

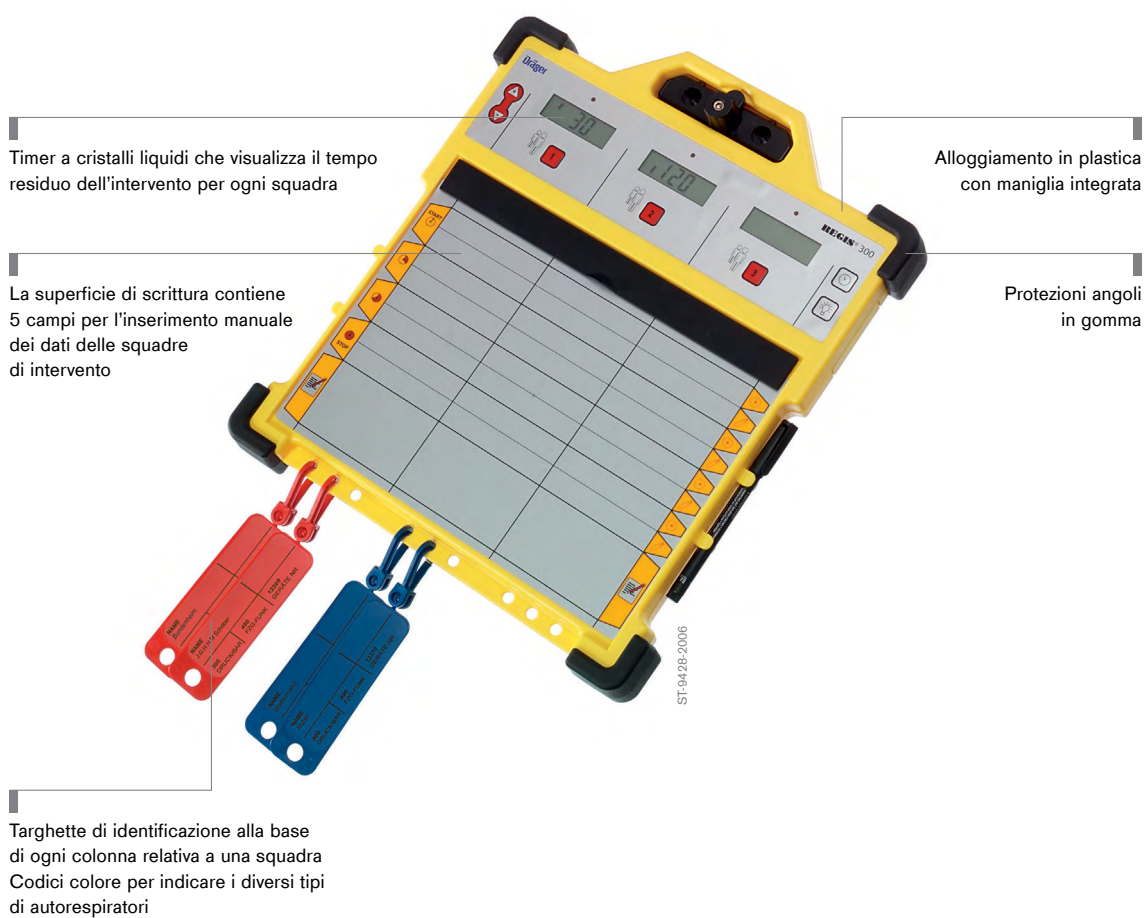
# Dräger REGIS® 300

## Pannello di controllo

---

Monitoraggio dei dispositivi di protezione respiratoria delle squadre di emergenza e di soccorso: con il pannello REGIS® 300 il responsabile delle operazioni può tenere sotto controllo gli utenti di autorespiratori e la durata del loro intervento. Grazie all'allarme automatico intermedio, il lavoro di monitoraggio si può facilmente conciliare con altri compiti da svolgere.

# Dräger REGIS® 300



ST-9428-2006

# Vantaggi

## Monitoraggio simultaneo di tre squadre

Con Dräger REGIS il responsabile delle operazioni può controllare contemporaneamente fino a tre squadre, ciascuna composta da un massimo di tre operatori muniti di autorespiratore. I display, dotati di timer ben leggibili, informano sul tempo rimanente per la durata dell'intervento. Per assicurare un'agevole lettura di tutti i dati importanti, anche in caso di condizioni sfavorevoli, il display si può illuminare premendo semplicemente un pulsante.

