Per la vostra sicurezza

Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'uso

L'uso del dispositivo richiede la piena comprensione e la scrupolosa osservanza delle presenti istruzioni. Il dispositivo deve essere utilizzato unicamente per le finalità indicate nelle istruzioni fornite.

Uso nelle aree a rischio di esplosione

I dispositivi e i componenti per l'utilizzo in aree a rischio di esplosione, collaudati e omologati secondo le normative nazionali, europee o internazionali in materia di protezione contro le esplosioni, possono essere usati solo nelle condizioni specificate e in considerazione della relativa normativa legale vigente. Il dispositivo o i componenti non devono essere modificati in alcun modo. L'uso di parti difettose o incomplete è vietato. Attenersi costantemente alla normativa appropriata quando si effettuano riparazioni del dispositivo o dei componenti.

La sostituzione di componenti può compromettere la sicurezza intrinseca. La riparazione del dispositivo può essere effettuata solo da personale adeguatamente formato secondo quanto previsto dalla procedura del servizio di

assistenza Dräger.

Simboli di sicurezza utilizzati nel presente manuale

Leggendo il presente manuale, si incontrano alcune avvertenze che si riferiscono ai rischi e ai pericoli che possono insorgere durante l'uso di questo dispositivo. Queste avvertenze contengono "parole di segnalazione" che vi avvertiranno del livello di pericolo che potrete incontrare.

Le parole di segnalazione e il pericolo a cui si riferiscono vengono specificati di seguito.

A PERICOLO

Indica una situazione di pericolo imminente che, se non evitata, potrebbe determinare morte o lesioni gravi.

	A	AV	VE	RT	ΕN	ZΑ	
oton	ziol.	mon	to r	ori	201	202	_

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe determinare morte o lesioni gravi.

ATTENZIONE

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, potrebbe determinare lesioni fisiche o danneggiare il prodotto. È utilizzata anche per allertare in caso di pratiche pericolose.

Nota

Informazioni supplementari sull'uso del dispositivo.

2 Impiego previsto

Dräger Pac 3500/5500 misura la concentrazione di CO, H₂S e O₂ nell'aria ambiente e attiva gli allarmi se la rilevazione supera le soglie prestabilite.

Elenco dei componenti

- 1 LED di allarme
- 2 Allarme acustico
- 3 Display
- Tasto [OK] on/off/conferma
- 5 Tasto [+] off/bump test
- 6 Entrata gas
- Vite
- Interfaccia IR

Range di misurazione

Allarme a vibrazione

confermabile

confermabile

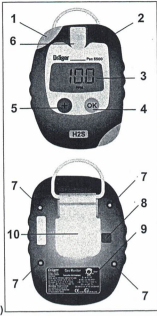
bloccante Soglia di allarme A21)

bloccante

Soglia di allarme A₁₁₁₎

- Etichetta
- 10 Clip

Configurazione stand



tandard*)				
CO	H ₂ S	02		
da 0 a 500	da 0 a 100	da 0 a 25 vol%		
ppm	ppm			
Sì	Sì	Sì		
30 ppm	5 ppm	19 vol% ²⁾		
Sì	Sì	No		
No	No	Sì		
60 ppm	10 ppm	23 vol%		

No

Si

No

Si

No

Sì

Prestare attenzione ad eventuali impostazioni speciali richieste dal cliente.

	CO	H ₂ S	O ₂
Calibrazione aria fresca ³⁾	on	on	on .
Modalità bump test	off	off	off
Segnale di vita	off	off	off
Spegnimento dispositivo	sempre	sempre	sempre

- 1) Attenersi alle impostazioni specifiche del Paese. I limiti di allarme devono essere adattati alle regolamenta-
- zioni nazionali.
 Per O₂, A1 è la soglia di allarme inferiore, impiegata per indicare una carenza di ossige L'utente può selezionare la calibrazione dell'aria fresca dopo l'avvio.

Funzionamento

AVVERTENZA

Il dispositivo si potrà utilizzare solo nelle aree a rischio di esplosione esplicitamente coperte dalle norme di omologazione relative alle aree a rischio di esplosione per cui il dispositivo è predisposto. Non si garantisce la sicurezza del funzionamento elettrico (protezione Ex) in

caso di atmosfera arricchita d'ossigeno.

