

Dräger PARAT® 3100 Dispositivo di fuga a filtro

Dräger PARAT® 3100 è un dispositivo di fuga a semimaschera con filtro multi-gas ABEK15 incorporato. Grazie alla custodia robusta ed ergonomica, è un dispositivo compatto e facile da trasportare. È approvato ai sensi dell'unica normativa riconosciuta in materia di dispositivi di fuga con filtro per ambienti industriali (DIN 58647-7) e garantisce un tempo di fuga minimo di 15 minuti.

Fascia di chiusura in TPE

- Facile da aprire e chiudere: per una sostituzione semplice e rapida del filtro

Clip integrata di fissaggio in cintura

- Per agganciare il dispositivo in modo sicuro e comodo agli abiti da lavoro

Base trasparente

- Consente un controllo visivo del dispositivo in qualsiasi momento
- La data di scadenza del filtro è facilmente leggibile (stampata direttamente sul filtro)

Etichetta informazioni interna

- Protetta contro le abrasioni
- Informazioni visibili immediatamente: pittogrammi chiari indicano il corretto utilizzo

ST-1863/2005



Superfici antiscivolo

- Per maneggiare il dispositivo in modo sicuro, anche con i guanti

Semimaschera con fibbia ad aggancio rapido

- facile da indossare, consente la comunicazione durante la fuga



ST-1847/2005

Filtro ABEK15

- Il filtro multi-gas ABEK15 assicura una protezione affidabile contro un'ampia varietà di gas industriali tossici

Involucro robusto

- Idoneo all'impiego quotidiano in ambienti di lavoro difficili

Vantaggi

Protezione contro diversi gas nocivi

Grazie al filtro ABEK15, Dräger PARAT® 3100 assicura una protezione affidabile contro un'ampia varietà di gas industriali tossici.

Semimaschera con fibbia ad aggancio rapido

Facile, rapida e sicura da indossare in caso di emergenza, la semimaschera consente anche una buona comunicazione.

Custodia robusta ed ergonomica

Il design ergonomico con superfici antiscivolo consente di maneggiare il dispositivo facilmente e in modo sicuro. La clip integrata consente di agganciarlo con facilità alla cinghia o agli indumenti da lavoro e portarlo con sé ogni giorno. La struttura robusta protegge il dispositivo anche negli ambienti operativi più difficili.

Copertura trasparente

La copertura trasparente consente di ispezionare visivamente il dispositivo. La data di scadenza è stampata direttamente sul filtro ed è facilmente leggibile, facilitando così la manutenzione.

Protezione per almeno 15 minuti.

Dräger PARAT 3100 protegge l'utilizzatore contro un'ampia varietà di gas industriali tossici per almeno 15 minuti ed è approvato ai sensi della normativa DIN 58647-7.

Basso costo di proprietà

Il dispositivo ha una durata di servizio totale di 12 anni, a condizione che il filtro venga sostituito ogni quattro anni, con costi operativi minimi.

Prodotti correlati



Dräger PARAT® 3200

Dräger PARAT® 3200 è un dispositivo di fuga con boccaglio / stringinaso e filtro multi-gas ABEK15. Grazie alla custodia robusta ed ergonomica, è un dispositivo compatto e facile da trasportare. È approvato ai sensi dell'unica normativa riconosciuta in materia di dispositivi di fuga con filtro per ambienti industriali (DIN 58647-7) e garantisce un tempo di fuga minimo di 15 minuti.

Dati tecnici

Caratteristiche del filtro	Filtro gas ABEK 15 per la protezione contro gas e vapori organici e inorganici, approvato a norma DIN 58647 parte 7	
Durata d'impiego	almeno 15 minuti	
Durata di servizio	4 anni senza manutenzione, sostituzione filtro ogni 4 anni, durata totale 12 anni	
Peso	Dräger PARAT® 3100	circa 360 g
	Dräger PARAT® 3200	circa 330 g
Dimensioni (L x P x H)	Dräger PARAT® 3100	170 x 110 x 90 mm
	Dräger PARAT® 3200	170 x 110 x 60 mm
Omologazione	approvato a norma DIN 58647 parte 7 (marchio CE 0158)	

Capacità filtro a norma DIN 58647-7*

Tipo	Gas di prova	Concentrazione in ppm	Penetrazione in ppm	Tempo minimo di penetrazione in min.
A	Cicloesano (C ₆ H ₁₂)	2.500	10	15
B	Cloro (Cl ₂)	2.500	0,5	15
B	Idrogeno solforato (H ₂ S)	2.500	10	15
B	Acido cianidrico (HCN)	2.500	10	15
E	Biossido di zolfo (SO ₂)	2.500	5,0	15
K	Ammoniaca (NH ₃)	2.500	25	15
B	Idrogeno solforato (H ₂ S)	10.000*	20	5

* Condizioni di prova: 30 L/min, 70% umidità relativa, 20°C

** Per stabilire la capacità contro la penetrazione, il filtro gas viene sottoposto a un'ulteriore prova con 10.000 ppm di idrogeno solforato.

Ordini

Dräger PARAT® 3100 Semimaschera con filtro ABEK15	R 57 981
Dräger PARAT® 3200 Boccaglio con stringinaso, dotato di filtro ABEK15	R 57 982
Accessori per i dispositivi di formazione	
PARAT® 3100, copertura alloggiamento, blu (componente dispositivo di formazione)	R 56 353
PARAT® 3200, copertura alloggiamento, blu (componente dispositivo di formazione)	R 56 354
Filtri e parti di ricambio	
Filtro di ricambio ABEK15 (5 pezzi)	R 57 983
Cartellino di sicurezza PARAT® 3000 (50 pezzi)	R 56 355
Fascia di chiusura in TPE PARAT® 3000	R 56 319
Cinghia per il trasporto PARAT® 3000	R 28 175

Note

Note

Non tutti i prodotti, le funzionalità o i servizi sono in vendita in tutti i paesi.
I marchi di fabbrica menzionati sono registrati solo in alcuni paesi e non necessariamente nel paese di diffusione del presente materiale. Per informazioni sullo stato corrente, visitare www.draeger.com/trademarks.

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

ITALIA
Draeger Safety Italia S.p.A.
Via Galvani 7
20094 Corsico (MI)
Tel +39 02 45 87 21
Fax +39 02 48 60 24 64
infoitaly@draeger.com

SVIZZERA
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

Potrete trovare il vostro
responsabile vendite locale
in: www.draeger.com/
contattateci