## Una maggiore sicurezza grazie agli allarmi intermedi

Se la durata dell'intervento di una squadra volge al termine, viene emesso un segnale acustico continuo. Per facilitare l'assegnazione dell'allarme alla squadra giusta, si accende la corrispondente spia LED. Il dispositivo di segnalazione acustica e visiva si attiva anche dopo 1/3 e 2/3 della durata dell'intervento.

## Controllo completo degli interventi operativi attraverso una semplice documentazione

Nome di chi utilizza l'autorespiratore, pressione delle bombole al momento dell'inizio dell'intervento, riserva di aria, indicazione dell'inizio e della fine dell'intervento e del luogo dell'operazione: il supervisore inserisce tutti i dati necessari su una pellicola di scrittura fissata con un morsetto, che sarà da archiviare dopo l'intervento. Per avere sempre sott'occhio la composizione della squadra, è possibile fissare all'estremità inferiore del pannello le targhette portanome per mezzo di moschettoni. Il colore delle targhette fornisce inoltre informazioni circa il tipo di autorespiratore utilizzato.

## Ulteriori vantaggi di REGIS 300

- Tre display retroilluminati
- Timer digitale per un'indicazione dell'ora reale
- Durata dell'intervento personalizzabile
- Indicazione della durata dell'intervento con segno negativo, a partire da 0 minuti
- Realizzato in robusto materiale plastico
- Protezioni angoli in gomma
- Campo di scrittura con simboli comprensibili in modo intuitivo
- Morsetto per fissare i fogli e supporto per la penna

# Componenti del sistema

D-7469-2010



## Dräger PSS® 3000

Dräger PSS® 3000 è un autorespiratore ad alte prestazioni per Vigili del Fuoco. Sviluppato per applicazioni per le quali la semplicità di utilizzo è fondamentale, combina comfort e funzionalità pneumatiche eccezionali. Leggero, robusto e facile da indossare, questo modernissimo autorespiratore offre un grado di protezione respiratoria molto elevato.

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.

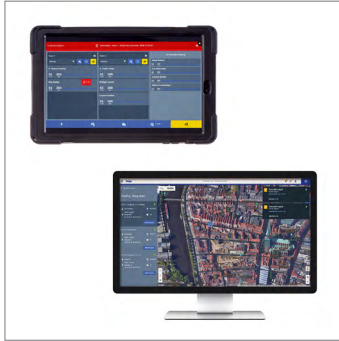
D-0915-2019



## Dräger PSS® AirBoss

Dräger PSS® AirBoss offre un'ergonomia impareggiabile ed è uno dei più leggeri autorespiratori in circolazione per i Vigili del Fuoco. Le esperienze apprese dai Vigili del Fuoco di tutto il mondo e le più recenti innovazioni tecnologiche ci hanno consentito di progettare un sistema SCBA ancora più sicuro e pulito per farvi respirare più facilmente e più a lungo.

## Prodotti correlati



D-2465-2022-D-2467-2022

### Dräger FireGround

Il Direttore dei soccorsi necessita di informazioni in tempo reale da tutti gli utenti di autorespiratori e da tutti i punti di controllo accessi per sapere dove si trovano in qualunque scenario. Il sistema di monitoraggio Dräger FireGround vi fornisce queste informazioni in modo rapido, riduce la necessità di comunicazioni vocali via radio e consente il monitoraggio a distanza e la segnalazione degli incidenti.

# Dati tecnici

## Dräger REGIS® 300

Dimensioni (H x L x P)	40 x 34,5 x 4,5 cm
Peso	circa 1,5 kg

# Ordini

## Pannello di controllo per dispositivi respiratori

Dräger REGIS® 300	R 55 950
-------------------	----------

## Accessori

Targhette di identificazione (set di 10) incluse etichette adesive per l'inserimento dei dati personali di chi indossa l'autorespiratore e moschettoni per il fissaggio al pannello REGIS® 300	Colore: Rosso (Definizione: autorespiratore SCBA di durata standard o breve, 25 minuti)	R 54 532
	Colore: Blu (Definizione: dispositivi di protezione respiratoria di lunga durata o a ciclo chiuso, 120 minuti)	R 54 533
	Colore: Giallo (Definizione: autorespiratori SCBA di lunga durata, cioè con due bombole, 50 minuti)	R 54 534

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**  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**Italia**  
**Dräger Italia S.p.A.**  
Via Galvani, 7  
20094 Corsico (MI)  
☎ +39 02 45 87 21  
☎ +39 02 45 84 515  
☎ +39 02 48 60 24 64  
✉ [infoitaly@draeger.com](mailto:infoitaly@draeger.com)

**Svizzera**  
**Dräger Schweiz AG**  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
☎ +41 58 748 74 74  
☎ +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/contact](http://www.draeger.com/contact)