AVVERTENZA

Ogni volta che il dispositivo Pac 3500/5500 viene aperto, occorre poi effettuare un bump test e/o una calibrazione. Ciò riguarda qualsiasi cambio della batteria o del sensore nel dispositivo Pac 3500/5500. In caso di inosservanza non è garantito un buon funzionamento dell'apparecchio e potrebbero verificarsi delle misurazioni errate.

A AVVERTENZA

Prima di effettuare delle misurazioni importanti dal punto di vista della sicurezza, occorre controllare la regolazione effettuando un test di esposizione ai gas (bump test), e apportare le eventuali modifiche di regolazione necessarie, controllando tutti i componenti di allarme. In caso sia prevista una normativa nazionale, eseguire il test di esposizione ai gas attenendosi ad essa Una regolazione errata può comportare risultati errati e quindi causare gravi danni alla salute.

Durata utile residua del dispositivo (solo per Pac 3500)

Una volta attivato, verificare la durata utile residua premendo il tasto [+] a dispositivo spento. Apparirà il tempo residuo indicato in giorni. Premendo di nuovo il tasto [+], apparirà "d". Premendo ancora il tasto [+], apparirà il gas da misurare, ad es. "750", "d",

Prima messa in funzione del dispositivo

Premere il tasto [+] e mantenerlo premuto per circa 3 secondi mentre nel display appare "3, 2, 1". La vita del dispositivo comincia da questo momento. Apparirà il gas da misurare. Dopo 10 secondi il display si spegnerà oppure, se il tasto [+] sarà premuto di nuovo, apparirà "d". Dopo 10 secondi il display si spegnerà oppure, premendo ancora il tasto [+], apparirà il tempo residuo indicato in giorni. Dopo 10 secondi il display si spegnerà.

5.1 Accensione del dispositivo

Premere e tenere premuto il tasto **[OK]**. Sul display apparirà il conto alla rovescia fino all'avvio: "3, 2, 1".

Tutti i segmenti del display vengono visualizzati. Il LED, l'allarme e l'allarme a vibrazione vengono attivati in sequenza. Devono essere verificati prima di ogni utilizzo.

Il dispositivo eseguirà un autotest.

Vengono visualizzati la versione del software e il nome del gas

Appare il numero di giorni di funzionamento residuo, ad es. "750", "d" (solo per Pac 3500).

Vengono visualizzate le soglie di allarme A1 e A2.

Se si attiva la funzione di intervallo della calibrazione, vengono visualizzati i giorni restanti fino alla prossima calibrazione, ad es., » CAL « seguito da » 20 «.

Se si attiva la funzione di intervallo del bump test, viene visualizzato l'intervallo di tempo del bump test in giorni, ad es., » bt « seguito da » 123 «.

La prima fase di avviamento viene visualizzata in secondi, alternata con le lettere "SEC".

All'avvio si può effettuare una calibrazione dell'aria fresca. Dopo l'indicazione delle soglie di allarme, il valore del gas lampeggerà per circa 5 secondi. Premere il tasto [OK] durante questo periodo per effettuare la calibrazione dell'aria fresca. Se durante tale intervallo di tempo non si preme nessun tasto o si preme il tasto [+], si tralascia la calibrazione dell'aria fresca e si passa alla modalità di misurazione.

AVVERTENZA

Con sensore O₂: quando si attiva il dispositivo per la prima volta, segue una fase di avviamento del sensore. Questa operazione richiede circa 15 minuti; per tutte le successive attivazioni, la fase di avviamento dura circa 1 minuto. Il valore di concentrazione del gas lampeggia e il simbolo di avvertenza [I] viene visualizzato fino al termine della fase di avviamento e fino al termine della seconda fase di avviamento.

AVVERTENZA

Dopo la prima attivazione del dispositivo, la fase di avviamento per CO e H₂S è di 15 minuti. Per tutte le successive attivazioni, questi sensori saranno disponibili immediatamente dopo la sequenza di attivazione.

5.2 Prima di raggiungere il posto di lavoro

A AVVERTENZA

L'apertura per il gas è dotata di un filtro antipolvere e idrorepellente. Questo filtro protegge il sensore dalla polvere e dall'acqua. Non distruggere il filtro. L'eventuale presenza di sporcizia può alterare le caratteristiche dei filtri della polvere e dell'acqua. Se il filtro dovesse risultare distrutto o intasato, sostituirlo immediatamente. Accertarsi che l'apertura per il gas non sia coperta od otturata e che il dispositivo si trovi vicino alla propria zona di respirazione. Altrimenti il dispositivo non funzionerà correttamente

AVVERTENZA

Se dopo aver acceso il dispositivo viene visualizzato il simbolo di avvertenza [I], si raccomanda di eseguire un bump test.

