



Regolatori del vuoto in versione da barra



IDENTIFICAZIONE

- ▶ Regolatori di vuoto per misurazione e regolazione livello di depressione per aspirazione endocavitaria
- ▶ Livello di depressione regolato attraverso apposita leva con modalità di funzionamento ON tutta apertura (massima aspirazione), OFF interruzione del flusso, REG regolazione tramite volantino su modelli 0-1000 mbar
- ▶ Livello di depressione regolato attraverso apposita leva con modalità di funzionamento OFF interruzione del flusso, REG regolazione tramite volantino su modelli 0-600 mbar e 0-250 mbar
- ▶ Protezione del manometro all'interno di una struttura compatta
- ▶ Predisposti per essere collegati ad un innesto per la connessione diretta all'unità terminale di distribuzione gas medicali
- ▶ Staffa di fissaggio a barra porta accessori o slitta di supporto murale
- ▶ Predisposizione per attacco rapido con vaso di sicurezza
- ▶ Disponibile in versione singola o doppia.
- ▶ Marcatura laser su corpo del regolatore del lotto di produzione del codice prodotto e della data (mese e anno) di fabbricazione
- ▶ 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 10079-3: "Aspiratori per uso medico – Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"

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

FABBRICANTE	D.M.	CND	GMDN
8636	101654/R	Z120309	44809

- ▶ Gas: Vuoto
- ▶ Scala di regolazione disponibile:
 - 0 - 1000 mbar
 - 0 - 600 mbar
 - 0 - 250 mbar
- ▶ Classe di precisione vuotometro: 1.6

- ▶ Temperatura di utilizzo: +10 °C ÷ +40 °C
- ▶ Temperatura di stoccaggio: -20 °C ÷ +60 °C
- ▶ Pressione nominale di esercizio:
P ≤ - 0.4 bar (P relativa)

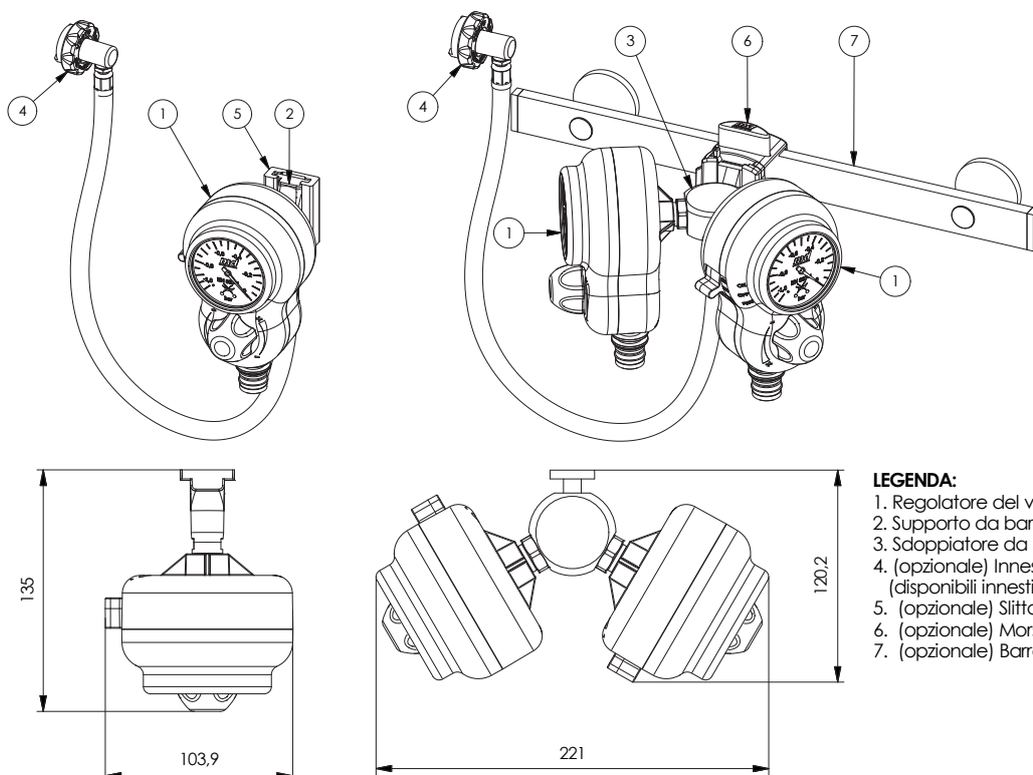




Regolatori del vuoto in versione da barra



DIMENSIONI



LEGENDA:

1. Regolatore del vuoto (vedi scheda "Regolatori del vuoto")
2. Supporto da barra per aspiratore singolo
3. Scoppiatore da barra per aspiratori
4. (opzionale) Innesto con portagomma a 90° per aspiratori (disponibili innesti con portagomma dritto)
5. (opzionale) Slitta di supporto murale
6. (opzionale) Morsetto universale da barra
7. (opzionale) Barra porta accessori

REGOLATORI DEL VUOTO IN VERSIONE DA BARRA

TIPO	CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO		
			confezione	kg	pz
Regolatore del vuoto da barra doppio	PF-38G0-1100	Regolatore del vuoto da barra doppio, 0-1000 mbar	sacchetto	0.35	1
	PF-38B0-3100	Regolatore del vuoto da barra doppio, 0-600 mbar	sacchetto	0.35	1
Regolatore del vuoto da barra singolo	PF-38B0-2100	Regolatore del vuoto da barra doppio, 0-250 mbar	sacchetto	0.35	1
	PF-38GB-1200	Regolatore del vuoto da barra singolo, 0-1000 mbar	sacchetto	0.10	1
	PF-38BB-3200	Regolatore del vuoto da barra singolo, 0-600 mbar	sacchetto	0.10	1
	PF-38BB-2200	Regolatore del vuoto da barra singolo, 0-250 mbar	sacchetto	0.10	1

INNESTI PER REGOLATORI DEL VUOTO CON PORTAGOMMA A 90°

CODICI / NORMATIVA DI RIFERIMENTO			
AFNOR NF S 90-116	UNI 9507	DIN 13260-2	BS 5682
PF-06AP-000V	PF-06UP-000V	PF-06DP-000V	PF-06BP-000V

SISTEMI DI FISSAGGIO PER ACCESSORI (OPZIONALI)

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO	
		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

