

## Dräger PAS® Colt Autorespiratore di breve durata

Abbinando flessibilità e semplicità d'uso con un design dei respiratori di ultimissima concezione, Dräger PAS® Colt è uno dei sistemi tecnologicamente più avanzati per la fuga d'emergenza e le operazioni di breve durata.



## Vantaggi

---

### Imbragatura ergonomica

PAS Colt è un'unità che si posiziona a vita con un'imbragatura tipica che mantiene la forma, consentendo all'utente d'indossare il respiratore in modo semplice e veloce, con una procedura che risulta immediatamente evidente, anche per un utente non esperto.

---

### Struttura modulare a sgancio

La speciale funzione opzionale "a sgancio" consente di sganciare la bombola dalla cintura. Per questo motivo, Dräger PAS Colt è ideale da utilizzare quando si opera in spazi ristretti.

---

### Imbragatura lavabile in lavatrice

PAS Colt è lavabile in lavatrice e di facile manutenzione.

## Accessori

---



ST-2604-2004

### Diversi accessori per

- Evacuazione
- Ingresso in spazi confinati
- Airline o Evacuazione con Airline
- con opzioni di bombole da 10, 15 e 20 minuti

## Accessori



ST-3035-2004

### Valvola di commutazione automatica

Dispositivo utilizzato per effettuare la commutazione tra l'aria proveniente dall'esterno e l'aria compressa proveniente dalla bombola

## Prodotti correlati



D-39880-2011

### Dräger PAS® Lite

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un respiratore semplice, resistente e facile da usare, il respiratore autonomo ad aria compressa (SCBA) Dräger PAS® Lite riunisce in un unico dispositivo affidabilità, comfort e prestazioni elevate.



ST-3559-2003

### Dräger PAS® Micro

Abbinando flessibilità e semplicità d'uso con un design dei respiratori di ultimissima concezione, Dräger PAS® Micro è uno dei sistemi tecnologicamente più avanzati per la fuga d'emergenza e le operazioni di breve durata.

## Prodotti correlati

ST-3560-2003



### Dräger PAS® Airpack 1

Progettata utilizzando le ultime tecnologie e materiali avanzati, questa gamma di sistemi airline Dräger è ideale per impieghi pesanti che richiedono aria respirabile a lunga durata. Le operazioni di bonifica di cisterne, gli interventi in caso di perdite di sostanze tossiche o altre mansioni su piattaforme offshore risultano più facili e comodi grazie a Dräger PAS® AirPack 1.

ST-525-2006



### Dräger PAS® Airpack 2

Progettata utilizzando le ultime tecnologie e materiali avanzati, questa gamma di sistemi airline Dräger è ideale per impieghi pesanti che richiedono aria respirabile a lunga durata. Le operazioni di bonifica di cisterne, gli interventi in caso di perdite di sostanze tossiche o altre mansioni su piattaforme offshore risultano più facili e comodi grazie a Dräger PAS® AirPack 2.

ST-806-2008



### Dräger ABIL-L

Protezione semplice ma efficace: il respiratore ad adduzione d'aria compressa ABIL-L offre una protezione respiratoria confortevole nelle applicazioni fisse a lungo termine.

ST-808-2008



### Dräger ABIL-R

Protezione semplice ma efficace: il respiratore ad adduzione d'aria compressa ABIL-R offre una protezione respiratoria confortevole nelle applicazioni fisse a lungo termine.

## Dati tecnici

Standard	EN402:2003	EN137-1:2006
Dimensioni (A x L x P) - Min (mm)	790 x 500 x 70	550 x 500 x 70
Dimensioni (A x L x P) - Max (mm)	950 x 500 x 70	640 x 500 x 70
Peso (kg)	2	2,5
Pressione d'ingresso bombola (bar)	200 o 300	200 o 300
Pressione d'ingresso Airline (bar)	6 - 9	6 - 9
Pressione di uscita nominale 1° stadio (bar)	7	7
Portata uscita 1° stadio (l/min)	>600	>600
Portata uscita erogatore (l/min)	>400	>400
Pressione di attivazione fischietto (bar)	*4 - 5	100
Livello sonoro fischietto (dBA)	*>90	>90
Gamma di frequenza fischietto (Hz)	*2000 - 4000	2000 - 4000
Intervallo della temperatura di funzionamento (°C)	da -32 a +70	da -32 a +70

\*Fischietto per unità EN402 posizionato come opzione sul collettore a cintura Airline.

