

Amvex Flussometro Gas Medica (ISO)



Flussometro
Ossigeno



Flussometro
Aria Medica



CO₂



N₂O



Heliox

Flussometri Speciali

La linea completa di Flussometri Amvex® stile Thorpe copre tutti gli usi dal Neonatale agli Adulti. Tutti i Flussometri sono predisposti con connessione standard da 1/8" FNPT, ma possono essere personalizzati in base alle vostre necessità. Sono muniti di tubi di flusso e involucri resistenti agli impatti con corpo in ottone massiccio per incrementare la durabilità del prodotto. Sono disponibili opzioni a compatibilità RM condizionata. Per i Flussometri Amvex stile Thorpe sono disponibili opzioni CE. Sono disponibili in colorazione USA e ISO, e soddisfano tutti i requisiti normativi applicabili.

Specifiche del Prodotto

Peso del Prodotto	159g (5.6oz)
Dimensioni Prodotto	Altezza x Larghezza x Profondità 139mm (5,5") x 28mm (1,1") x 139mm (3,4")
Dimensioni Imballaggio	Altezza x Larghezza x Profondità 203mm (8") x 114mm (4,5") x 76mm (3")
Temperature di trasporto e stoccaggio	-40°C a 60°C (-40°F a 140°F)
Pressione Massima	690kPa (100psig).

Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza alcun preavviso.

Caratteristiche e Benefici

- Compensazione della contropressione per evitare che la precisione del flusso venga compromessa da restrizioni
- Disponibile in una vasta gamma di flussi da 200cc/min a 70 L/min
- Disponibile per Ossigeno, Aria Medica, Heliox, CO₂ e N₂O
- Tubo interno ed etichette differenziate in base al colore
- Sfondo bianco per una visibilità migliore
- Manopola antispanatura a forma di "D"
- Include un filtro d'ingresso e una prolunga d'ingresso.
- Disponibile in versione per pressione in ingresso da 50, 60 e 72,5 psi
- Disponibili configurazioni Blocco-Y e Presa di Forza

Facile Da Leggere



Manopola a Forma di "D"

Corpo in Ottone Cromato



Specifiche del Prodotto

Gas	Scala	Incrementi	Precisione	Portata Min.
Ossigeno	0-8 L/min	0,5 L/min (inizia a 0,5 L/min)	+/- 0,5 L/min o +/- 10% rispetto alla lettura (qualunque sia maggiore)	50 L/min
Ossigeno/Aria	0-15 L/min	0,5 L/min da 1 a 5 L/min 1 L/min da 5 a 15 L/min	+/- 0,5 L/min o +/- 10% rispetto alla lettura (qualunque sia maggiore)	50 L/min
CO ₂ /N ₂ O	0-12 L/min	0,5 L/min da 1 to 6 L/min 1 L/min da 6 a 12 L/min	+/- 0,5 L/min o +/- 10% rispetto alla lettura (qualunque sia maggiore)	50 L/min
Heliox He/O ₂ (21% O ₂)	0-16 L/min	0,5 L/min da 1 to 6 L/min 1 L/min da 6 a 16 L/min	+/- 0,5 L/min o +/- 10% rispetto alla lettura (qualunque sia maggiore)	50 L/min
Ossigeno/Aria	0-70 L/min	5 L/min (inizia a 10 L/min)	+/- 10% rispetto alla lettura	75 L/min
O ₂ / CO ₂ Pediatrico	0-200 cc/min	25 cc/min (inizia a 25 cc/min)	+/- 20 cc/min	500 cc/min
O ₂ Pediatrico	0-1 L/min	0,1 L/min (inizia a 0,1 L/min)	+/- 0,1 L/min	2,5 L/min
O ₂ Pediatrico	0-3,5 L/min	0,125 L/min da 0,125 a 1 L/min 0,25 L/min da 1 a 3,5 L/min	+/- 0,125 L/min o +/- 10% rispetto alla lettura (qualunque sia maggiore)	45 L/min

I Flussometri sono calibrati alla pressione indicata sul Tubo di Flusso, 21° C (70° F), in condizioni di pressione atmosferica standard.

