

NUOVA  OLP

 ROSSOSICURO

9



VARIE



Dräger

PAC 3500

Rilevatore portatile monogas

14500 PAC 3500 H2S

Descrizione: Campo di misura 0-100 ppm

14502 PAC 3500 CO

Descrizione: Campo di misura 0-500 ppm

14504 PAC 3500 O2

Descrizione: Campo di misura 0-25 Vol.%

Caratteristiche

- Può essere usato per oltre 2 anni, senza richiedere nessuna manutenzione
- Dotato di 2 soglie di allarme e 3 modalità di segnalazione (vibrazione, acustico e ottico)
- Ampio display a cristalli retroilluminato con indicata la concentrazione della sostanza
- Piccolo e robusto, rivestito da un alloggiamento in gomma
- Dotato di morsetto per il facile e saldo fissaggio
- IP 65- protezione da spruzzi d'acqua
- Ex ia IIC T4
- Temperatura da -30° a +50°C



CE-sign (89/337EEC, 94/9/EC)
ATEX-UL-cUL-IECEX-GOST



Dräger

99959

PAC 7000

Rilevatore portatile monogas

- Il dispositivo è stato progettato per funzionare a lungo
- Possibilità di scelta tra 12 sensori di gas diversi (H2S-O2-CO-CO2-SO2-Cl2-HCN-NH3-NO2-NO-PH-OV), che all'occorrenza possono essere sostituiti
- Offre una garanzia opzionale di 5 anni per le versioni H2S-O2-CO
- Dotato di 2 soglie di allarme e 3 modalità di segnalazione (vibrazione, acustico e ottico)
- Calibrazioni e configurazioni semplici da eseguire
- Ampio display a cristalli retroilluminato con indicata la concentrazione della sostanza
- Piccolo e robusto, rivestito da un alloggiamento in gomma
- Dotato di morsetto per il facile e saldo fissaggio
- IP 65- protezione da spruzzi d'acqua
- Ex ia IIC T4
- Temperatura da -30° a +50°C



CE-sign (89/337EEC, 94/9/EC)
ATEX-UL-cUL-IECEX-GOST



Dräger

X-AM 2500

Rilevatore portatile multigas

14530 X-am 2500 EX- O2

Descrizione: Mediante un sensore catalitico rileva i gas esplosivi (EX) e mediante sensore elettrochimico rileva l'ossigeno (O2)

14532 X-am 2500 EX-O2-CO-H2S-LC

Descrizione: Mediante un sensore catalitico rileva i gas esplosivi (EX) e mediante sensore elettrochimico rileva (O2-CO-H2S)

Caratteristiche

- L'aspettativa di vita dei sensori è superiore ai 5 anni
- Dotato di 2 soglie di allarme e 3 modalità di segnalazione (vibrazione, acustico e ottico)
- Calibrazioni e configurazioni semplici da eseguire
- Ampio display a cristalli retroilluminato con indicate le concentrazioni delle sostanze
- Piccolo e robusto, rivestito da un alloggiamento in gomma
- Dotato di morsetto per il facile e saldo fissaggio
- insensibile alle radiazioni elettromagnetiche
- IP 67- protezione da acqua e polvere
- Ex ia d IIC T4/T3
- Temperatura da -20 a +50°C



CE - ATEX - UL - IECEX
MED (96/98/EC) - CSA - MSHA



Dräger

99959

X-AM 5000

Rilevatore portatile con configurazione fino a 5 gas

Mediante un sensore catalitico rileva i gas esplosivi (EX) e mediante sensori elettrochimici può rilevare a scelta vari tipi di gas (H2S-O2-CO-CO2-SO2-Cl2-HCN-NH3-NO2-NO-PH3-H2-OV)

Dotato di 2 soglie di allarme e 3 modalità di segnalazione (vibrazione, acustico e ottico)

- Calibrazioni e configurazioni semplici da eseguire
- Ampio display a cristalli retroilluminato con indicate le concentrazioni delle sostanze
- Piccolo e robusto, rivestito da un alloggiamento in gomma
- Dotato di morsetto per il facile e saldo fissaggio
- insensibile alle radiazioni elettromagnetiche
- IP 67- protezione da acqua e polvere
- Ex ia d IIC T4/T3
- Temperatura da -20 a +50°C
- Ex ia d IIC T4/T3
- Temperatura da -20 a +50°C