- Utilizzare l'apposita clip per fissare il dispositivo ad un indumento prima di iniziare lavori in zone o nei pressi di aree che siano potenzialmente a rischio di presenza di gas
- Una volta acceso il dispositivo, sul display viene di norma visualizzato il valore di misurazione attuale.

5.3 Esecuzione di un "bump test" con gas

ATTENZIONE

Rischio per la salute! Non inalare il gas di prova. Osservare le avvertenze di pericolo indicate nelle rispettive schede di sicu-

- Preparare una bombola di gas per calibrazione Dräger con un volume di flusso di 0.5 l/min e una concentrazione di gas maggiore del valore di soglia di allarme da testare.
- Inserire il Dräger Pac 3500/5500 e collegare la bombola di gas alla connessione di entrata (parte posteriore) all'adattatore di calibrazione o alla stazione Dräger per il bump test.
- Per attivare manualmente la modalità bump test premere il tasto [+] 3 volte entro 3 secondi. Il dispositivo emette due rapidi segnali acustici. Il display inizia a lampeggiare lentamente e appare il simbolo di avvertenza [I].
- Aprire la valvola di regolazione per far fluire il gas di prova sul sensore. Se la concentrazione di gas risulta eccessiva rispetto alla soglia di allarme A1 o A2, verrà emesso il segnale di allarme corrispondente.

- Per concludere il bump test premere il tasto [OK], il simbolo di avvertenza [!] sparisce dal display e il dispositivo torna in modalità misurazione.
- Se durante il bump test non viene emesso alcun allarme entro 1 minuto, si attiva il sistema di allarme per segnalare l'errore. L'indicazione di errore [X] lampeggia, sul display viene visualizzato il codice errore 240, finché non viene data una conferma. Quindi al posto del valore di misurazione segue l'indicazione "---" e sul display compare l'icona [X]. In questo caso si deve ripetere il bump test oppure eseguire la calibrazione del dispositivo
- Il risultato del bump test (riuscito o no) viene memorizzato nell'event logger (vedi paragrafo 5.6).
- Il bump test può essere anche eseguito automaticamente dal dispositivo, senza premere il tasto "OK". La funzione automatica può essere attivata usando il software per PC CC Vision (vedi paragrafo 5.7).
- Se il test di esposizione ai gas ha avuto esito positivo, sul display compare " GO "
- Nel caso che si sia attivata per sbaglio la modalità bump test, quando si visualizza il simbolo di avvertenza [1] sul display, premere il tasto [+] per abbandonare la modalità bump test e tornare in modalità misurazione.

5.4 Durante l'impiego

- Se la misura risulta superiore al massimo valore misurabile o inferiore al valore zero sul display verrà visualizzato quanto segue: "FFF" (concentrazione troppo alta) oppure "LLL" (variazione negativa). Gli allarmi vengono indicati come descritto al paragrafo 6.
- Un funzionamento continuo del dispositivo è indicato dal segnale di vita che consiste in un segnale acustico ogni 60 secondi, se configurato (vedi para-

5.5 Spegnimento del dispositivo

Tenere premuti simultaneamente entrambi i tasti per circa 2 secondi finché sul display non appare "3". Continuare a tenere premuti i tasti finché non sarà terminato il conto alla rovescia. Lo spegnimento è confermato da un segnale acustico dell'avvisatore.

5.6 Event logger

- Il Dräger Pac 3500/5500 è dotato di un event logger. Questo event logger memorizza fino a 60 eventi. Se si arriva all'evento nº 61, il logger sovrascriverà il dato più vecchio presente in memoria.

 Per scaricare i dati memorizzati, il dispositivo viene collegato ad un PC
- usando il modulo di comunicazione o il sistema E-Cal. I dati memorizzati possono essere scaricati con il software CC Vision, se installato.

5.7 Calibrazione e configurazione

Per la messa a zero e la calibrazione della sensibilità o per una configurazione personalizzata, collegare il dispositivo a un PC usando il modulo di co-municazione o il sistema E-Cal. La calibrazione e la configurazione possono essere effettuate con il software CC Vision, se installato. Una data di cali-brazione può essere impostata usando la funzione "durata utile impostabile" (in giorni). Attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'uso dei moduli e software impiegati.

