciale poiché il peso del filtro è > 300 g

Marchio D: ha superato la prova di intasamento con polvere di Dolomite

Marchio R: approvato per il riutilizzo nel corso di più turni di lavoro

SEDE PRINCIPALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53–55

23558 Lübeck, Germania

www.draeger.com