CE - ATEX - UL - IECEX
MED (96/98/EC) - CSA - MSHA





Dräger

14550 8318785

- Set ricarica per X-AM



Dräger

14552 8319195

- Adattatore di calibrazione per X-AM



Dräger

14554 6801933

- Pompa manuale



Dräger

14556 8316530

- Sonda telescopica in metallo



Dräger

99959 8318755

- Custodia in pelle porta strumento



Dräger

99959 ACCURO + FIALE

- Pompa manuale a soffiutto misuratrice di gas
 - Ideale per essere usata in luoghi di difficile accesso
 - Veloce, economica ed affidabile la pompa viene usata con fiale colorimetriche di semplice installazione.
- Disponibili molte varianti di fiale rivelatrici di gas, contattare l'ufficio commerciale.



Dräger

99959 8319399

- Pompa esterna per campionamenti remoti o misurazione in luoghi confinati, fornita completa di 3 mt di manichetta



Dräger

99959 8319131

- Bump Test Station per X-AM (escluso la bombola di gas), per eseguire test di funzionamento dei dispositivi di allarme e rivelazione gas ovunque e in modo semplice



Varie

R ROSSOSICURO

PETZL



99960 PIXA 1

Lampada frontale adatta alla visione di prossimità, con tecnologia Constant Lighting

- 60 lumen massimo
- Distanza massima 15 mt
- Autonomia massima 16 ore

PETZL



99960 PIXA 3

Lampada frontale multifunzione adatta alla visione di prossimità, agli spostamenti e alla visione lontana, con tecnologia Constant Lighting

- 100 lumen massimo
- Distanza massima 90 mt
- Autonomia massima 26 ore

PELI



99960 TORCIA LED ATEX ZONA 0

Torcia media in materiale plastico antistatico resistente agli urti, alle cadute e alle sostanze chimiche. Sommersibile fino a 1 mt. Funzione ON/OFF che elimina il rischio di accensioni accidentali.

- Alimentazione 3 pile alcaline C (non comprese)
- 109 lumen
- Autonomia 32 ore
- Peso con pile 380 gr.
- Modello: SabreLite 2010

Atex II 1G Ex ia IIC T4/T3 Ga Zona 0
Nuova norma ATEX – 2 aprile 2015
EN 60079-0:2012.



PELI



99960 TORCIA LED ATEX ZONA 1

Torcia media ricaricabile in materiale plastico antistatico resistente agli urti, alle cadute e alle sostanze chimiche. Sommersibile fino a 1 mt. Utilizzabile con clip per elmetto.

- Alimentazione 4 pile AA NiMh (comprese) - tempo di ricarica 2-3 ore
- 112 lumen
- Autonomia 4 ore e 30 minuti
- Peso con pile 220 gr.
- Modello: StealthLite 2460

Atex II 2G Ex ib IIC T3 Gb Zona 1



99960 TORCIA 2 ELEMENTI

Torcia a 2 elementi a tenuta stagna

- Peso 120 gr
- Art.. L0600A



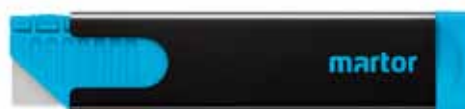
99960 TORCIA 3 ELEMENTI

Torcia a 3 elementi a tenuta stagna

- Peso 170 gr
- Art. L0600U

martor

martor



99960 PROFI 40

Cutter con corpo in alluminio- per uso destrorso e sinistrorso- adatto per tagliare sacchi, cartoni a onda tripla, pellicole, gommasciuma e polistirolo.

- Fuoriuscita lama 40 mm.

99960 HANDY

Cutter con corpo in plastica- per uso destrorso e sinistrorso- adatto per tagliare sacchi, cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e reggette in plastica.

- Fuoriuscita lama 13 mm.

martor

martor



99960 PROFI

Cutter con corpo in alluminio - adatto per tagliare pellicole, nastri adesivi e reggette in plastica.