5.8 Intervalli di calibrazione

La Dräger raccomanda un'ispezione ogni 2 anni e calibrazioni annuali o semestrali, se necessario, in conformità alle norme EN 60079-29-2, OSHA o ai requisiti specifici di altri paesi o aziende.

5.9 Durata utile impostabile (in giorni)

Il dispositivo è dotato di una funzione di durata utile impostabile. Questa funzione può essere usata per impostare un periodo di durata utile personalizzato ad es. per regolare una data di calibrazione, una data di ispezione, una data di fuori servizio ecc.

Per impostare la durata utile, collegare il dispositivo a un PC usando il modulo di comunicazione o il sistema E-Cal. L'impostazione viene effettuata con il software CC Vision, se installato.

5.10 Modalità visualizzazione di informazioni

In modalità misurazione, premere una volta il tasto [OK] per visualizzare ogni codice di errore memorizzato, due volte per visualizzare ogni codice di avvertimento memorizzato, premere [OK] nuovamente per tornare alla schermata principale.

Allarmi

A PERICOLO

Se si attiva l'allarme principale, abbandonare immediatamente l'area, per evitare di trovarsi in pericolo di vita. L'allarme principale è autobloccante e non può essere confermato o disatti-

6.1 Preallarmi/allarmi principali di concentrazione

- Ogni volta che viene superata la soglia di allarme A1 o A2, il dispositivo emette allarmi ottici e acustici. Il dispositivo è dotato di una funzione di allarme a vibrazione che genera una vibrazione parallelamente a questi allarmi. Durante il superamento di A1, il LED lampeggerà e suonerà l'allarme.

Durante il superamento di A2, il LED e il suono dell'allarme verranno ripetuti a freguenza doppia.

Il display alternerà tra il valore di misurazione e "A1" o "A2"

Gli allarmi, a seconda della configurazione selezionata (vedi paragrafo 4), possono essere confermati e disattivati. "Confermabile": il suono e i LED degli allarmi possono essere confermati premendo il tasto [OK].
"Bloccante": l'allarme sarà disattivato solo se la concentrazione scende sot-

to la soglia di allarme e di seguito si preme il tasto [OK]. Se l'allarme non è bloccante, questo si disattiverà non appena la concentra-

zione scende sotto la soglia di allarme.

6.2 Preallarmi/allarmi principali batteria

Se è attivato il preallarme batteria, suona il segnale di allarme acustico e il LED e il simbolo per "batteria carica bassa" » a « lampeggiano. Per confermare il preallarme, premere il tasto [OK].

Dopo il primo preallarme batteria, questa può durare ancora da un'ora fino a una settimana a seconda della temperatura:

of the settlinana di funzionamento

da 0 °C a 10 °C = 1 giorno di funzionamento

< 0 °C = 2 ore di funzionamento

Se è attivato l'allarme principale batteria, il segnale di allarme suona ripetutamente a frequenza doppia e anche il LED lampeggia a frequenza doppia. L'allarme principale batteria non è confermabile; dopo circa un minuto il di-

spositivo si spegne automaticamente.

In caso di batteria con carica molto bassa, il sistema interno di monitoraggio della tensione può attivare i LED.

Cambio della batteria

AVVERTENZA

Pericolo di esplosione! Non cambiare la batteria in aree a rischio di esplosione. La sostituzione di componenti può compromettere la sicurezza intrinseca. Per prevenire l'accensione di atmosfere infiammabili o combustibili ed evitare di compromettere la sicurezza intrinseca del dispositivo, leggere, comprendere ed attenersi alle procedure di manutenzione sotto riportate. Quando si sostituisce la batteria, fare attenzione a non danneggiare o provocare corto circuito con i componenti; non utilizzare strumenti taglienti per rimuovere la batteria.

- Il dispositivo contiene una batteria intercambiabile al litio.
- La batteria rientra nelle norme di omologazione relative alle aree a rischio di esplosione.

- Impiegare solo uno dei seguenti tipi di batterie: Duracell 123 Photo, litio, 3 V Duracell 123 Ultra, litio, 3 V Energizer EL 123, litio, 3 V Energizer EL 123A, litio, 3 V Panasonic CR 123A, litio, 3 V Varta Powerone CR 123A, litio, 3 V
- Spegnere il dispositivo.

