

- **Precedente**  
[Kit e accessori](#)
- 48 di 67
- **Seguente**  
[Leland legacy](#)

## Chek-Mate™

Calibratore di flussi per campionatore

- Semplice da utilizzare con un unico tasto operativo
- Meno di 5 minuti per stabilizzarsi alle condizioni ambientali
- Misura in continuo a display del flusso di aspirazione
- Accuratezza dell'1% sulla lettura
- Compatto e facilmente trasportabile Nessuna parte in movimento, non ha problemi di orientamento 30 ore di autonomia per la batteria da 9Vcc
- Utilizza comuni batterie commerciali da 9Vcc
- Garanzia di durata grazie al dispositivo di auto spegnimento

La linea di calibratori SKC Chek-Mate, è composta da tre modelli differenziati tra loro per le caratteristiche di flusso disponibili.

All'interno sono alloggiati un sensore di pressione barometrica atmosferica ed uno per la rilevazione della temperatura che consentono la compensazione sulla variazione della densità dell'aria. La combinazione dei tre sensori, consente la visualizzazione del flusso volumetrico corretto.

### Caratteristiche Tecniche

	375-00205	375-0550	375-50300
Range di flusso		20-500 ml/min	500-5000 ml/min
Risoluzione display		0 - 99.99 ml/min: 0.01 ml/min 100 to 500 ml/min: 0.1 ml/min	0.001 - 0.01 ml/min
Accuratezza		50 to 500 ml/min: $\pm 1\%$ del valore di lettura 20 to 50 ml/min: $\pm 2.5\%$ del valore di lettura	0.75 - 0.01 del valore di lettura
Interfaccia CalChek		No	Sì
Alimentazione		batteria da 9Vcc/30 ore autonomia	batteria da 9Vcc/30 ore autonomia

Temperatura operativa	0-40°C	0-40°C
Pressione Barometrica Operativa	700 mbar to 1090 mbar	700 m
Altitudine Operativa	0-3050 metri	0-3050
Dimensioni	18 x 8.3 x 3.3 cm	18 x 8
Classe IP	IP40	IP40
Peso	236 g	236 g
Certificazione	Con standard tracciabili UKAS	Con s
Certificazione (opzionale)	UKAS	UKAS

Il calibratore è fornito completo di certificato realizzato da SKC nei suoi laboratori di Blandford Forum (UK) riferito a standard di calibrazione primari. A richiesta è disponibile un certificato UKAS in conformità ai requisiti ISO-17025.

- [DOWNLOAD NOTA APPLICATIVA CALIBRATORI DI FLUSSO](#)

[Tabella ordini](#)

**SKC**



SK/375-07550

Calibratore elettronico semplice da utilizzare, la lettura del flusso si realizza tramite un dispositivo di misura di pressione differenziale ad orifizio critico.

- [Campionamento ambienti di lavoro](#)
- [Calibratore di flussi per campionatore](#)





-  
-