- Fuoriuscita lama 21 mm.

Specificare se uso destrorso o sinistrorso.

99960 MULTISAFE

Cutter con corpo in lega di zinco - per uso destrorso e sinistrorso - adatto per tagliare cartoni a onda tripla, pellicole, materiale tessile, nastri adesivi, reggette in plastica, gomma, PVC, feltro, cuoio.

- Fuoriuscita lama 25 mm.

Rilevabile al metal detector

martor

martor



99960 POWERCUT

Cutter in plastica rinforzato in metallo - per uso destrorso e sinistrorso – per tagliare con forza su materiali particolarmente resistenti – dotato di dispositivo per effettuare tagli con lama fissa

- Fuoriuscita lama 20 mm

99960 MAXISAFE

Cutter con corpo in plastica – per uso destrorso e sinistrorso – adatto per tagliare pellicole, gomma, fogli di carta e stagnola, polistirolo, feltro, lana e reggette di plastica

- Fuoriuscita lama 19 mm

La lama rientra non appena perde il contatto col materiale anche se si tiene premuto il nottolino



99960SCALE 552

- Scala in alluminio anodizzato a libro, con piattaforma e parapetto
- Gradini rigati antiscivolo, vaschetta portaoggetti con gancio
 - Piattaforma ribaltabile di 29 x 6 cm
 - Cinghie anti apertura e piedini antisdrucchiolo con appoggio inclinato
 - Portata massima kg. 150

Codice	Gradini	Altezza chiusa m	Altezza sfilata m	Peso Kg
552-3	2 + piano	0,70	1,44	4
552-4	3 + piano	0,94	1,70	5
552-5	4 + piano	1,16	1,94	6
552-6	5 + piano	1,40	2,20	8
552-7	6 + piano	1,65	2,43	9
552-8	7 + piano	1,88	2,70	10
552-9	8 + piano	2,13	2,95	11
552-10	9 + piano	2,36	3,18	12



99960SCALE 547

- Scala a sfilo allungabile in alluminio anodizzato con corda
- Può essere usata a sfilo (a due o tre elementi)
 - Gradini antiscivolo a spigoli arrotondati (cm 35 x 22)
 - Ruotine di scorrimento
 - Tappi applicati alle estremità superiori dispositivo di bloccaggio anti sfilo (del terzo elemento)
 - Piedini snodati ricoperti di gomma antiscivolo
 - Portata massima 150 kg.

Codice	Gradini	Altezza chiusa m	Altezza sfilata m	Peso Kg
547-8	8 + 8	2,50	4,00	18
547-9	9 + 9	2,80	4,60	20
547-10	10 + 10	3,10	5,20	21
547-11	11 + 11	3,40	5,80	23
547-12	12 + 12	3,70	6,40	24
547-13	13 + 13	4,00	7,00	26



99960SCALE 547 C

- Scala in alluminio anodizzato a sfilo, a 3 elementi con corda
- Gradini rigati antiscivolo, vaschetta portaoggetti con gancio
 - Cinghie anti apertura e piedini antisdrucchiolo con appoggio inclinato
 - Portata massima kg. 150

Codice	Gradini	Altezza chiusa m	Altezza sfilata m	Peso Kg
547-C 9	9 + 9 + 9	2,80	6,40	23
547-C 10	10 + 10 + 10	3,10	7,30	25
547-C 11	11 + 11 + 11	3,40	8,20	27
547-C 12	12 + 12 + 12	3,70	9,10	29
547-C 13	13 + 13 + 13	4,00	10,10	31



99960SCALE 550

Scala in alluminio anodizzato senza parapetto

- Ampi gradini (cm 23 x 36) ricoperti di polietilene espanso antiscivolo
- Apertura semplice ruotando l'ultimo gradino
- Portata massima kg. 150

Codice	Gradini	Altezza chiusa m	Altezza sfilata m	Peso Kg
550-2	2	0,47	0,83	4
550-3	3	0,70	1,15	6
550-4	4	0,93	1,45	8
550-5	5	1,16	1,80	10