Svitare le 4 viti dal retro della cassa del dispositivo.

- Aprire la parte anteriore della cassa e rimuovere la batteria scarica.
- Inserire la nuova batteria in base alla polarità specificata (+/-)

sualizzato lampeggia fino al termine della fase di avviamento.

Assemblare di nuovo le due parti della cassa e fissare le 4 viti del retro. Una volta inserita la batteria, segue una fase di avviamento del sensore. Questa operazione richiede circa 15 minuti. Il valore di concentrazione vi-

7.1 Come trattare le batterie scariche

A AVVERTENZA

Pericolo di esplosione!

Non gettare nel fuoco le batterie usate e non tentare di aprirle con la forza. Smaltire le batterie in conformità alle normative locali vigenti.

È possibile anche inviare le batterie scariche alla Dräger perché le smalti-

- Allarme di durata utile (solo per Pac 3500)

 Prima della fine della durata utile del dispositivo, inizia un periodo di avvertenza. Durante questo periodo il valore indicante la durata utile residua lampeggia subito dopo che si è acceso il dispositivo, ad es. "30" / "d".
- Per confermare questo messaggio occorre premere il tasto [OK]. Dopo di che si può continuare ad usare il dispositivo.
- Una volta scaduta la durata utile del dispositivo, sul display lampeggerà la dicitura "0" / "d" che non può essere confermata. Il Dräger Pac 3500 non è più funzionale e può essere rispedito alla Dräger per essere riciclato o smaltito.

7.2 Allarme del dispositivo

- Il segnale di allarme e il LED saranno attivati tre volte, periodicamente.
- Il simbolo di segnalazione errore [X] lampeggia e sul display viene visualizzato un codice errore di 3 cifre.
- Se sul display viene segnalato un errore, vedi paragrafo 8 e se necessario contattare la Dräger.

Sostituzione del sensore

Pericolo di esplosione! Non effettuare la sostituzione del sensore in aree a rischio di esplosione. La sostituzione di componenti può compromettere la sicurezza intrinseca. Per prevenire l'accensione di atmosfere infiammabili o combustibili ed evitare di compromettere la sicurezza intrinseca del dispositivo, leggere, comprendere da ttenersi alle procedure di manutenzione sotto riportate. Quando si sostituiscono i sensori, fare attenzione a non danneggiare o provocare corto circuito con i componenti; non utilizzare strumenti taglienti per rimuovere i sensori.

ATTENZIONE

Danno ai componenti!

Nel dispositivi sono presenti componenti sotto tensione. Prima di aprire il dispositivo per sostituire il sensore, assicurarsi che l'operatore disponga della messa a terra, per evitare danni al dispositivo. La messa a terra può essere rappresentata da una postazione di lavoro ESD (electro static discharge / scarica elettrostatica).

Nota

Sostituire il sensore quando il dispositivo non può più essere calibrato!

Nota

Usare solamente DrägerSensor XXS dello stesso tipo di gas!

- Spegnere il dispositivo. Svitare le 4 viti dal retro della cassa del dispositivo
- Aprire la parte anteriore della cassa e rimuovere la batteria.
- Rimuovere il sensore.
- Inserire il sensore nuovo.

- Inserire il sensore riuovo.

 Inserire la batteria in base alla polarità specificata (+/-).

 Assemblare di nuovo le due parti della cassa e fissare le 4 viti del retro.

 Dopo aver inserito la batteria, il sensore richiede una fase di avviamento di circa 15 minuti.
- Il conto alla rovescia in secondi indica il trascorrere della fase di avviamento.
- Dopo aver sostituito la batteria e aver completato la fase di avviamento, il dispositivo deve essere calibrato.

