

CATALOGO

Materiali Accessori per Gas Medicali







INDICE

AGM.001	FLUSSIMETRI EASYFLOW®	AGM.021	RIDUTTORI DI PRESSIONE
AGM.002	FLUSSIMETRI QMED®		EASYCARE® PLUS
AGM.003	FLUSSIMETRI RS	AGM.022	RIDUTTORI DI PRESSIONE EASYCARE®
AGM.004	FLUSSIMETRI EASYMED® PLUS	AGM.023	RIDUTTORI DI PRESSIONE FM
AGM.005	FLUSSIMETRI EASYMED®		PER AMBULANZA
AGM.006	UMIDIFICATORE RIUTILIZZABILE EASYOX®	AGM.024	RIDUTTORI DI PRESSIONE FM
AGM.007	UMIDIFICATORI RIUTILIZZABILI E MONOPAZIENTE	AGM.025	RIDUTTORI DI PRESSIONE MU
AGM.008	SELETTORI E RACCORDI PER FLUSSIMETRI	AGM.026	MODULI IMPIANTO O ₂ PER AMBULANZA
AGM.009	REGOLATORI DI VUOTO EASYVAC® PLUS	AGM.027	UNITÀ FLUSSOMETRICA EASYMIX®
AGM.010	REGOLATORI DI VUOTO EASYVAC®	AGM.028	UNITÀ FLUSSOMETRICHE RM
AGM.011	CONTENITORI DI SICUREZZA EASYSAFE® PLUS	AGM.029	UNITÀ FLUSSOMETRICHE SF
AGM.012	CONTENITORI DI SICUREZZA EASYSAFE®	AGM.030	UNITÀ FLUSSOMETRICHE FM
AGM.013	ASPIRATORI VENTURI EASYAIR®		
AGM.014	ASPIRATORI VENTURI AV	AGM.031	EASYVEE®
AGM.015	VALVOLE A BATTENTE IDRAULICO VA E VD	AGM.032	INNESTI PER UNITÀ TERMINALI
AGM.016	CONTENITORI RACCOLTA		GAS MEDICALI
	PICCOLI VOLUMI MAK	AGM.033	SDOPPIATORI PRESE GAS MEDICALI
AGM.017	CONTENITORI RACCOLTA GRANDE CAPACITÀ MAK	AGM.034	BARRE PORTA ACCESSORI
AGM.018	CONTENITORI DI RACCOLTA	AGM.035	ACCESSORI DI COLLEGAMENTO
	MONOUSO MONOKIT	AGM.036	TUBI FLESSIBILI PER BASSA PRESSIONE
AGM.019	CONTENITORI DI RACCOLTA MONOUSO FLOVAC®	AGM.037	CARRELLI E SUPPORTI PER BOMBOLE
AGM.020	VALVOLE PNEUMATICHE		CONDIZIONI GENERALI
	VACUUM BREAKER		DI FORNITURA MATERIALI

LEGENDA

E = Entrata, Lato Gas	U = Uscita, Lato Paziente	M. = Filettatura Maschio	F. = Filettatura Femmina	
PG = Portagomma	L/MIN = Litri al minuto	LT = Litri	Mt = Metri	
L = Lunghezza	Pz = Pezzo	MAN. = Manometro	BB = Bombola	
a MANO = Raccordo UNI 11444 bombola con serrago		a CHIAVE = Raccordo UNI 114444 di collegamento bombola con serraggio a chiave		

Salvo diversamente specificato, all'interno delle descrizioni vengono abbreviati i Gas Medicali con 0,: Ossigeno Medicale, ARIA: Aria Medicale, VUOTO: Aspirazione Medicale, N,O: Protossido d'azoto Medicale, CO,: Anidride Carbonica Medicale.

I prodotti contrassegnati dal simbolo ✓ sono presenti anche all'interno del Catalogo MEPA (Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione) di Air Liquide Sanità Service S.p.A. e direttamente ordinabili dalle Aziende Pubbliche.



FLUSSIMETRI EASYFLOW®

FLUSSIMETRO EASYFLOW® CON INNESTO AFNOR EASYFIX



RACCORDO DI USCITA A DOPPIA FILETTATURA. INTERCAMBIABILE DALL'UTILIZZATORE

INTERRUTTORE I/O DI TIPO RAPIDO A PULSANTE





LETTURA DELLA SCALA GRADUATA CON CALOTTA DI PROTEZIONE AD "EFFETTO LENTE"

MANOPOLA DI REGOLAZIONE CON BLOCCO DELLA POSIZIONE PUSH&LOCK E INSERTI SOFT GRIP



MODELLO

EASYFLOW®, ad area variabile.



PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

■ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa **REF FABBRICANTE:** 000556XXX

RDM: 1049215 CND: Z120309

DESCRIZIONE

I flussimetri della serie EASYFLOW® sono erogatori istantanei di portata ad area variabile adatti per il dosaggio di gas medicinali, particolarmente indicati per ossigenoterapia.

Il corpo è realizzato in tecnopolimero antiurto con raccordi in ottone cromato, mentre il rubinetto a spillo di precisione, con manopola di regolazione di grandi dimensioni dotata di sistema di blocco della posizione Push&Lock e inserti Soft Grip per una manipolazione facilitata, consente un agevole dosaggio da parte degli operatori preposti. La calotta flussometrica con sistema ad effetto lente permette una lettura facilitata della scala graduata in ogni situazione d'impiego.

Vengono realizzati con riduttore integrato per la stabilizzazione della pressione di alimentazione e con raccordo di uscita a doppio filetto, intercambiabile rapidamente dall'operatore, adequando quindi l'impiego alle diverse applicazioni necessarie.

Un interruttore rapito a pulsante I/O consente all'operatore di poter bloccare o riattivare istantaneamente l'erogazione del flussimetro, mantenendo fisso il settaggio del flusso precedentemente impostato. La struttura di piccole dimensioni e la particolare configurazione tecnica consente ai flussimetri EASYFLOW® di poter erogare con estrema accuratezza flussi di gas medicali, anche nelle condizioni più gravose.

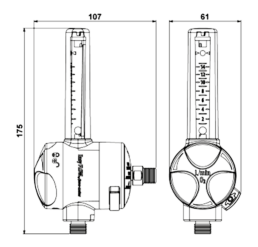
I flussimetri EASYFLOW® sono fornibili anche con assemblaggi personalizzati, in funzione di ogni specifica esigenza di utilizzo.

Pressione di alimentazione: 280÷600 kPa

Accuratezza: $\pm 10\%$ o ± 0.5 L/min (± 0.2 L/min per portata \leftarrow a 1 L/min) quale dei due maggiore.







COMPONENTI PRINCIPALI

- Raccordo di alimentazione
- Raccordo di uscita
- Tubo flussometrico graduato, con galleggiante per l'indicazione della portata erogata
- Rubinetto di regolazione a spillo
- Interruttore rapido a pulsante I/O
- Corpo in policarbonato
- Un riduttore di pressione a pistone, per la stabilizzazione della pressione di alimentazione, al fine di garantire il rispetto dei valori di accuratezza e la stabilità del flusso di gas erogato

DIMENSIONI (LxHxP) - 61x175x107 mm* **PESO** - 0,37 kg*

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	GAS	TIPO	EROGAZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
183723			0-5 L/min	ISO G 1/4"M.		
183724			0-15 L/min	150 G 1/4 M.	Doppia Filettatura ISO G 1/4"M. + 9/16"UNF M.	✓
183725	02	SINGOLO		Innesto AFNOR		✓
183726	Medicale			Innesto UNI		✓
183727			0-30 L/min			
183728		DOPPIO	0.151/min	ISO G 1/4"M.		
183729	ARIA Medicale	SINGOLO	0-15 L/min			✓

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE					
71607	Umidificatore TR 200 E=1/4"F; U=PG					
110716	Umidificatore TR 200 E=9/16"F; U=PG					
71606	Umidificatore CH 200 E=1/4"F; U=PG	A O N A O O /				
71620	Umidificatore CH 200 E=9/16"F; U=PG	AGM.006				
71614	Umidificatore OXITER E=1/4"F; U=PG (Conf. 20 pz)					
90443	Umidificatore OXITER E=9/16"F; U=PG (Conf. 20 pz)					
153194	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Bianco E=1/4"F (Conf. 5 pz)					
153195	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Azzurro E=9/16"F (Conf. 5 pz)	4014.005				
110702	SELETTORE DI FLUSSO DF E=1/4"F; U=1/4"M	AGM.007				
110703	SELETTORE DI FLUSSO DF E=9/16"F; U=9/16"M					
71690	Innesto AFNOR Easyfix O ₂ U=1/4"F	1011.000				
71691	Innesto UNI 0 ₂ U=1/4"F	AGM.029				

(*) DATI RIFERITI AL SOLO CORPO DEL FLUSSIMETRO SINGOLO, ESCLUSI EVENTUALI INNESTO E/O PORTAGOMMA

AGM.001Rev.1

FLUSSIMETRI QMED®

MODELLO

QMED®, ad area variabile.





