

**Dräger****Set di 10 fiale misuratrici, Modello: CO****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	097202 CO
GTIN	4026056014804
Classe articolo	09J

**Descrizione****Esecuzione:**

I tubicini misuratori sono costituiti da un tubo di vetro sottile fuso alle estremità. All'interno si trova uno strato di riempimento chimico reattivo. Per effettuare la misurazione si spezzano le estremità del tubicino e lo si inserisce nella pompa per il rilevamento gas. La compressione della pompa incanala l'aria da esaminare nel tubicino, determinando il cambiamento di colore dello strato di riempimento, in caso di reazione con il gas corrispondente. Il valore della concentrazione può essere letto da una scala integrata.

Fiale Dräger per la misurazione di monossido di carbonio, ammoniaca, acido solfidrico e formaldeide.

**Nota:**

Le tecnologie di rilevazione dei gas sono escluse dalla resa per ragioni di sicurezza.

Su richiesta è disponibile una scelta di circa 300 diversi tipi di tubicini, grazie ai quali è possibile determinare in modo rapido e affidabile la concentrazione di più di 500 sostanze diverse.

Sensore del tipo di gas: Monossido di carbonio

Tempo di misurazione 1: 2,5 min

Campo di misura standard 1: 5 - 150 ppm

Tempo di misurazione 2: 30 s

Campo di misura standard 2: 100 - 700 ppm

## Descrizione tecnica

Sensore del tipo di gas	Monossido di carbonio
Intervallo di misurazione standard 1	5 - 150 ppm
Tempo di misurazione 1	2,5 min
Intervallo di misurazione standard 2	100 - 700 ppm
Tempo di misurazione 2	30 s
Tipo di prodotto	Rilevatore monogas