9 Risoluzione delle avvertenze e degli errori

Codice di errore	Causa	Rimedio
010	Test X-dock "Elementi di allarme: avvisatore acustico" non andato a buon fine	Eseguire eventualmente una riparazione e ripetere il test con il sistema X-dock
011	Test X-dock "Elementi di allarme: LED" non andato a buon fine	Eseguire eventualmente una riparazione e ripetere il test con il sistema X-dock
012	Test X-dock "Elementi di allarme: motore" non andato a buon fine	Eseguire eventualmente una riparazione e ripetere il test con il sistema X-dock
013	Controllo parametri non andato a buon fine	Correggere i parametri e ripetere il test con X-dock
014	Il dispositivo è stato bloccato dal sistema X-dock	Disattivare il blocco impostato dal sistema X-dock
100	Errori di scrittura Flash / EEprom	Contattare il servizio di assistenza
104	Somma di controllo errata nel programma Flash	Contattare il servizio di assistenza
105	Sensore O ₂ danneggiato o mancante	Sostituire il sensore O ₂
106	Sono state ripristinate le ultime impostazioni	Controllare le impostazioni e ricalibrare il dispositivo
107	Autodiagnosi errata	Contattare il servizio di assistenza
108	Configurazione del dispositivo non aggiornata	Procedere a una riconfigurazione utilizzando la versione aggiornata del software Dräger CC Vision
109	Configurazione errata	Configurare di nuovo il dispositivo
161	La durata di funzionamento impostata per il dispositivo è scaduta	Reimpostare la durata di funzionamento del dispositivo
210	Calibrazione del punto zero/ dell'aria fresca non riuscita	Eseguire la calibrazione del punto zero/dell'aria fresca
220	Calibrazione della sensibilità non riuscita	Eseguire la calibrazione della sensibilità

221	Intervallo di tempo per calibrazione scaduto	Eseguire la calibrazione
240	Bump test non riuscito	Eseguire il bump test oppure la calibrazione
241	Intervallo di tempo per bump test scaduto	Eseguire il bump test oppure la calibrazione

Codice di avvertim ento	Causa	Rimedio
160	Dopo un aggiornamento del software o un cambio delle batterie, la data e l'ora risultano alterate.	Regolare la data e l'ora con Dräger CC-Vision.
162	La durata di funzionamento impostata per il dispositivo è quasi scaduta	Reimpostare la durata di funzionamento del dispositivo
222	Intervallo di tempo per calibrazione scaduto	Eseguire la calibrazione
242	Intervallo di tempo per bump test scaduto	Eseguire il bump test oppure la calibrazione

10 Cambio del filtro antipolvere e idrorepellente



11 Specifiche tecniche

Condizioni ambientali

Durante l'impiego

da –30 a 50 °C da 700 a 1300 hPa da 10 a 90% umidità relativa

Condizioni di stoccaggio da 0 a 40 °C consigliate da 30 a 80% umidità relativa

Tipo di protezione

Pac 3500 Durata utile 2 anni (a 25 °C)

Pac 5500 Durata utile illimitata

Durata utile batteria

(a 25 °C)

8 ore di impiego al giorno, 1 minuto di allarme al giorno: CO, H₂S: > 2 anni O₂: > 12 mesi

Volume suono di allarme

90 dB (A) a 30 cm di distanza

Dimensioni Peso

64 x 84 x 20 (vano batteria 25) mm 106 g

Omologazioni

(vedi "Notes on Approval" a pagina 199)

12 Specifiche del sensore

	СО	H ₂ S	02
Riproducibilità	1		-
Punto zero:	≤ ±2 ppm	≤ ±0,1 ppm	≤ ±0,2 vol%
Sensibilità:	≤ ±2 % del valore misurato	≤ ±5 % del valore misurato	≤±1 % del valore misurato
Variazione a lun	go termine (a 20 °C)		
Punto zero:	≤ ±2 ppm/a	≤ ±0,2 ppm/a	≤ ±0,5 vol%/a
Sensibilità:	≤±1 % del valore misurato / mese	≤±1 % del valore misurato / mese	≤ ±1 % del valore misurato / mese

Si prega di tenere conto di eventuali sensibilità trasversali del sensore (vedere il manuale dei sensori e dispositivi di misurazione dei gas di Dräger all'indirizzo www.draeger.com/sensorhandbook).

Per la data di produzione vedi etichetta sul retro del dispositivo.

13 Accessori

Descrizione	Codice di ordinazione
Modulo di comunicazione, con cavo USB	83 18 587
Adattatore di calibrazione	83 18 588
Batteria al litio	45 43 808
Filtro antipolvere e idrorepellente	45 43 836
Custodia in pelle	45 43 822
Stazione per il bump test con bombola di gas da 58 L (tipo di gas a richiesta del cliente)	83 18 586
Dräger X-dock 5300 Pac	83 21 881