



**ROSENFIRE**

YOUR NEXT EQUIPMENT

## SCHEDA TECNICA



# Dispositivo di fuga a filtro 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 per ambienti industriali (DIN 58647-7) e garantisce un tempo di fuga minimo di 15 minuti.



### VANTAGGI

- Protezione comprovata per almeno 15 minuti
- Boccaglio con stringinaso, facile da indossare e da trasportare
- Varie opzioni di trasporto: munito di serie di una clip per fissaggio in cintura. Inoltre, sono disponibili altre quattro opzioni per il trasporto: clip a coccodrillo, moschettone, tracolla e lacciolo
- Custodia resistente ed ergonomica, con superficie antiscivolo per maneggiare il prodotto in sicurezza
- Base trasparente, che permette di vedere chiaramente il dispositivo e semplifica la manutenzione
- Basso costo di gestione: servizio totale di 12 anni, a condizione che il filtro venga sostituito ogni 4 anni, assicurando quindi costi operativi minimi.



**ROSENFIRE S.r.l.**  
Via G. Bormioli, 3 - I-25135 BRESCIA / ITALY  
Ph. +39 030 2548566 - Fax +39 030 2548420  
Web [www.rosenfire.it](http://www.rosenfire.it) - Mail [info@rosenfire.it](mailto:info@rosenfire.it)





# Dispositivo di fuga a filtro PARAT 3200

## DATI TECNICI

- Caratteristiche del filtro: Filtro gas ABEK15 per la protezione contro gas e vapori organici e inorganici, approvato a norma DIN 58647 parte 7
- Durata di impiego: almeno 15 minuti
- Durata di servizio 4 anni senza manutenzione, sostituzione filtro ogni 4 anni, durata totale 12 anni
- Peso: Circa 330 g
- Dimensioni (L x P x H): 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 <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	2.500	10	15
B	Cloro (Cl <sub>2</sub> )	2.500	0,5	15
B	Idrogeno solforato (H <sub>2</sub> S)	2.500	10	15
B	Acido cianidrico (HCN)	2.500	10	15
E	Biossido di zolfo (SO <sub>2</sub> )	2.500	5,0	15
K	Ammoniaca (NH <sub>3</sub> )	2.500	25	15
B	Idrogeno solforato (H <sub>2</sub> S)	10.000**	20	5

\* Condizioni di prova a norma DIN 58647-7: 30 l/min, umidità relativa 70%, 20 °C.

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

## OPZIONALI:

1. Clip a coccodrillo per Dräger PARAT® 3000
2. Moschettone per Dräger PARAT® 3000
3. Tracolla per Dräger PARAT® 3000
4. Lacciolo per Dräger PARAT® 3000