- UNI EN ISO 15002 "Dispositivi per la misurazione del flusso per il collegamento alle unità terminali degli impianti di distribuzione dei gas medicali"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

■ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa **REF FABBRICANTE**: 000557XXX

RDM: 1321104 CND: Z120309



FLUSSIMETRO QMED® CON INNESTO AFNOR POSIZIONABILE

DESCRIZIONE

I flussimetri della serie QMED® sono erogatori istantanei di portata ad area variabile adatti per il dosaggio di gas medicinali.

Dispongono di una valvola a spillo con pomello che garantisce l'immediato riconoscimento del gas di alimentazione attraverso il codice colore.

Il corpo è realizzato in alluminio, materiale che conferisce un'estrema leggerezza, con finitura cromata. Il gruppo di misura è realizzato in policarbonato ad alta resistenza meccanica, con i raccordi in ottone cromato, garantendo l'idoneità del dispositivo agli impieghi più gravosi.

I flussimetri QMED® vengono realizzati con raccordo di uscita agevolmente intercambiabile dall'operatore, in modo tale da adequare l'impiego alle diverse applicazioni necessarie

I flussimetri QMED® sono fornibili anche con assemblaggi personalizzati, in configurazione singola o doppia, con collegamento diretto all'Unità Terminale o con Morsetto per barra tecnica, in funzione di ogni specifica esigenza di utilizzo.

Pressione massima di alimentazione: 600 kPa

Accuratezza: ±10% o ±0,5 L/min (±0,2 L/min per portata ← a 1 L/min) quale dei due maggiore.

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.



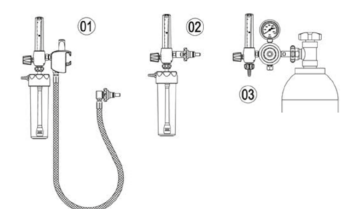
FLUSSIMETRO OMED® DOPPIO CON INNESTO AFNOR POSIZIONABILE



RACCORDO DI USCITA FACILE DA RIMUOVERE E SOSTITUIRE

SAN/CIM-SIO 0596 N. AGM.002 - REV.





CONFIGURAZIONI

- **1.** Fissaggio a barra con morsetto di alimentazione alla presa con tubo flessibile ed innesto
- 2. Connessione diretta alla presa, con innesto
- 3. Connessione a riduttore di pressione con attacco a bombola

DIMENSIONI (LxHxP) - 61x175x107 mm* **PESO** - 0,37 kg*

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	GAS	TIPO	EROGAZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
183709			0-5 L/min		ISO G 1/4"M.	
183710			0-3 L/IIIII	ISO G 1/4"M.	9/16"UNF M.	
183711				150 G 1/4 M.	ISO G 1/4"M.	✓
183712					9/16"UNF M.	✓
183713		SINGOLO	0-15 L/min Innesto AFNOR Innesto UNI	ISO G 1/4"M.	✓	
183714	O₂ Medicale	Innesto UNI		IIIIesto AFNON	9/16"UNF M.	✓
183715	мешсате			Innesto UNI	ISO G 1/4"M.	✓
183716					9/16"UNF M.	✓
183717				ISO G 1/4"M.		
183718			0-30 L/min		9/16"UNF M.	
183719		DOPPIO	0-15 L/min ISO G 1/4"M.	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/4"M.	✓
183720		DOPPIO	0-13 L/IIIII	130 G 1/4 M.	9/16"UNF M.	✓
183721	ARIA	SINGOLO	0-15 L/min		ISO C 1//"M	✓
183722	Medicale	SINGULU	0-30 L/min		ISO G 1/4"M.	

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	RIF. STI
183707	Raccordo USCITA Flussimetro E=QMED; U=1/4"M	n.d.
183708	Raccordo USCITA Flussimetro E=QMED; U=9/16"M	n.d.
71607	Umidificatore TR 200 E=1/4"F; U=PG	
71606	Umidificatore CH 200 E=1/4"F; U=PG	AGM.006
71614	Umidificatore OXITER E=1/4"F; U=PG (Conf. 20 pz)	
153194	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Bianco E=1/4" F (Conf. 5 pz)	A C M A O O 7
153195	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Azzurro E=9/16"F (Conf. 5 pz)	AGM.007
71690	Innesto AFNOR Easyfix O ₂ U=1/4"F	A C N A O C O
71691	Innesto UNI O ₂ U=1/4"F	AGM.029

(*) DATI RIFERITI AL SOLO CORPO DEL FLUSSIMETRO SINGOLO, ESCLUSI EVENTUALI INNESTO E/O PORTAGOMMA



FLUSSIMETRI RS



RS, ad area variabile.





- UNI EN ISO 15002 "Dispositivi per la misurazione del flusso per il collegamento alle unità terminali degli impianti di distribuzione dei gas medicali"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"



► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

■ MARCATURA CE: Classe IIa

REF FABBRICANTE: 000020XXX, 000023XXX

RDM: 141518CND: Z120309



FLUSSIMETRO RS SINGOLO

-8

FLUSSIMETRO RS DOPPIO CON INNESTO AFNOR

DESCRIZIONE

I flussimetri della serie RS sono misuratori istantanei di portata ad area variabile adatti per il dosaggio di gas medicinali. Possono essere realizzati in esecuzione sia singola che a due misuratori per consentire una doppia ed indipendente erogazione utilizzando un'unica fonte di alimentazione. I flussimetri della serie RS dispongono di una valvola a spillo con un immediato riconoscimento del gas di alimentazione attraverso il codice colore. Sono realizzati con corpo in ottone cromato, raccorderia in metallo e gruppo di misura in policarbonato, particolarmente idonei per gli impieghi più gravosi.

I flussimetri RS sono disponibili con singola o doppia scala graduata e con svariate soluzioni di portate di gas medicinali e pressioni di taratura. Vengono prodotti in diverse esecuzioni di connessioni, sia di alimentazione che di uscita, per offrire una innumerevole varietà di combinazioni atte a soddisfare qualsiasi esigenza di impiego.

Oltre alle configurazioni standard i flussimetri RS sono fornibili su richiesta in assemblaggi personalizzati, in funzione di ogni specifica esigenza di utilizzo.

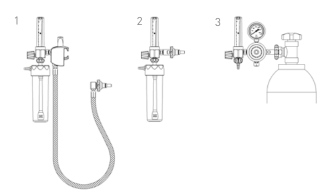
Pressione Massima di alimentazione: 600 kPa

Accuratezza: $\pm 10\%$ o ± 0.5 L/min (quale dei due maggiore). Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.



