



## Flussimetri per ossigenoterapia in versione da barra



## **IDENTIFICAZIONE**

- Flussimetri per la misurazione del flusso dei gas medicali per impianti centralizzati
- ► Corpo in ottone nichelato
- Disponibili in versione singola o doppia
- Predisposti per essere collegati ad un innesto per la connessione diretta all'unità terminale di distribuzione gas medicali
- Staffa per il fissaggio su barra porta accessori o su supporto murale
- ► Filtro posizionato all'ingresso della buretta per la protezione del paziente e del flussimetro
- ► Regolazione del flusso del gas attraverso volantino
- Lettura immediata della portata distribuita attraverso la scala graduata riportata sulla buretta
- Marcatura laser sul corpo del flussimetro del lotto di produzione
- ► Tubazione flessibile a norma ISO 5359 di lunghezza standard L=1,5 m



## **MARCATURA CE**

Organismo notificato 0426

Marcatura CE in classe di rischio II A secondo Decreto Legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 "Attuazione della Direttiva 93/42/CEE, concernente i Dispositivi Medici"e s.m.i.

#### Innesti

Vedi scheda "Innesti per unità terminali" sezione "Unità terminali"

## **NORMATIVE DI RIFERIMENTO**

**UNI EN ISO 15002:** "Dispositivi per la misurazione del flusso per il collegamento alle unità terminali degli impianti di distribuzione dei gas medicali"

**UNI EN ISO 15001:** "Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare. Compatibilita con l'ossigeno"

**UNI EN ISO 5359:** "Tubi flessibili per bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali"

\*La validità delle norme è riferita all'anno in corso



## REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI

٠.							
	FABBRICANTE	D.M.	CND	GMDN			
	8636	99418/R	Z12159099	37132			

- ► Gas: Ossigeno, Aria, CO<sub>2</sub>
- Scala di misura: 0 ÷ 15 l/min
- ► Precisione di misura: ± 10%
- ► Portata massima: 20 I/min
- ► Limiti pressione di alimentazione: Pmin = 400 kPa; Pmax = 500 kPa
- ► Temperatura di utilizzo: +10 °C ÷ +40 °C
- ► Temperatura di stoccaggio: -20 °C ÷ +60 °C
- ► Attacco all'umidificatore: 1/4" umidificatore autoclavabile; 9/16" umidificatore monouso
- ► Risoluzione: 0,5 l/min tra 0 e 6 l/min
- ► Risoluzione: 1 I/min tra 6 I/min e 15 I/min
- ► Filtro sinterizzato in ingresso con grana 24 μm
- ► Flussimetro singolo cod. **PF-2670-yyyy**Confezione, dimensioni: Scatola, 18.5 x 16.5 x 5.5 cm
- ► Flussimetro doppio cod. **PF-2650-yyyy** Confezione, dimensioni: Scatola, 21 x 19 x 17.5 cm



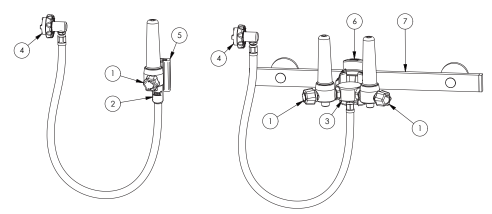


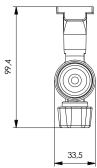


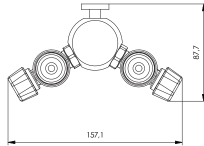
# Flussimetri per ossigenoterapia in versione da barra



## **DIMENSIONI**







- 1. Flussimetro (vedi scheda "Flussimetri per ossigenoterapia")
- 2. Supporto da barra per flussimetro singolo
- 3. Sdoppiatore da barra per flussimetri
- 4. (opzionale) Innesto con portagomma a 90° (gas specifico) (disponibili innnesti con portagomma dritto)
- 5. (opzionale) Slitta di supporto murale
- 6. (opzionale) Morsetto universale da barra
  7. (opzionale) Barra porta accessori

## **FLUSSIMETRI**

TIPO	GAS	CODICE	CONNESSIONE IN	NESSIONE IN IMBALLO		
			USCITA	confezione	<b>≗</b> kg	pz
Flussimetro da barra singolo	Ossigeno	PF-2670-14O2 PF-2670-96O2	G 1/4" 9/16"	scatola scatola	0.21	1
	Aria Medicale	PF-2670-14AC PF-2670-96AC	G 1/4" 9/16"	scatola scatola	0.21	1
	Anidride Carbonica	PF-2670-14CO PF-2670-96CO	G 1/4" 9/16"	scatola scatola	0.21	1
Flussimetro da barra doppio	Ossigeno	PF-2650-14O2 PF-2650-96O2	G 1/4" 9/16"	scatola scatola	0.51	1
	Aria Medicale	PF-2650-14AC PF-2650-96AC	G 1/4" 9/16"	scatola scatola	0.51	1
	Anidride Carbonica	PF-2650-14CO PF-2650-96CO	G 1/4" 9/16"	scatola scatola	0.51	1

## INNESTI PER FLUSSIMETRI CON PORTAGOMMA A 90° (OPZIONALI)

	CODICI / NORMATIVA DI RIFERIMENTO			
GAS	AFNOR NF S 90-116	UNI 9507	DIN 13260-2	BS 5682
0.00	DE 0/ AD 0000	DE 0/11D 0000	DE 0/DD 0000	DE 0/DD 0000
Ossigeno	PF-06AP-00O2	PF-06UP-00O2	PF-06DP-00O2	PF-06BP-00O2
Aria medicale	PF-06AP-00AC	PF-06UP-00AC	PF-06DP-00AC	PF-06BP-00AC
Anidride Carbonica	PF-06AP-0CO2	PF-06UP-0CO2	PF-06DP-0CO2	-

## SISTEMI DI FISSAGGIO PER ACCESSORI (OPZIONALI)

	DESCRIZIONE	IMBALLO		
CODICE		ò	<b>&amp;</b>	
		confezione	kg	
PF-2900-6000	Morsetto universale da barra 25-35 mm	sacchetto	0.09	
PF-2900-5000	Slitta di supporto murale	sacchetto	0.09	

