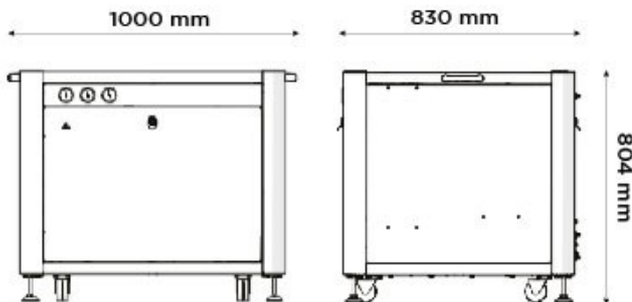


Descrizione

Sviluppata esclusivamente per SCIEX, la gamma MS Bench SCI rappresenta una postazione di lavoro modulare con possibilità di generazione di gas integrata o di un alloggiamento antirumore per le pompe di sgrossatura. L'MS Bench SCI è progettato specificamente per l'uso con gli attuali e più recenti spettrometri di massa SCIEX*. Sono disponibili due varianti dell'MS SCI Bench, entrambe identiche per quanto riguarda la forma, l'estetica e la superficie di lavoro. L'MS Bench (G) SCI 1 è dotato di un generatore di gas autonomo, che fornisce una fonte sicura ed economica sia di azoto (Curtain Gas™) che di aria pulita, secca e oil-free per gas sorgente e di scarico a flussi e pressioni tali da soddisfare i requisiti degli strumenti SCIEX (a esclusione dei dispositivi medici IVD). L'altra variante, l'MS Bench SCI, viene fornita senza il generatore di gas, ma con un vano sotto il bancone, adatto ad alloggiare fino a due pompe di sgrossatura MS.



Caratteristiche principali

- Progettato esclusivamente per SCIEX in modo da fornire una soluzione modulare da bancone per tutti gli strumenti SCIEX LC-MS*
- Comparto insonorizzato adatto all'alloggiamento di pompe a vuoto (solo nella variante senza generatore)
- 'Genius Inside': vera generazione di gas plug & play (solo MS Bench (G) SCI 1).
- Non è necessaria alcuna fonte esterna di aria compressa.
- Rumore e attenuazione delle vibrazioni, adatto all'uso come banco di strumentazione.
- Conforme CSA / FCC / CE.
- Piano di lavoro in resina fenolica resistente agli agenti chimici
- Ruote piroettanti per un'installazione senza soluzione di continuità con i banchi da laboratorio esistenti
- I Triple TOF a pavimento possono alloggiare pompe a vuoto nel MS Bench SCI.

*adatto a tutti gli attuali e più recenti MS della SCIEX incluso il nuovo 5500+, ma escluso lo strumento per dispositivi medici IVD.

Specifiche tecniche

	MS Bench SCI 1
Flusso massimo di gas:	VariableL/min
Consumo di energia:	200VA
Voltaggio:	100 - 240v ±10%
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente:	2 Amps
Potenza termica:	784 BTU/hr
Temperatura operativa massima:	30°C / 86°F
Livello di rumore:	54 (dB)
Dimensioni (AxLxP) in mm	804 x 1000 x 830 mm
Dimensioni (AxLxP) in pollici	31,7 x 39,4 x 32,7 inches
Peso del generatore	103kg / 226,6lbs
Peso massimo sopportato	272kg / 598,4lbs

[PEAK Protected]TM

I generatori di gas Peak Scientific definiscono il punto di riferimento in termini di affidabilità, praticità e prestazioni nei laboratori di tutto il mondo e sono coperti da una garanzia di 12 mesi. Oltre questo periodo, tuttavia, puoi assicurarti che il tuo investimento continui a essere **[protetto]** dalla nostra copertura completa per la cura dei generatori.

I nostri pacchetti di assistenza post-assistenza di prim'ordine offrono un programma di manutenzione preventiva programmata, assicurandoti al contempo un accesso immediato al supporto tecnico mondiale e una risposta prioritaria in loco in caso di guasto prematuro.

- Per ordinare parti visitare: www.peakscientific.com/ordering/
- Per i piani di servizio visita: www.peakscientific.com/service/service-plans/

Peak Scientific's Quality Management System conforms to: ISO:9001

Peak Scientific UK
Tel: +44 (0)141 812 8100
Fax: +44 (0)141 812 8200

Peak Scientific Italia
t: +44 141 812 8100
Per un elenco completo dei nostri in tutto il mondo sedi degli uffici, visitare:
Web: www.peakscientific.com
Email: discover@peakscientific.com



0003