DETTAGLIO MANOPOLA DI REGOLAZIONE





CONFIGURAZIONI

- 1. Fissaggio a barra con morsetto ed alimentazione alla presa con tubo flessibile ed innesto
- 2. Connessione diretta alla presa, con innesto
- 3. Connessione a riduttore di pressione con attacco a bombola

DIMENSIONI (LxHxP) - 33x136x82 mm* **PESO** - 0,23 kg*

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	GAS	TIPO	EROGAZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
110681			0-1 L/min			
70358			0-4 L/min	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/4"M.	
70149			0-5 L/min	130 0 1/4 141.		
90485			0-5 L/min		9/16"UNF M.	
70148			0-5 L/min	Innesto AFNOR	ISO G 1/4"M.	
110683			0-10 L/min		130 0 1/4 IVI.	
110677			0-10 L/min		9/16"UNF M.	
71693		CINIOOLO	0-15 L/min	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/4"M.	✓
70175		SINGOLO	0-15 L/min		9/16"UNF M.	✓
69432			0-15 L/min		Portagomma	
70147			0-15 L/min	Innesto AFNOR		✓
131379	0,		0-15 L/min	Innesto UNI	ISO G 1/4"M.	✓
110678			0-20 L/min	ISO G 1/4"M.		
69248			0-30 L/min			
110688			0-30 L/min		9/16"UNF M.	
203086			0-10 L/min + 10-50 L/min			
70204			0-5 L/min			
71216			0-5 L/min	Innesto AFNOR	ISO G 1/4"M.	
70212			0-15 L/min			
70256		DOPPI0	0-15 L/min	ISO G 1/4"M.	9/16"UNF M.	
203085			0-10 L/min +			
70777			10-50 L/min 0-15 L/min	Innesto AFNOR		√
70150			0-5 L/min			•
115394			0-10 L/min		ISO G 1/4"M.	
69433			0-15 L/min			✓
110684	ARIA		0-15 L/min		9/16"UNF M.	√ √
4303		SINGOLO	0-15 L/min	ISO G 1/4"M.	Portagomma	•
70657			0-30 L/min		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
110675	$N_{z}O$		0-15 L/min			
70299	CO ₂		0-15 L/min		ISO G 1/4"M.	
110691	N ₂		0-15 L/min			

(*) DATI RIFERITI AL SOLO CORPO DEL FLUSSIMETRO SINGOLO, ESCLUSI EVENTUALI INNESTO E/O PORTAGOMMA

AGM.003

FLUSSIMETRI EASYMED® PLUS

L/min 0₂

FLUSSIMETRO EASYMED® PLUS



FLUSSIMETRO EASYMED® PLUS CON INNESTO AFNOR EASYFIX



RACCORDO DI USCITA A DOPPIA FILETTATURA, INTERCAMBIABILE DALL'UTILIZZATORE







MANOPOLA DI REGOLAZIONE CON INSERTI SOFT GRIP PER UNA MANIPOLAZIONE FACILITATA

MODELLO

EASYMED® PLUS, a orifizi calibrati



PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

▶ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa
 REF FABBRICANTE: 000555XXX

RDM: 1049214CND: Z120309

DESCRIZIONE

I flussimetri della serie EASYMED® PLUS sono erogatori istantanei di portata ad orifizi calibrati adatti per il dosaggio di gas medicinali, particolarmente indicati per ossigenoterapia.

Il corpo è realizzato in tecnopolimero antiurto con raccordi in ottone cromato, mentre la manopola di regolazione di grandi dimensioni con inserti Soft Grip consente un agevole azionamento da parte degli operatori preposti alla regolazione del flusso di ossigeno più adeguato all'applicazione in corso, con possibilità di scelta tra i 10 valori prefissati dal produttore.

Vengono realizzati con riduttore integrato per la stabilizzazione della pressione di alimentazione e con raccordo di uscita a doppio filetto, intercambiabile rapidamente dall'operatore, adeguando quindi l'impiego alle diverse applicazioni necessarie.

La calibratura del flusso di gas erogato è garantita da orifizi realizzati a laser su supporto metallico. Un interruttore rapito a pulsante I/O consente all'operatore di poter bloccare o riattivare istantaneamente l'erogazione del flussimetro, mantenendo fisso il settaggio del flusso precedentemente impostato. La struttura di piccole dimensioni e la particolare configurazione tecnica consente ai flussimetri EASYMED® PLUS di poter erogare con estrema accuratezza flussi di gas medicali, anche nelle condizioni più gravose, come ad esempio nelle unità mobili di emergenza, non avendo la necessità, rispetto ai tradizionali flussimetri a colonna, di essere impiegati sempre in posizione verticale.

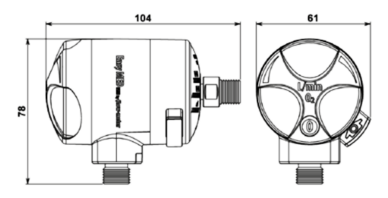
I flussimetri EASYMED® PLUS sono fornibili anche con assemblaggi personalizzati, in funzione di ogni specifica esigenza di utilizzo.

Pressione di alimentazione: 280÷600 kPa

Accuratezza: $\pm 10\%$ o ± 0.5 L/min (± 0.2 L/min per portata < a 1 L/min) quale dei due maggiore.







COMPONENTI PRINCIPALI

- Raccordo di alimentazione
- Raccordo di uscita
- Gruppo flussometro ad orifizi calibrati
- Interruttore rapido a pulsante I/O
- Corpo in policarbonato
- Un riduttore di pressione a pistone, per la stabilizzazione della pressione di alimentazione, al fine di garantire il rispetto dei valori di accuratezza e la stabilità del flusso di gas erogato

I flussimetri EASYMED® PLUS sono disponibili in 3 varianti di flusso.

BASSI FLUSSI - Scala 0-6 L/min, settaggi impostabili: 0-0,25-0,5-1-1,5-2-3-4-5-6 L/min MEDI FLUSSI - Scala 0-14 L/min, settaggi impostabili: 0-0,5-1-2-4-6-8-10-12-14 L/min ALTI FLUSSI - Scala 0-30 L/min, settaggi impostabili: 0-1-2-4-8-12-16-20-25-30 L/min

DIMENSIONI (LxHxP) - 61x78x104 mm* **PESO** - 0,19 kg*

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	GAS	TIPO	EROGAZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
183730			0-6 L/min	ICO C 1//"N	ICO C 1//"M	
183731		e SINGOLO 0-14 L/min Innesto AFNOR Innesto UNI 0-30 L/min ISO G 1/4"M.	Doppia	✓		
183732	O¸ Medicale		0-14 L/min	Innesto AFNOR	Filettatura ISO G 1/4"M. + 9/16"UNF M.	✓
183733				Innesto UNI		✓
183734			0-30 L/min	ISO G 1/4"M.		

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	RIF. STI
71607	Umidificatore TR 200 E=1/4"F; U=PG	
110716	Umidificatore TR 200 E=9/16"F; U=PG	
71606	Umidificatore CH 200 E=1/4"F; U=PG	AGM.006
71620	Umidificatore CH 200 E=9/16"F; U=PG	AGM.006
71614	Umidificatore OXITER E=1/4"F; U=PG (Conf. 20 pz)	
90443	Umidificatore OXITER E=9/16"F; U=PG (Conf. 20 pz)	
153194	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Bianco E=1/4"F (Conf. 5 pz)	
153195	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Azzurro E=9/16"F (Conf. 5 pz)	AGM.007
110702	SELETTORE DI FLUSSO DF E=1/4"F; U=1/4"M	AGM.007
110703	SELETTORE DI FLUSSO DF E=9/16"F; U=9/16"M	
71690	Innesto AFNOR Easyfix O ₂ U=1/4"F	A C M 020
71691	Innesto UNI O ₂ U=1/4"F	AGM.029

(*) DATI RIFERITI AL SOLO CORPO DEL FLUSSIMETRO SINGOLO, ESCLUSI EVENTUALI INNESTO E/O PORTAGOMMA



FLUSSIMETRI EASYMED®



FLUSSIMETRO EASYMED®



FLUSSIMETRO EASYMED® DOPPIO (ASSEMBLABILE SU RICHIESTA)



INDICATORE DI FLUSSO DI FACILE E IMMEDIATA LETTURA



DIECI VALORI DI FLUSSAGGIO IMPOSTABILI

MODELLO

EASYMED®, a orifizi calibrati



PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa

REF FABBRICANTE: 000025XXX

RDM: 145794 CND: Z120309

DESCRIZIONE

I flussimetri della serie EASYMED® sono erogatori istantanei di portata ad orifizi calibrati adatti per il dosaggio di gas medicinali, particolarmente indicati per ossigenoterapia.

Il corpo è realizzato in tecnopolimero antiurto con raccordi in ottone cromato, mentre la manopola di regolazione, di grandi dimensioni, consente un agevole azionamento da parte degli operatori preposti alla regolazione del flusso di ossigeno più adequato all'applicazione in corso, con possibilità di scelta tra i 10 valori prefissati dal produttore.