## Ordini

### Dräger PAS® Colt

#### Dispositivo di fuga - Approvato secondo EN402:2003

Sistema di trasporto compatibile con una bombola da 2 litri 200 bar	33 52 761
Compatibile con una bombola da 2 litri 200 bar (Alluminio)	33 52 689
Sistema di trasporto compatibile con una bombola da 3 litri 200 bar	33 52 744
Compatibile con una bombola da 3 litri 200 bar (Acciaio)	33 52 690
Sistema di trasporto compatibile con una bombola da 2 litri 300 bar	33 52 778
Compatibile con una bombola da 2 litri 300 bar (Composito di carbonio)	33 52 688

#### Dispositivo di fuga con collettore a cintura Airline - Approvato secondo EN402:2003 / EN14593-1:2005

Sistema di trasporto compatibile con una bombola da 2 litri 200 bar	33 52 626
Compatibile con una bombola da 2 litri 200 bar (Alluminio)	33 52 689
Sistema di trasporto compatibile con una bombola da 3 litri 200 bar	33 52 413
Compatibile con una bombola da 3 litri 200 bar (Acciaio)	33 52 690
Sistema di trasporto compatibile con una bombola da 2 litri 300 bar	33 52 627
Compatibile con una bombola da 2 litri 300 bar (Composito di carbonio)	33 52 688

#### Dispositivo per interventi di breve durata - Approvato secondo EN137-1:2006

Sistema di trasporto compatibile con una bombola da 3 litri 200 bar	33 52 634
Compatibile con una bombola da 3 litri 200 bar (Acciaio)	33 52 684
Sistema di trasporto compatibile con una bombola da 3 litri 300 bar	33 52 920
Compatibile con una bombola da 3 litri 300 bar	33 52 682

## Ordini

(Composito di carbonio)

Sistema di trasporto compatibile con una bombola da  
2 litri 300 bar 33 52 635

Compatibile con una bombola da 2 litri 300 bar 33 52 683

(Composito di carbonio)

### Collettore a cintura Airline - Approvato secondo EN14593-1:2005

Collettore a cintura Airline con fischietto di segnalazione / fisso  
più erogatore 33 52 942

Collettore a cintura Airline senza fischietto di segnalazione / fisso  
più erogatore 33 52 941

Collettore a cintura Airline con fischietto di segnalazione / con  
raccordo rapido (il prodotto richiede un erogatore) 33 52 948

Collettore a cintura Airline senza fischietto di segnalazione / con  
raccordo rapido (il prodotto richiede un erogatore) 33 52 947

### Accessori

Cinghia per la gamba 33 53 281

Zainetto da trasporto 33 54 491

Airline Belt Manifold 33 52 564

Collettore a cintura Airline completo di fischietto di segnalazione 33 52 565

Erogatore (LDV) Plus 33 38 700

Valvola di commutazione automatica Dräger ASV per 33 54 140

Dräger PAS Colt (per l'uso sicuro delle apparecchiature Airline)

### Gruppi bombola con valvola

Gruppo bombola da 2 litri 200 bar (Alluminio)  
con valvola per operazioni di fuga 33 52 689

Gruppo bombola da 3 litri 200 bar (Acciaio)  
con valvola per operazioni di fuga 33 52 690

Gruppo bombola da 2 litri 300 bar (Composito di carbonio)  
con valvola per operazioni di fuga 33 52 688

Gruppo bombola da 3 litri 300 bar (Composito di carbonio)  
con valvola per operazioni di fuga 33 52 687

Gruppo bombola da 3 litri 200 bar (Acciaio)  
con valvola per operazioni di breve durata 33 52 684

Gruppo bombola da 2 litri 300 bar (Composito di carbonio)  
con valvola per operazioni di breve durata 33 52 683

Gruppo bombola da 3 litri 300 bar (Composito di carbonio)  
con valvola per operazioni di breve durata 33 52 682

Note

## Note

### SEDE PRINCIPALE

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

