

## Dräger Bodyguard® 1000 Dispositivo di allarme

Concepito per proteggere la vita, il dispositivo per la sicurezza personale Dräger Bodyguard® 1000 avverte gli altri membri della squadra nel caso in cui chi lo indossa è immobile o in difficoltà, emettendo segnali e allarmi chiari e inconfondibili per garantire un riconoscimento rapido ed efficace persino nelle peggiori condizioni ambientali.



## Vantaggi

---

### Design robusto e resistente

Caratterizzato da un design robusto per un utilizzo nelle condizioni operative più impegnative, Dräger Bodyguard 1000 funzionerà ogni volta, anche negli ambienti più ostili. È a tenuta d'acqua in conformità alla classe di protezione IP67, ed è progettato per l'utilizzo in un intervallo di temperatura da -30 °C a 60 °C.

---

### Semplicità di utilizzo e di manutenzione

Dräger Bodyguard 1000 non richiede una manutenzione periodica particolare; è sufficiente pianificare la sostituzione della batteria quando necessario. Caratterizzato dalla stessa semplicità di utilizzo della versione superiore Bodyguard 7000, Bodyguard 1000 è dotato di un pulsante che ne garantisce il facile azionamento anche quando si indossano i guanti. All'avvio, il dispositivo effettuerà un controllo automatico completo. La possibilità di spegnere accidentalmente il dispositivo durante l'utilizzo è esclusa grazie alle opzioni di inserimento di una chiavetta di sicurezza o di pressione simultanea di due pulsanti, a seconda della particolare modalità operativa.

---

### Compatibilità con tutti gli autorespiratori (SCBA)

Grazie alla clip a coccodrillo o al morsetto di fissaggio opzionali, Dräger Bodyguard 1000 può essere fissato in modo rapido e sicuro a qualunque autorespiratore, in qualsiasi posizione, sulla spalla, alla cintura o sullo schienale.

---

### Nuovi allarmi acustici e visivi chiaramente percepibili

Trascorso un periodo nominale d'immobilità di 25 secondi e dopo altri 8 secondi senza annullamento volontario, Bodyguard 1000 emetterà un segnale di allarme direzionale intenso per permettere la rapida localizzazione dell'operatore in difficoltà. I tempi del sensore di movimento possono essere configurati secondo preferenza mediante l'interfaccia RFID e un PC. Inoltre le due fasce LED ad elevata visibilità permettono la localizzazione anche in condizioni di scarsa visibilità. Luci blu lampeggianti, a bassa frequenza continua, consentono una facile localizzazione dei colleghi durante le normali attività e permettono a tutti i membri della squadra di rimanere in contatto visivo.

---

### Registrazione dei dati con data log storico degli eventi

Come con Bodyguard 7000, grazie alla funzione di registrazione dei dati anche con Bodyguard 1000 è possibile scaricare lo storico degli eventi, utilizzando l'interfaccia Dräger RFID di collegamento al PC e il nostro pacchetto software basato su Windows.

---

### Scelta di modalità operative

Per il dispositivo sono disponibili diverse modalità operative, con funzionamento mediante pulsanti o chiavetta.

## Vantaggi

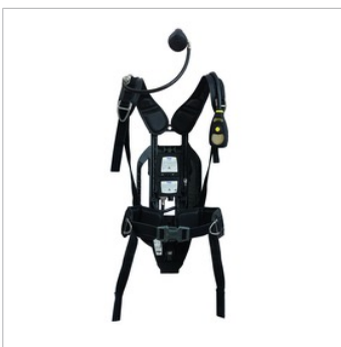
---

### Controllo della temperatura durante il funzionamento

Dräger Bodyguard 1000 è dotato di un allarme di temperatura che suona quando la temperatura ambientale aumenta rapidamente o supera i livelli operativi di sicurezza, rendendo pericolosa per l'operatore la permanenza nell'ambiente.

## Componenti del sistema

ST-6147-2007



### Dräger PSS® 7000

Sviluppato da professionisti per i professionisti, l'autorespiratore Dräger PSS® 7000 rappresenta una nuova generazione di respiratori autonomi per i vigili del fuoco professionisti.