Un riduttore di pressione a pistone interno al flussimetro garantisce la massima accuratezza di erogazione indipendente dalla pressione di alimentazione.

La struttura di piccole dimensioni e la particolare configurazione tecnica consente ai flussimetri EASYMED® di poter erogare con estrema accuratezza flussi di gas medicali, anche nelle condizioni più gravose, come ad esempio nelle unità mobili di emergenza, non avendo la necessità, rispetto ai tradizionali flussimetri a colonna, di essere impiegati sempre in posizione verticale.

Oltre alle configurazioni standard i flussimetri EASYMED® sono fornibili su richiesta in assemblaggi personalizzati (anche in configurazione doppia), in funzione di ogni specifica esigenza di utilizzo.

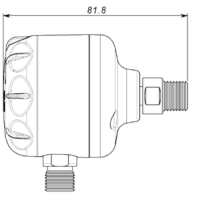
Pressione di alimentazione: 280÷600 kPa

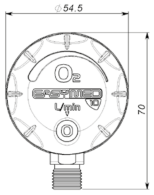
Accuratezza: $\pm 10\%$ o ± 0.5 L/min (± 0.2 L/min per portata \leftarrow a 1 L/min) quale dei due maggiore.

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

AGM.005







I flussimetri EASYMED® sono disponibili in 3 varianti di flusso.

COMPONENTI PRINCIPALI

- Raccordo di alimentazione
- Raccordo di uscita
- Un rubinetto di regolazione ad orifizi calibrati
- Un corpo in policarbonato, entro il quale vengono assemblati i componenti necessari all'erogazione gas
- Un riduttore di pressione a pistone, per la stabilizzazione della pressione di alimentazione, al fine di garantire il rispetto dei valori di accuratezza del gas erogato

MEDI FLUSSI - Scala 0-14 L/min, settaggi impostabili: 0-0,5-1-2-4-6-8-10-12-14 L/min **ALTI FLUSSI** - Scala 0-30 L/min, settaggi impostabili: 0-1-2-4-8-12-16-20-25-30 L/min

BASSI FLUSSI - Scala 0-6 L/min, settaggi impostabili: 0-0,25-0,5-1-1,5-2-3-4-5-6 L/min

DIMENSIONI (LxHxP) - 54,5x70x81,8 mm* **PESO** - 0,13 kg*

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	GAS	TIPO	EROGAZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
157095				ICO C 1//"M	ISO G 1/4"M.	
157096				ISO G 1/4"M.	9/16"UNF M.	
157093			0 / 1 /55	Innesto AFNOR	ISO G 1/4"M.	
157094			0-6 L/min	IIIIesto Arnok	9/16"UNF M.	
157097				Innesto UNI	ISO G 1/4"M.	
157098				IIIIesto ONI	9/16"UNF M.	
157061			0-14 L/min	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/4"M.	
157082		SINGOLO		150 G 1/4 M.	9/16"UNF M.	
157083	0,			Innesto AFNOR	ISO G 1/4"M.	\checkmark
157084	Medicale				9/16"UNF M.	
157085				Innesto UNI	ISO G 1/4"M.	\checkmark
157086					9/16"UNF M.	
157087				ISO G 1/4"M.	ISO G 1/4"M.	
157090				130 0 1/4 M.	9/16"UNF M.	
157088			0-30 L/min	Innesto AFNOR	ISO G 1/4"M.	
157089			0-30 L/IIIII	IIIIlesto AFIVOR	9/16"UNF M.	
157091				Innesto UNI	ISO G 1/4"M.	
157092				IIIIlesto OIVI	9/16"UNF M.	
157099	ARIA Medicale		0-14 L/min	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/4"M.	
157100	ARIA Medicale	U-14 L/Min		130 0 1/4 14.	9/16"UNF M.	

Gas Medicali

UMIDIFICATORE RIUTILIZZABILE EASYOX®

MODELLO

EASYOX®



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 8185 Umidificatori per le vie respiratorie per uso medico Requisiti particolari per i sistemi di umidificazione respiratoria"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa
 REF FABBRICANTE: 000559000

RDM: 1977832CND: R060202



Gli umidificatori a gorgogliamento per ossigenoterapia della serie Easy0X® sono dispositivi che consentono di aumentare l'umidità relativa nei trattamenti con ossigeno medicale sia in ambito ospedaliero che in quello domiciliare.

Gli umidificatori per ossigenoterapia della serie EasyOX® sono interamente costruiti in policarbonato e sono quindi sterilizzabili in autoclave (121°C - 15 min.).

L'umidificatore EasyOX® è dotato di quattro ghiere filettate, tra le quali scegliere al momento della prima installazione, per adeguarsi a qualsiasi esigenza. Le ghiere presentano le sequenti filettature:

- 1/4" ISO 3253 F
- 9/16" UNF F
- 3/8" ISO 3253 F
- M12x1,25 F

Il design avanzato, le differenti ghiere filettate e l'ergonomia complessiva del dispositivo rendono l'umidificatore EasyOX® particolarmente innovativo.

La forma incavata del bicchiere, oltre che un inconfondibile elemento di design, permette all'operatore di maneggiare con facilità e sicurezza il dispositivo, garantendo oltremodo una maggior efficacia di umidificazione.

Gli umidificatori per ossigenoterapia della serie EasyOX® hanno una connessione di uscita a portagomma diam. 6-9 mm e vengono testati e realizzati con una Pressione Massima di Esercizio di 500 kPa (5 bar). Gli umidificatori della serie EasyOX® sono inoltre dotati di una valvola di sfiato per lo smaltimento di eventuale sovrappressione.



UMIDIFICATORE EASYOX®

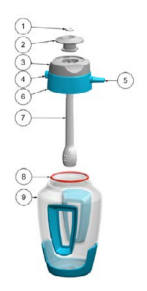


UMIDIFICATORE EASYOX®
ASSEMBLATO CON FLUSSIMETRO EASYFLOW®



ACCOPPIAMENTO BICCHIERE -COPERCHIO CON AGGANCIO RAPIDO 1/12 DI GIRO



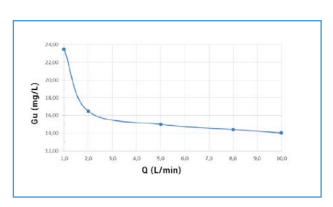


COMPONENTI PRINCIPALI

- 1. Guarnizione di tenuta per connettore di alimentazione
- 2. Connettore filettato di alimentazione dell'02
- 3. Ghiera girevole
- 4. Valvola di sfiato pretarata per le pressioni in eccesso
- 5. Portagomma per l'erogazione dell'02 al Paziente
- 6. Coperchio
- 7. Frazionatore
- 8. Guarnizione di tenuta per vaso
- 9. Vaso completo di cornici



GHIERE FILETTATE CON INSERIMENTO A SCATTO, (DA INSTALLARE AL PRIMO UTILIZZO)



CURVA CARATTERISTICA DI UMIDIFICAZIONE 02 (T=20°C, LUNGHEZZA TUBO 2 METRI)

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	MODELLO	TIPt0	VOLUME INTERNO	CONNESSIONE DI ENTRATA	DIMENSIONI* (AXLXP)	PESO*	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
200603	Easy0X®	RIUTILIZZABILE	190 ml	1/4"ISO 3253 F. 9/16"UNF F. 3/8" ISO 3253 F. M12x1,25 F	161x89x84 mm	0,13 kg	✓

(*) DATI RIFERITI AL SOLO UMIDIFICATORE, ESCLUSO IL CONTENUTO IN ACQUA



Gas Medicali

UMIDIFICATORI RIUTILIZZABILI E MONOPAZIENTE

TR 200



CE A



CH200





OXITER®

MODELLI

RIUTILIZZABILI: TR200, CH200, MAK300, MAK500

MONOPAZIENTE: OXITER®



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 8185 "Umidificatori per le vie respiratorie per uso medico -Requisiti particolari per i sistemi di umidificazione respiratoria"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

■ **FABBRICANTE**: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa

■ REF FABBRICANTE: 000060XXX, 00007XXXX, 000080XXX

RDM: TR200: 65132; CH200: 65141; MAK300 E MAK500: 65129; OXITER®:

65135

■ CND: R060202

DESCRIZIONE

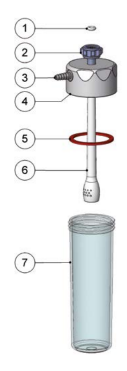
Gli umidificatori a gorgogliamento per ossigenoterapia sono dispositivi che consentono di aumentare l'umidità relativa nei trattamenti con ossigeno medicale, sia in ambito ospedaliero che domiciliare.