99960SCALE 548 HD

Ponteggio mobile da lavoro in acciaio zincato

- Base scomponibile in 4 pezzi con ruote diam. 20 cm
- Telaio in tubo di acciaio diam. 48 mm e traversine zigrinate
- Sommità del ponteggio corredata da parapetti finali
- Piani di lavoro collocabili ogni 30 cm con distanza max 4 mt
- Campate disponibili in 2 versioni: alzata 1,20 mt o 0,60 mt

Codice	Piani	Altezza sommità	Altezza piano di lavoro	Piani di Calpestio
548-1	1	1,55	0,50	-
548-2	2	2,75	1,70	1
548-3	3	3,95	2,90	1
548-4	4	5,15	4,10	1
548-5	5	6,35	5,30	2
548-6	6	7,55	6,50	2
548-7	7	8,75	7,70	2
548-8	8	9,95	8,90	3
548-9	9	11,15	10,10	3
548-10	10	12,35	11,30	3



99960SCALE 553 E

Scala a palchetto in acciaio inox e gradini in alluminio non richiudibile

Art. 553 = Scala a 4 ruote, 2 fisse e 2 con molla

Art. 553M = Scala 2 ruote fisse e 2 manici in acciaio sagomati

Art. 553F = Scala 2 ruote fisse e 2 ruote piroettanti e un pedale freno

Codice	Codice	Codice	Gradini	Altezza pedana (m)	Altezza totale (m)
55304	55304M	55304F	3 + p	1,00	2,00
55305	55305M	55305F	4 + p	1,25	2,25
55306	55306M	55306F	5 + p	1,50	2,50
55307	55307M	55307F	6 + p	1,75	2,75
55308	55308M	55308F	7 + p	2,00	3,00
	55309M	55309F	8 + p	2,25	3,25
	55310M	55310F	9 + p	2,50	3,50
	55311M	55311F	10 + p	2,75	3,75
	55312M	55312F	11 + p	3,00	4,00
	55313M	55313F	12 + p	3,25	4,25



99959 VENTILATORI SPAZI CONFINATI

Un'adeguata ventilazione degli spazi confinati è condizione indispensabile da realizzarsi prima di potervi accedere: i ventilatori sono la soluzione ideale; sono disponibili in varie configurazioni:

- standard con alimentazione a corrente o a batteria
- Ventilatori certificati ATEX

I ventilatori possono essere anche convertiti in aspiratori, possono essere abbinati a tubi di varie lunghezze, avere raccordi speciali per tombini. Per individuare il modello necessario a ventilare uno spazio confinato, si consiglia di moltiplicare per 20 il volume degli spazi da areare e scegliere un ventilatore che abbia una portata volumetrica oraria pari o superiore a questo valore. Il ventilatore può essere impiegato anche come aspiratore, invertendo semplicemente la posizione di raccordo del tubo spiralato.

UB20 è un ventilatore assiale ad alta pressione, la soluzione ideale per pozzetti e spazi confinati. Potente, versatile e leggero. Ha un telaio in polietilene a doppio strato, a prova di corrosione, resistente alle ammaccature. Disponibile con alimentazione 240 V e 12 V (a corrente e a batteria). Cavo di alimentazione 4,6 metri, con morsetti per batteria nella versione da 12 V. Sezione di ventilazione DN 200

Sistemi completi, comprensivi di ventilatore, raccordo per conversione da ventilazione ad aspirazione (canister), tubo da 1.5 m., raccordo per tombino e tubo da 4.6 m o da 7.6 m.



99959 SISTEMA UOMO A TERRA 4437 0441

Il GH4000 è un compatto personal tracker GPS con modem GSM integrato. E' piccolo e leggero, indossabile o impugnabile con estrema facilità e possiede una batteria di lunga durata. Ha le funzionalità base di un telefono cellulare e un ricevitore GPS. Per questo motivo rappresenta la soluzione ideale per la localizzazione di persone e cose, in modo particolare per la sorveglianza e la sicurezza dei lavoratori isolati, quali autisti, metronotte, vigilanti, guardie giurate etc.

Custodia per attacco in cintura obbligatoria.