D-4266-2010



### Dräger PSS® 5000

L'autorespiratore ad aria compressa Dräger PSS® 5000 è un dispositivo ad alte prestazioni per vigili del fuoco professionisti. Combinando la più moderna ergonomia con un'ampia gamma di opzioni configurabili, Dräger PSS® 5000 assicura il comfort e la versatilità necessarie a soddisfare le esigenze di protezione delle vie respiratorie degli operatori di primo soccorso.

## Componenti del sistema



D-38071-2015

### Dräger PSS® 4000

Dräger PSS® 4000 è uno dei più leggeri autorespiratori per vigili del fuoco professionisti. Coniugando il massimo comfort con prestazioni pneumatiche eccezionali, è appositamente studiato per le applicazioni in cui la semplicità di utilizzo sono fondamentali. Leggero, ma robusto e facile da indossare, l'autorespiratore PSS® 4000 offre una straordinaria protezione respiratoria.



D-7469-2010

### Dräger PSS® 3000

Dräger PSS® 3000 è un autorespiratore ad alte prestazioni per vigili del fuoco. Sviluppato per applicazioni in cui la semplicità di utilizzo è la caratteristica essenziale, combina comfort e funzionalità pneumatiche eccezionali. Leggero, robusto e facile da indossare, questo modernissimo autorespiratore garantisce un grado di protezione respiratoria elevatissimo.



ST-135-2000

### Bombole di aria compressa Dräger

Progettate utilizzando una tecnologia d'avanguardia e materiali avanzati, le bombole in materiale composito Dräger sono utilizzabili per qualsiasi applicazione in cui l'attività respiratoria risulti difficile o impossibile.

## Prodotti correlati



ST-6166-2007

---

### Dräger Bodyguard® 7000

Dräger Bodyguard® 7000 è un dispositivo di monitoraggio elettronico che permette il controllo costante di parametri individuali e dello stato operativo dei respiratori autonomi ad aria compressa (SCBA) Dräger PSS® 7000 e PSS® 5000.



D-57238-2012

---

### Dräger Bodyguard® 1500

Dräger Bodyguard® 1500 è un dispositivo personale di allarme automatico per immobilità (PASS) wireless che garantisce a chi lo indossa una maggiore sicurezza in situazioni potenzialmente pericolose. Questo dispositivo richiama l'attenzione su colleghi in difficoltà emettendo allarmi visivi e acustici riconoscibili, e riceve dati dal manometro senza l'ausilio di alcun cavo.

## Dati tecnici

Peso	230 g (batterie comprese)
Dimensioni (H x L x P)	100 x 70 x 40 mm
Frequenza massima	2900 (± 200) Hz
Allarme	102 – 112 L <sub>Aeq,30s</sub> dBA
Preallarme	86 – 102 L <sub>Aeq,6s</sub> dBA
Batteria	CR123 Panasonic al litio (2 batterie)
Durata di funzionamento	almeno 12 ore di utilizzo normale (30 minuti al giorno in modalità attiva) almeno 8 ore di allarme (a carica completa) almeno 2 ore di allarme (in seguito all'avviso di "batteria scarica")
Omologazioni	EN 137:2006 Tipo 2; BS 10999:2010; ATEX I1M / II1GD Ex ia I / IIC T4; R&TTE; Direttiva WEEE; senza piombo

## Ordini

Bodyguard® 1000, pulsante	3358684
Bodyguard® 1000, chiavetta	3358685
Bodyguard® 1000, chiavetta (disattivazione con pressione simultanea di 2 pulsanti)	3359131
Modulo d'interfaccia PC PSS® 7000 (incluso software di connessione al PC Bodyguard®)	3356560

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](http://www.draeger.com/trademarks).

### SEDE PRINCIPALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Mölslinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Germania  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### ITALIA

Dräger 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](mailto: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](mailto:info.ch@draeger.com)

Potrete trovare il vostro  
responsabile vendite locale  
in: [www.draeger.com/](http://www.draeger.com/)  
contattateci