Gli umidificatori RIUTILIZZABILI serie TR200, CH200, MAK300, MAK500 sono costruiti con vaso e coperchio con gorgogliatore in policarbonato, hanno raccorderia in ottone cromato e sono sterilizzabili in autoclave (121°C 15 min).

Gli umidificatori MONOPAZIENTE OXITER® sono costituiti da un vaso in policarbonato e coperchio e restante struttura in ABS antiurto e forniti in confezioni da 20 pezzi. Il dispositivo di gorgogliamento assicura la migliore umidificazione dell'ossigeno erogato mantenendo un livello di rumore molto al di sotto dei limiti della norma di riferimento (←50 dB ad un 1 m) e garantendo quindi maggiore comfort soprattutto in trattamenti respiratori prolungati.

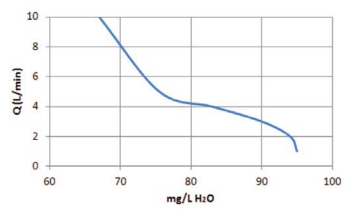
Tutti i modelli di Umidificatori Flow-Meter vengono testati e realizzati con una Pressione Massima di Esercizio di 500 kPa (5 bar), ben superiore alla pressione media di un impianto di distribuzione, rendendo così superflua la valvola di sovrappressione presente sui più obsoleti modelli in commercio.





COMPONENTI PRINCIPALI (MODELLO TR200)

- 1. Guarnizione di tenuta per connettore di alimentazione
- 2. Connettore di alimentazione dell'O,
- 3. Portagomma per l'erogazione dell'O, al Paziente
- 4. Coperchio
- 5. Guarnizione di tenuta per vaso
- **6.** Frazionatore
- 7. Vaso



CURVA CARATTERISTICA DI UMIDIFICAZIONE O, (T=20°C, LUNGHEZZA TUBO 2 METRI)

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	MODELLO	TIPO	VOLUME INTERNO	CONNESSIONE DI ENTRATA	DIMENSIONI* (AxLxP)	PESO*	PRESENTE IN CATALOGO MEPA	
71607	TR200		120 ml	1/4"ISO 3253 F.	192x78x60 mm	0.1/ 1.2	✓	
110716	TRZUU		120 mt	9/16"UNF F.	192X/8X6U mm	0,14 kg		
71606		RIUTILIZZABILE		1/4"ISO 3253 F.			✓	
110719	CH200		210 ml	3/8" ISO 3253 F.	200x74x55 mm	0,12 kg		
71620			9/16"UNF F.					
71605	MA 1/200			1/4"ISO 3253 F.				
110715	MAK300					9/16"UNF F.		
68677	MAK300	RIUTILIZZABILE con Cestello CROMATO per COMPACT	285 ml	Portagomma 6-9 mm	175x84x70 mm	0,16 kg		
71608	MALCEOO	DILITII 1774 DILIF	٥٦٦	1/4"ISO 3253 F.	007.07.70	0.1/1		
110714	MAK500	RIUTILIZZABILE		9/16"UNF F.	207x84x70 mm	0,16 kg		
71614	OVITED®	MONODAZIENTE	20E mal	1/4"ISO 3253 F.	170,00,00,70	0.00 1.5		
90443	OXITER® 443	MONOPAZIENTE	285 ml	9/16"UNF F.	178x83x70 mm	0,08 kg		

(*) DATI RIFERITI AL SOLO UMIDIFICATORE, ESCLUSO IL CONTENUTO IN ACQUA ED EVENTUALE CESTELLO





Gas Medicali

SELETTORI E RACCORDI PER FLUSSIMETRI



SELETTORE DI FLUSSO DF



PORTAGOMMA PER FLUSSIMETRI



RACCORDO CROMATO E=1/4" F. U=9/16" M.

MODELLI

SELETTORE di FLUSSO Serie DF PORTAGOMMA per FLUSSIMETRI **RACCORDO** in OT Cromato



PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- **FABBRICANTE**: Flow Meter S.p.A.
- MARCATURA CE (SELETTORE DF): Classe IIa
- REF FABBRICANTE: SELETTORE DF 0000240XX: PORTAGOMMA 97001014X: RACCORDO 920040028
- RDM (SELETTORE DF): 146276 CND (SELETTORE DF): Z120309

DESCRIZIONE `

SELETTORE di FLUSSO DF: utilizzato in abbinamento ai flussimetri per ossigenoterapia consente di direzionare il gas erogato. Il dispositivo dispone i una ghiera filettata in entrata, mentre il flusso in uscita con un piccolo scatto può essere direzionato al raccordo filettato assiale o all'uscita portagomma laterale. Pressione Massima di alimentazione: 500 kPa.

PORTAGOMMA per Flussimetri (in confezioni da 5 pz): diametro 6-9 mm in Polipropilene, è disponibile con due filettature di ingresso facilmente riconoscibili dalla colorazione (Bianco: 1/4" F; Azzurro: 9/16" F).

RACCORDO Cromato (in confezioni da 5 pz): di dimensioni ridotte, con entrata FEMMINA 1/4" ed uscita MASCHIO 9/16" consente il cambio di filettatura in uscita dei Flussimetri per permetterne l'utilizzo con Umidificatori Preriempiti.

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

CODICE	DESCRIZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	DIMENSIONI (AxLxP)	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
110702	SELETTORE DI FLUSSO DF	1/4"ISO 3253 F.	ISO G 1/4"M. + Portagomma	69x54x32 mm	✓
110703	SELETTORE DI FLUSSO DE	9/16"UNF F.	9/16"UNF M. + Portagomma	07X34X32 111111	✓
153194	PORTAGOMMA	1/4"ISO 3253 F.	Dortogommo 4 0 mm		✓
153195	PER FLUSSIMETRI	9/16"UNF F.	Portagomma 6-9 mm		✓
69218	RACCORDO CROMATO	1/4"ISO 3253 F.	9/16"UNF M.		✓

AGM.008

Gas Medicali

REGOLATORI DI VUOTO EASYVAC® PLUS

MODELLO

EASYVAC® PLUS





- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"



■ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa **REF FABBRICANTE**: 000551XXX

RDM: 1049166 CND: A0699



EASYVAC® PLUS 600 CON VASETTO EASYSAFE® PLUS

DESCRIZIONE

I regolatori di vuoto della serie EASYVAC® PLUS sono adatti in tutte le applicazioni di aspirazione medicale continua in ambito ospedaliero. Il dispositivo si compone essenzialmente di un corpo in tecnopolimero nel quale sono alloggiati un interruttore rapido a pulsante I/O, una manopola di regolazione del valore di aspirazione dotata di un sistema di blocco della posizione Push&Lock e inserti Soft Grip per una manipolazione facilitata ed un vuotometro di controllo con fondo scala variabile in funzione del modello (-250, -600, e -1000 mbar). Una calotta di protezione in silicone evita il danneggiamento del vuotometro causato da possibili urti durante il trasporto o l'utilizzo.

I regolatori di vuoto della serie EASYVAC® PLUS sono inoltre predisposti, attraverso una connessione filettata, per il collegamento diretto o indiretto ai normali contenitori di raccolta per liquidi aspirati oppure, tramite una specifica connessione, per il collegamento diretto al contenitore di sicurezza EASY-SAFE® PLUS (vd. STI AGM.010) utilizzando l'apposito innesto rapido integrato. L'utilizzo del contenitore di sicurezza EASYSAFE® PLUS è particolarmente consigliato per ottenere un'unità di aspirazione completa che possa assicura-



Depressione Massima di alimentazione: -950 kPa.

Sistema di Regolazione del grado di Aspirazione: a membrana.