E334



E335



E336



E341



E342



E343

99959 ARMADI SPOGLIATOI

Costruiti in lamiera di acciaio di prima scelta presso piegata a freddo spessore 6-7/10. Ogni posto è corredato di appendiabiti o porta grucce, anello e vaschetta porta-ombrelli, cappelliera e gancio per asciugamani. Le porte sono rinforzate, dotate di feritoie d'aerazione, porta cartellino e chiusura con nasello lucchettabile. Disponibili con profondità mm. 330 e 500, larghezza mm. 330 e 500 senza tramezza oppure mm. 400 e 500 con tramezza per separare gli indumenti da lavoro dagli abiti personali. L'altezza dei piedi è di mm. 190, protetti con puntali in plastica. Verniciatura a forno con polveri epossidiche.

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Vani
99959- E334	360 X 330 X 1800	1
99959- E335	690 X 330 X 1800	2
99959- E336	1020 X 330 X 1800	3

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Vani
99959- E341	360 X 500 X 1800	1
99959- E342	690 X 500 X 1800	2
99959- E343	1020 X 500 X 1800	3

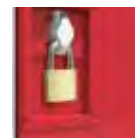


E345



99959- E339

**NASELLO LUCCHETTABILE
IN PLASTICA**



99959- E338

**LUCCHETTO PER NASELLO
(ARCO DIAM. mm4)**



99959- E340

**SERRATURA PER
SPOGLIATOIO**



99959- E570

**NASELLO LUCCHETTABILE
IN METALLO**



E337 E346



E348

99959 ARMADI SPOGLIATOI

ARMADI CON VANI mm.500 x 500 profondità senza tramezza
vano cappelliera mm.425x390x165 h. utile

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Vani
99959- E345	515 X 500 X 1800	1
99959- E346	1000 X 500 X 1800	2

ARMADI CON VANI mm.500 x 500 profondità con tramezza
vano cappelliera mm.425x390x165 h. utile

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Vani
99959- E348	515 X 500 X 1800	1+1
99959- E337	1000 X 500 X 1800	2+2



E331



E332



E333



E388



E390



E392

99959 ARMADI SPOGLIATOI

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Vani
99959 - E331	415 X 500 X 1800	1+1
99959 - E332	810 X 500 X 1800	2+2
99959 - E333	1200 X 500 X 1800	3+3

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Vani
99959 - E388	360 X 500 X 1800	2
99959 - E390	690 X 500 X 1800	4
99959 - E392	1020 X 500 X 1800	6



99959- E405 PANCHE CON SEDUTA IN TUBO OVALE DI ACCIAIO

Strutture saldate in tubo ø mm. 28 x 1,5 sp., seduta a 4 doghe in tubo ovale di mm. 40 x 20 x 1,4 sp. con piedini e puntali. Impilabili.

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Fiancate
99959- E403	1000 X 224/380 X 470	2
99959- E404	1500 X 224/380 X 470	2
99959- E405	2000 X 224/380 X 470	3



99959- E411 PANCHE CON SEDUTA IN LEGNO A DOGHE

Strutture smontabili in profilato a "U" di mm. 40 x 40 x 1,5 sp. Con traversi poggiascarpe in profilato a "U" di mm. 24 x 28 x 1,5 sp. Seduta a 4 doghe in legno di noce bahia di mm. 52 x 20 trattate con vernice di finitura trasparente idrofuga.

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Fiancate
99959- E410	1000 X 320 X 490	2
99959- E411	2000 X 320 X 490	3



99959- E412 - 99959- E413 PANCHE PER SPOGLIATOI

Strutture smontabili in profilato a "U" di mm. 40 x 40 x 1,5 sp. Con traversi poggiascarpe in profilato a "U" di mm. 24 x 28 x 1,5 sp. Seduta a 4 doghe in legno di noce bahia di mm. 52 x 20; poggiaschiena, appendiabiti e cappelliera a doghe di mm. 70 x 20. Le doghe sono trattate con vernice di finitura trasparente idrofuga. Corredate di staffe per il fissaggio a muro oppure per collegare 2 panche bifronte.

Articolo	Dimensioni l x p x h (mm)	Fiancate
99959- E412	1000 X 360 X 490/1800	2
99959- E413	2000 X 360 X 490/1800	3

