

**ACCURATO. AFFIDABILE.  
CONVENIENTE.  
SENZA FERMO MACCHINA  
ANNUALE**

**Flussimetro Agilent ADM**



### La produttività diventa realtà con questo rivoluzionario flussimetro ricalibrabile direttamente in laboratorio

Mantenere la certificazione NIST di un flussimetro non è mai stato così semplice e pratico. Ora per la ricalibrazione puoi sostituire la cartuccia del flussimetro direttamente in laboratorio, incrementando la produttività e risparmiando simultaneamente tempo e denaro altrimenti spesi in costi di spedizione e pratiche burocratiche.

### Riduci al minimo la scomodità e i costi della ricalibrazione annuale con il flussimetro Agilent ADM

Il flussimetro Agilent ADM è una piattaforma affidabile per la misurazione del flusso volumetrico senza necessità di conoscere la composizione del gas (soltanto per i gas non caustici).

Inoltre, per mantenere gli standard rintracciabili NIST, non occorre restituire ad Agilent il flussimetro ADM per la ricalibrazione. Non dovrai far altro che ordinare una nuova cartuccia calibrata NIST e sostituire da solo quella usata.

Altri vantaggi:

- **Garanzia di accuratezza:** un timer di calibrazione integrato segnala automaticamente quando è necessario sostituire la cartuccia di calibrazione. In questo modo viene ridotto al minimo il rischio di deriva della misura volumetrica.
- **Funzionamento a mani libere/schermo a grande visibilità:** il pratico cavalletto consente di operare a un'altezza superiore rispetto al banco.
- **Download diretto di nuove funzioni/funzionalità:** non è necessario restituire il flussimetro a ogni aggiornamento del firmware.
- **Possibilità di multitasking:** grazie all'ampio display OLED puoi tenere sotto controllo i parametri del flusso senza stare accanto al dispositivo.



Il flussimetro Agilent ADM è una sorgente secondaria ideale per la validazione del flusso o la risoluzione dei problemi di flusso dei rivelatori. Inoltre può essere utilizzato per misurare spurgo split, lo spurgo del setto e il flusso nella colonna.



**Agilent Technologies**

## Riduci i costi di esercizio sul lungo termine con il flussimetro Agilent ADM

I costi di esercizio del flussimetro Agilent ADM sono nettamente più bassi rispetto a quelli degli altri flussimetri disponibili sul mercato, inclusi i modelli Agilent precedenti.

Grazie alla rivoluzionaria tecnologia del flussimetro, puoi sostituire da solo la cartuccia, eliminando così il fermo macchina oltre che la scomodità e i costi della spedizione. Scopri tu stesso i vantaggi:

### Vantaggi del flussimetro Agilent ADM

Aspetti della calibrazione annuale	Flussimetro tradizionale	Flussimetro Agilent ADM
Spese di spedizione/costi delle pratiche burocratiche	Sì	No
Fermo macchina	Sì	No
Possibilità di danni durante la spedizione	Sì	No

\*In base al costo di riparazione medio confrontato con quello di una nuova cartuccia

**Risparmio fino al 45% sui costi di calibrazione annuale\***



### Specifiche del flussimetro Agilent ADM

<b>Intervallo di flusso:</b>	Da 0,5 a 750 mL/min, selezione automatica dell'intervallo
<b>Accuratezza:</b>	$\pm 2\%$ della lettura o $\pm 0,2$ mL/min, a seconda del maggiore dei due valori
<b>Intervallo di temperatura dei tubi:</b>	Da -62 °C a 110 °C
<b>Intervallo di temperatura operativa:</b>	Da 0 °C a 45 °C
<b>Intervallo di temperatura di conservazione:</b>	Da -25 °C a 45 °C
<b>Alimentazione:</b>	(3) batterie AA (alcaline) o alimentazione USB
<b>Display:</b>	Monocromatico a 128 x 64 pixel con 16 scale di grigio
<b>Dimensioni:</b>	201 mm x 88 mm x 48 mm
<b>Peso:</b>	420 g

### Informazioni per gli ordini

Agilent è il tuo fornitore unico per ogni componente del flusso di lavoro strumentale e per i servizi necessari per far funzionare il tuo laboratorio alle massime prestazioni.

Descrizione	Codice
Flussimetro Agilent ADM	G6691A
Cartuccia di calibrazione di ricambio	G6692A

Scopri come il flussimetro Agilent ADM renda più facile che mai mantenere gli standard rintracciabili NIST all'indirizzo [www.agilent.com/chem/admflowmeter](http://www.agilent.com/chem/admflowmeter)

Completa il tuo flusso di lavoro GC: [www.agilent.com/chem/productivityGC](http://www.agilent.com/chem/productivityGC)

Solo per scopi di ricerca. Non utilizzabili per procedure diagnostiche. Le informazioni fornite possono variare senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
Stampato negli Stati Uniti, 1 settembre 2016  
5991-72931TE