INTERRUTTORE RAPIDO A PULSANTE I/O

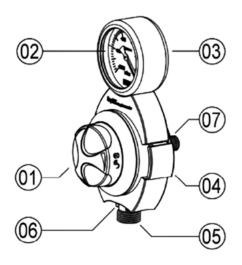






MANOPOLA DI REGOLAZIONE CON SISTEMA DI BLOCCO PUSH&LOCK E INSERTI SOFT GRIP





COMPONENTI PRINCIPALI

- 1. Manopola di regolazione del grado di vuoto con sistema di blocco della posizione Push&Lock
- 2. Vuotometro di controllo
- 3. Calotta di protezione in silicone
- 4. Pulsante 0-I di attivazione/interruzione rapida dell'aspirazione
- 5. Raccordo filettato di utilizzo del vuoto regolato
- 6. Sistema di aggancio rapido per sistema di sicurezza EASYSA-FE® PLUS
- 7. Raccordo di alimentazione del vuoto

DIMENSIONI (LxHxP) - 185x91x106 mm*

PESO - modello 250: 0,47 kg; modelli 600 e 1000: 0,37 kg*

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	MODELLO EASYVAC® PLUS	PORTATA MASSIMA (L/min)	DEPRESSIONE MASSIMA (mbar)	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
183702	250	50 (+/-5)	-220 (+/-20)			✓
183703	600	72 (+/-5)	-550 (+/-20)	ISO G 1/4"M.		
183704					ISO G 1/2"M.	✓
183705	1000	1000 115 (+/-5) -950 Innesto AF	Innesto AFNOR		✓	
183706				Innesto UNI		✓

(*) DATI RIFERITI AL SOLO CORPO DEL REGOLATORE, ESCLUSO EVENTUALE INNESTO

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	RIF. STI
183739	Vasetto di Sicurezza Autoclavabile EASYSAFE PLUS	AGM.010
68832	PORTAGOMMA per Regolatori VUOTO E=1/2"F	AGM.032
71613	VASO DI RACCOLTA MAK 300 E=1/2"F; U=PG	
69244	VASO DI RACCOLTA MAK 300 ANTIBATTERICO E=1/2"F; U=PG	A O N A O 4 E
70820	VASO DI RACCOLTA MAK 500 E=1/2"F; U=PG	AGM.015
69462	VASO DI RACCOLTA MAK 500 ANTIBATTERICO E=1/2"F; U=PG	
69505	Filtro Antibatterico per Vasetti EASYSAFE e MAK (Conf. 100 pz)	AGM.010
168399	TUBO in SILICONE per ASPIRAZIONE Diam 7x13mm; L=25 mt (1pz = 25 mt)	AGM.033
70091	Innesto AFNOR Easyfix VUOTO U=1/4"F	A O N A O O O
71692	Innesto UNI VUOTO U=1/4"F	AGM.029

AGM.009

REGOLATORI DI VUOTO EASYVAC®

MODELLO

EASYVAC®





EASYVAC® -1000 MBAR

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

■ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa

REF FABBRICANTE: 0000100XX

RDM: 61166 **CND**: A0699



INTERRUTTORE RAPIDO A PULSANTE I/O

DESCRIZIONE

I regolatori di vuoto della serie EASYVAC® sono adatti in tutte le applicazioni di aspirazione medicale continua in ambito ospedaliero. Il dispositivo si compone essenzialmente di un corpo in tecnopolimero nel quale sono alloggiati un interruttore rapido a pulsante I/O, una manopola di regolazione del valore di aspirazione, ed un vuotometro di controllo con fondo scala variabile in funzione del modello (-250, -600, e -1000 mbar). Una calotta di protezione in silicone evita il danneggiamento del vuotometro causato da possibili urti durante il trasporto o l'utilizzo.

I regolatori di vuoto della serie EASYVAC® sono inoltre predisposti, attraverso una connessione filettata, per il collegamento diretto o indiretto ai normali contenitori di raccolta per liquidi aspirati oppure, tramite una specifica connessione, per il collegamento diretto al contenitore di sicurezza EASYSAFE® (vd. STI AGM.011) utilizzando l'apposito innesto rapido integrato. L'estrema razionalità e semplicità, combinata con la sofisticata realizzazione tecnica, permette di far apprezzare, sia agli operatori che ai pazienti, la sicurezza e la funzionalità di questo dispositivo.

chiesta in assemblaggi personalizzati, in funzione di ogni specifica esigenza

Oltre alle configurazioni standard i Regolatori EASYVAC® sono fornibili su ridi utilizzo.

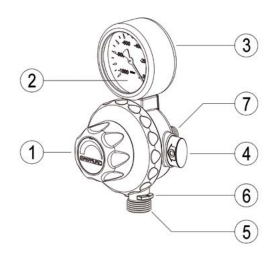
USCITA FILETTATA G 1/2" M +

CONNETTORE RAPIDO PER EASYSAFE®

VALVOLA DI SICUREZZA CON SISTEMA ANTIOCCLUSIONE (PER MODELLI -250 E -600 MBAR)

Depressione Massima di alimentazione: -950 kPa. Sistema di Regolazione del grado di Aspirazione: a membrana. Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.





COMPONENTI PRINCIPALI

- 1. Manopola di regolazione del grado di vuoto
- 2. Vuotometro di controllo
- 3. Calotta di protezione
- **4.** Pulsante 0-I di attivazione-interruzione rapida dell'aspirazione
- 5. Raccordo filettato di utilizzo del vuoto regolato
- 6. Sistema di aggancio rapido per sistema di sicurezza EASYSAFE®
- 7. Raccordo di alimentazione del vuoto

DIMENSIONI (LxHxP) - 170x92x103 mm* PESO - modello 250: 0,42 kg; modelli 600 e 1000: 0,37 kg*

CARATTERISTICHE TECNICHE (CONFIGURAZIONI STANDARD)

CODICE	MODELLO Easyvac®	PORTATA MASSIMA (L/min)	DEPRESSIONE MASSIMA (mbar)	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
69531				ISO G 1/4"M.	ISO G 1/2"M.	
110670				ISO G 1/4"M.	Portagomma	
70144	250	50 (+/-5)	-220 (+/-20)	Innesto AFNOR	ISO G 1/2"M.	✓
131401				Innesto UNI	ISO G 1/2"M.	
110672				Morsetto ABS 30x10	ISO G 1/2"M.	
68835		72 (+/-5)	-550 (+/-20)	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/2"M.	
115391	600			ISO G 1/4"M.	Portagomma	
68869	800			Innesto AFNOR	ISO G 1/2"M.	
131402				Innesto UNI	ISO G 1/2"M.	
71619				ISO G 1/4"M.	ISO G 1/2"M.	✓
115392				ISO G 1/4"M.	Portagomma	
68870	1000	80 (+/-5)	-950	Innesto AFNOR	ISO G 1/2"M.	✓
131403				Innesto UNI	ISO G 1/2"M.	✓
110673				Morsetto ABS 30x10	ISO G 1/2"M.	

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	RIF. STI
132454	Vasetto di Sicurezza Autoclavabile EASYSAFE per EASYVAC	AGM.011
68832	PORTAGOMMA per Regolatori VUOTO E=1/2"F	AGM.032
71613	VASO DI RACCOLTA MAK 300 E=1/2"F; U=PG	A C.M. 0.1 F
69244	VASO DI RACCOLTA MAK 300 ANTIBATTERICO E=1/2"F; U=PG	AGM.015
69505	Filtro Antibatterico per Vasetti EASYSAFE e MAK (Conf. 100 pz)	AGM.011
168399	TUBO in SILICONE per ASPIRAZIONE Diam 7x13mm; L=25 mt (1pz = 25 mt)	AGM.033
70091	Innesto AFNOR Easyfix VUOTO U=1/4"F	A C.M. 020
71692	Innesto UNI VUOTO U=1/4"F	AGM.029

AGM.010



Gas Medicali

CONTENITORI DI SICUREZZA EASYSAFE® PLUS

Easy SAFE ... How-me

CONTENITORE EASYSAFE® PLUS



CONTENITORE FASYSAFE® PLUS CON REGOLATORE EASYVAC® PLUS E CON ASPIRATORE EASYAIR®



GHIERA A SCATTO CON AGGANCIO RAPIDO PER EASYVAC® PLUS ED EASYAIR®

ALLOGGIAMENTO PER FILTRO ANTIBATTERICO (OPZIONALE)



MODELLO

Easysafe® Plus



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

• FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe I

REF FABBRICANTE: 000552000

RDM: 1049186 CND: A06030401

DESCRIZIONE

I Vasetti di Sicurezza EASYSAFE® PLUS sono dispositivi progettati e costruiti per applicazioni di "Alto flusso ed alto vuoto" in abbinamento ai regolatori di vuoto EASYVAC® PLUS e agli aspiratori venturi EASYAIR®, a protezione dei dispositivi e dell'impianto a monte, qualora la valvola di troppo pieno del contenitore di raccolta primario non funzioni regolarmente.

