

## Dräger PARAT® 3200 Dispositivo di fuga a filtro

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

Dräger PARAT 3200 protegge in modo affidabile contro un'ampia varietà di gas industriali tossici per un minimo di 15 minuti ed è approvato ai sensi della normativa DIN 58647-7.

---

### Boccaglio con stringinaso

Dräger PARAT 3200 è composto da un boccaglio con stringinaso e filtro ABEK15 incorporato. È facile da indossare, anche da persone con la barba, e fornisce valori di perdita estremamente bassi. Le dimensioni compatte lo rendono facile da trasportare.

---

### Varie opzioni di trasporto

Dräger PARAT 3200 è 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, per portare con sé il dispositivo di fuga in modo sicuro durante il lavoro di tutti i giorni. Ad eccezione della clip a coccodrillo, queste opzioni possono essere attaccate alla clip di fissaggio in cintura. Per fissare la clip a coccodrillo è necessario rimuovere prima la clip di fissaggio in cintura.

---

### Custodia resistente ed ergonomica

Il design ergonomico con superfici antiscivolo consente di maneggiare il dispositivo facilmente e in modo sicuro. La custodia robusta protegge il dispositivo anche negli ambienti operativi più difficili.

---

### Base trasparente

La base della custodia PARAT 3200 è trasparente e consente di vedere chiaramente il dispositivo. La data di scadenza è stampata direttamente sul filtro ed è facilmente leggibile, semplificando così la manutenzione. I pittogrammi illustrano la corretta procedura di indossamento e rimangono protetti sotto la base contro l'abrasione.

---

### Basso costo di gestione

Il dispositivo ha una durata di servizio totale di 12 anni, a condizione che il filtro venga sostituito ogni 4 anni, assicurando quindi costi operativi minimi.