Configuratore Prodotto

FM-SS(S)TU-VV(WW)-(X)

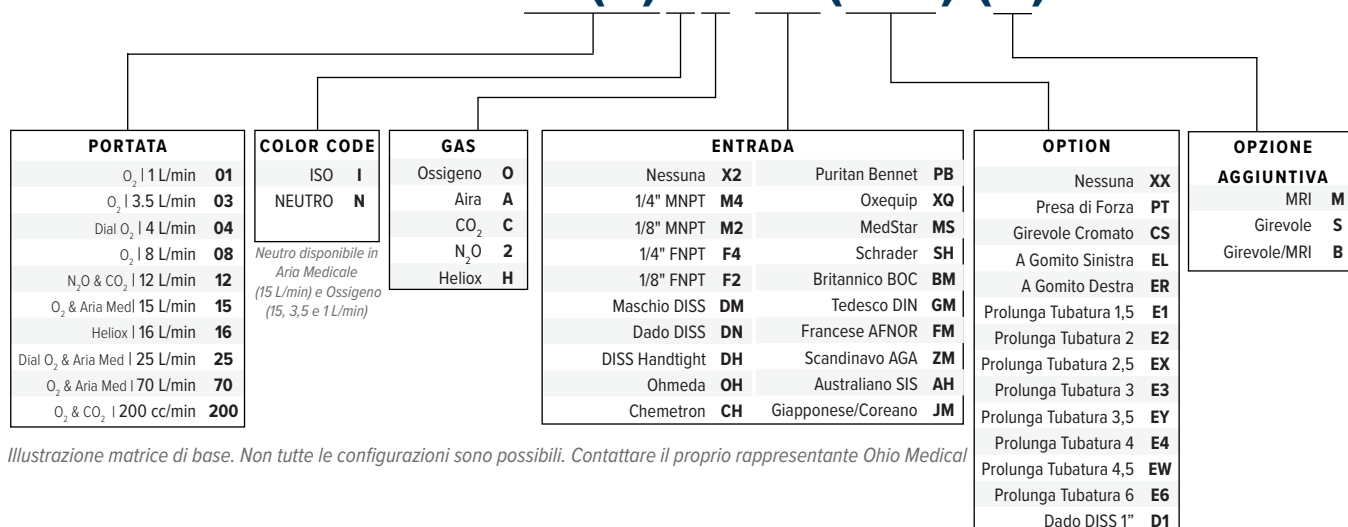


Illustrazione matrice di base. Non tutte le configurazioni sono possibili. Contattare il proprio rappresentante Ohio Medical



EMERGO EUROPE
Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague The Netherlands

AUSTRALIAN SPONSOR: EMERGO AUSTRALIA
Level 20, Tower II Darling Park 201 Sussex Street Sydney, NSW 2000 Australia

© 2019 Ohio Medical LLC. Questo documento contiene informazioni riservate e di proprietà di Ohio Medical LLC. L'utilizzo di queste informazioni è consentito solo sotto licenza fornita da Ohio Medical. Qualunque altro uso diverso da quello autorizzato da Ohio Medical LLC è proibito. Ohio Medical, il logo Ohio Medical, Amvex e il logo Amvex sono marchi registrati di Ohio Medical LLC. Chemetron, Med Star e Oxequip sono marchi registrati di Allied Healthcare Products, Inc. Ohmeda è un marchio registrato di GE Healthcare Finland Oy Corporation. Puritan Bennett è un marchio registrato di Covidien LP. Schrader è un marchio registrato di Schrader-Bridgeport International, Inc.



MK-FM-SPEC-I-IT (Rev. 2.1) 08/19



Ohio Medical LLC
1111 Lakeside Drive
Gurnee, IL 60031 USA
866.549.6446 | ohiomedical.com