Realizzati con struttura in polisulfone, i contenitori di sicurezza della serie EASYSAFE® PLUS sono sterilizzabili in autoclave (134°C 18 min), sono corredati di valvola di troppo pieno a galleggiante e dispongono di alloggiamento per Filtro Antibatterico (Diam. 50 mm, Spessore 0,4 mm, Capacità Filtrazione 99,999%) per una completa protezione contro qualsiasi contaminazione.

Il contenitore ha volutamente una ridotta capacità (ca. 50 ml) affinché anche una piccola presenza di fluido possa attivare immediatamente la valvola flottante per arrestare l'aspirazione. Il porta gomma di utilizzo dell'aspirazione, con possibilità di orientamento a 360° e il bicchiere con serraggio rapido a 1/12 di giro al coperchio garantiscono un'estrema facilità di utilizzo da parte degli operatori addetti.

DIMENSIONI (LxHxP) - 74x93x76 mm

PESO - 0,12 kg

CODICE	DESCRIZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	DEPRESSIONE MASSIMA	CONFEZIONE	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
183739	CONTENITORE EASYSAFE® PLUS	Ghiera a scatto	Portagomma 8,0-9,2 mm	-950 mbar / 5 min.	Singola	✓
69505	FILTRO ANTIBATTERICO PER EASYSAFE/MAK				100 pz	✓



Gas Medicali

CONTENITORI DI SICUREZZA EASYSAFE®



VASETTO EASYSAFE®



ALLOGGIAMENTO PER FILTRO ANTIBATTERICO (opzionale)



VASETTO EASYSAFE®
CON REGOLATORE EASYVAC®

MODELLO

EASYSAFE®



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

• FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

■ MARCATURA CE: Classe I

■ REF FABBRICANTE: 000160500

RDM: 20799CND: A06030401

DESCRIZIONE

I Contenitori di Sicurezza EASYSAFE® sono dispositivi progettati e costruiti per applicazioni di "Alto flusso ed alto vuoto" in abbinamento ai regolatori di vuoto della serie EASYVAC® e vengono utilizzati a protezione dei dispositivi e dell'impianto a monte, qualora la valvola di troppo pieno del contenitore di raccolta primario non funzioni regolarmente.

Realizzati con struttura in polisulfone, i contenitori di sicurezza della serie EASYSAFE® sono sterilizzabili in autoclave (134°C 18 min), sono corredati di valvola di troppo pieno a galleggiante e dispongono di alloggiamento per Filtro Antibatterico (Diam. 50 mm, Spessore 0,4 mm, Capacità Filtrazione 99,999%) per una completa protezione contro qualsiasi contaminazione.

Il contenitore ha volutamente una ridotta capacità (ca. 50 ml) affinché anche una piccola presenza di fluido possa attivare immediatamente la valvola flottante per arrestare l'aspirazione. La connessione di alimentazione ad aggancio rapido mediante ghiera a scatto facilita il montaggio e la rimozione dai regolatori di vuoto della serie EASYVAC®.

Portata Massima: 60 L/min (+/- 10) Dimensioni (AxLxP): 75x90x70 mm

Peso: 0,08 kg

CODICE	DESCRIZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	DEPRESSIONE MASSIMA	CONFEZIONE	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
132454	VASETTO EASYSAFE®	Ghiera a scatto per EASYVAC	Portagomma 8,0-9,2 mm	-950 mbar / 5 min.	Singola	✓
69505	FILTRO ANTIBATTERICO PER EASYSAFE/MAK				100 pz	✓



Gas Medicali

ASPIRATORI VENTURI EASYAIR®



EASYAIR® 1000

Tang Suff or a down more

EASYAIR® 1000 CON CONTENITORE DI SICUREZZA EASYSAFE® PLUS



INTERRUTTORE I/0 DI TIPO RAPIDO A PULSANTE





MODELLO

EASYAIR®



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.
 MARCATURA CE: Classe IIa
 REF FABBRICANTE: 000553XXX

RDM: 1049207CND: A0699

DESCRIZIONE

Le unità di generazione del vuoto con sistema EASYAIR® sono particolarmente adatte in tutte le applicazioni in ambito ospedaliero in cui è necessario ottenere valori di vuoto fino a -800 mbar e dove è assente, spesso per scelta tecnica, un impianto centralizzato di generazione del vuoto per aspirazione. Come è noto, il principio fisico denominato "Venturi" permette di ottenere depressione da un gas in pressione e nel caso di questi dispositivi si ottiene utilizzando aria medicale compressa proveniente dall'impianto di distribuzione centralizzato. Tali dispositivi si compongono essenzialmente di un corpo in alluminio, completamente rivestito da un guscio in tecnopolimero antiurto nel guale sono alloggiati, oltre al gruppo sistema Venturi, una manopola di regolazione dotata di sistema di blocco Push&Lock e inserti Soft Grip ed un vuotometro di controllo con fondo scala variabile in funzione del modello (-250 mbar e -1000 mbar) anch'esso protetto da guscio in tecnopolimero. Gli EASYAIR® dispongono di un silenziatore ad alta efficienza e sono predisposti per il diretto collegamento ai normali contenitori di raccolta liquidi e, tramite connessione specifica ad innesto rapido, per l'aggancio al contenitore di sicurezza EASYSAFE® PLUS.

Dimensioni (AxLxP): 141x89x123 mm

Connessioni di ENTRATA e USCITA: ISO G 1/4"M. e ISO G 1/2"M. Gas e pressione di alimentazione: Aria Compressa, 4 bar (+/-10%) Consumo Massimo: 25 L/min (Mod. 250); 60 L/min (Mod. 1000) Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

CODICE	MODELLO EASYAIR®	PORTATA MASSIMA ASPIRAZIONE (L/min +/- 2)	DEPRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO	VALVOLA PROTEZIONE DA DEPRESSIONI IN ECCESSO	PESO (KG)	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
183735	250	19 (a -220 mbar)	-220 mbar (+15)	Pretarata	0,54	✓
183736	1000	27 (a -775 mbar)	-800 mbar (-25)		0,57	✓



Gas Medicali

ASPIRATORI VENTURI AV



AV/500



AV/1000



PULSANTE I/0 (SOLO PER IL MODELLO AV/1000)

MODELLI

AV/500, AV/1000

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

■ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa

REF FABBRICANTE: 000171101, 000170080

RDM: 61117 **CND**: A0699

DESCRIZIONE

Gli Aspiratori Venturi AV/500 e AV/1000 sono particolarmente adatte in tutte le applicazioni in ambito ospedaliero in cui è necessario ottenere valori di vuoto fino a -850 mbar e dove è assente, spesso per scelta tecnica, un impianto centralizzato di generazione del vuoto per aspirazione. Come è noto, il principio fisico denominato 'Venturi' permette di ottenere depressione dalla pressione di un fluido, che nel caso di questi dispositivi si ottiene utilizzando aria medicale compressa proveniente dall'impianto di distribuzione centralizzato. Tali dispositivi si compongono essenzialmente di un corpo cromato nel quale sono alloggiati un rubinetto di regolazione del valore di aspirazione, ed un vuotometro di controllo. La versione AV/1000 dispone anche di un interruttore rapido a pulsante I/O, mentre nella versione AV/500 una calotta di protezione del vuotometro evita il danneggiamento causato da possibili urti durante il trasporto o l'utilizzo. Gli Aspiratori AV dispongono di un silenziatore ad alta efficienza e di una valvola unidirezionale per garantire un adequato livello di comfort e sicurezza per pazienti e operatori.

Fluido di Alimentazione: Aria Compressa Pressione di alimentazione: 4 bar (+/-10%)

Consumo Massimo: 60 L/min (+/-2)

CODICE	MODELLO	PORTATA MASSIMA ASPIRAZIONE (L/min)	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	DIMENSIONI (AxLxP)	PESO (KG)
70055	AV/500	25 (+/- 2)	ICO C 1//"N	100 0 1/0"M	92x70x88 mm	0,80
110750	AV/1000	27 (+/-2)	ISO G 1/4"M.	ISO G 1/2"M.	140x80x140 mm	0,95



Gas Medicali

VALVOLE A BATTENTE IDRAULICO VA E VD

MODELLI

VA/600, VD/600, VA/1000

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

▶ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

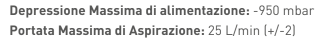
■ MARCATURA CE: Classe IIa

■ REF FABBRICANTE: 0001900XX, 000191000, 000181XXX

RDM: 65078CND: A0699

DESCRIZIONE

Le valvole a battente idraulico della serie VA e VD sono impiegate per la regolazione accurata del valore di vuoto nell'aspirazione di fluidi in interventi di drenaggio gastrico e toracico. I dispositivi si compongono essenzialmente di una testata in alluminio anodizzato nella quale sono alloggiati un rubinetto a spillo per la regolazione dell'aspirazione, un tubo primario di contenimento per l'acqua utilizzata nella funzione di misura e taratura e la relativa asta graduata con scala fino a 40 cm (VA/600 e VD/600) oppure fino a 70 cm (VA/1000) per la regolazione del battente idraulico necessario al trattamento. La versione VD dispone inoltre di un tubo secondario entro il quale è possibile regolare finemente il valore di battente idraulico, e del conseguente valore di aspirazione, fino ad un valore massimo di 5 cm.



Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.





CORPO SUPERIORE IN ALLUMINIO E MANOPOLA DI REGOLAZIONE

CODICE	MODELLO	CAMPO DI REGOLAZIONE (cm H,0)	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	DIMENSIONI* (AxLxP)	PESO* (KG)
70909	VA // 00		ISO G 1/4"M.		F40, 404, 0F	0.50
70945	VA/600	0-40	Morsetto ABS 30x10	Portagomma Ø 8,5 mm	710x101x95 mm	0,58
70908	VD/600		Portagomma Ø 8,5 mm		710x126x80 mm	0,91
110754	VA/1000	0-70	ISO G 1/4"M.		1100x101x95 mm	0,75

(*) DATI RIFERITI ALLA SOLA VALVOLA A BATTENTE IDRAULICO, ESCLUSO EVENTUALE MORSETTO



Gas Medicali

CONTENITORI DI RACCOLTA **PICCOLI VOLUMI MAK**



MAK 300 E MAK 300 ANTIBATTERICO



MAK 500 E MAK 500 ANTIBATTERICO



ALLOGGIAMENTO FILTRO (SOLO PER VERSIONE ANTIBATTERICA)

MODELLI

MAK 300, MAK 300 Antibatterico, MAK 500, MAK 500 Antibatterico



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe I

REF FABBRICANTE: 000160000, 000160200, 000161000, 000160300

■ **RDM**: 154337 **■ CND**: A0699

DESCRIZIONE

I contenitori di raccolta per piccoli volumi di liquidi aspirati Serie MAK, vengono utilizzati per la raccolta dei fluidi organici in aspirazione e sono stati progettati e costruiti per applicazioni di "Alto flusso ed alto vuoto". I due modelli hanno capacità di 300 ml e 500 ml e vengono realizzati in esecuzione standard oppure con speciale coperchio predisposto per l'alloggiamento di un filtro antibatterico (Capacità Filtrazione 99,999%). Sono generalmente impiegati, oltre che per la raccolta di piccoli volumi di liquidi aspirati, come contenitore di sicurezza per proteggere apparecchiature ed impianto a monte della fonte di aspirazione. Realizzati con struttura in policarbonato e raccorderia in ottone cromato, con ghiera di avvitamento manuale ergonomico in policarbonato ad elevata resistenza, il tutto quindi sterilizzabile in autoclave (121°C 15 min).

Connessione di Entrata: ISO G 1/2" F.

Connessione di Uscita: Portagomma Diam. 8,0-9,2 mm

Valvola di Troppo Pieno: a Galleggiante

CODICE	DESCRIZIONE	DEPRESSIONE MASSIMA (mbar)	DIMENSIONI (AxLxP)	PESO (KG)	CONFEZIONE	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
71613	MAK 300		180x98x70 mm	0,20		✓
69244	MAK 300 ANTIBATTERICO	-950	210x98x70 mm	0,24	Cincolo	✓
70820	MAK 500	-950	215x98x70 mm	0,21	Singola	
69462	MAK 500 ANTIBATTERICO		245x98x70 mm	0,25		✓
69505	FILTRO ANTIBATTERICO PER EASYSAFE/MAK		Diam. 50 mm Spessore 0,4 mm		100 pz	√



Gas Medicali

CONTENITORI DI RACCOLTA GRANDE CAPACITÀ MAK



MAK 1000 E MAK 2000



MAK 4000



COPERCHIO CON ENTRATA ISO G. 1/2" F. PER COLLEGAMENTO DIRETTO A REGOLATORE VUOTO

MODELLI

MAK 1000, MAK 2000 e MAK 4000

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

■ MARCATURA CE: Classe I, con funzione di misura

• REF FABBRICANTE: 000110XXX, 000030XXX, 000100000

RDM: 154294CND: A0699

DESCRIZIONE

I contenitori serie MAK sono progettati e costruiti per applicazioni di "Alto flusso ed alto vuoto" e sono disponibili con capacità di 1000 ml con coperchio a vite, di 2000 ml con coperchio a vite ed a pressione e 4000 ml con coperchio a pressione. Vaso e coperchio sono realizzati in policarbonato e dispongono due raccordi portagomma diritti integrati nel coperchio (connessioni VUOTO e PAZIENTE) + 2 ad angolo rimuovibili. Le versioni da 1000 ml e 2000 ml prevedono anche una opzione con speciale coperchio con connessione diretta al regolatore di vuoto. Tutti i contenitori dispongono di valvola di troppo pieno (a galleggiante) e sono sterilizzabili in autoclave (121° C 15 min). Una scala esterna graduata fornisce le indicazioni sul livello di riempimento. In abbinamento ai numerosi accessori di supporto fornibili a richiesta, garantiscono una notevole versatilità e semplicità d'impiego.

Depressione Massima: -950 mbar

CODICE	MODELLO	CAPACITÀ	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	DIMENSIONI (AxLxP)	PESO (KG)	
70856	MAIZ 1000	1000 I	Portagomma 8,0-9,2 mm			2/2/110/110 99 99	0.20
70854	MAK 1000	1000 ml	ISO G 1/2" F.		243x110x110 mm	0,38	
69464	MAN 2000	2000 I	Portagomma 8,0-9,2 mm	Portagomma 8.0-9.2 mm	Portagomma 8,0-9,2 mm	000 470 470	0.70
110706	MAK 2000	2000 ml	ISO G 1/2" F.		298x140x140 mm	0,49	
69466	MAK 4000	4000 ml	Portagomma 8,0-9,2 mm		310x175x175 mm	0,99	



Gas Medicali

CONTENITORI DI RACCOLTA MONOUSO MONOKIT®

MODELLI

MONOKIT®

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.
- MARCATURA CE: Classe I, con funzione di misura
- REF FABBRICANTE: 0000350XX
- RDM: 137590CND: A0699



I contenitori monouso MONOKIT® sono utilizzati per la raccolta dei fluidi organici in aspirazione e sono stati progettati e costruiti per applicazioni di "Alto flusso ed alto vuoto" e rappresentano la massima espressione in termini di praticità di utilizzo e di sicurezza, sia per l'operatore che per l'impianto ospedaliero e l'ambiente, grazie all'impiego di materiali assolutamente affidabili.

Il sistema MONOKIT® è composto da un contenitore di supporto rigido riutilizzabile e da una sacca morbida monouso saldata ermeticamente al coperchio dotato di connettori che consentono il collegamento del contenitore di raccolta con la linea di aspirazione e con il paziente. La sacca MONOKIT® è dotata di filtro Idrofobico antiriflusso ed antibatterico in GORETM Medical Membrane con protezione NO-SMOKE® (porosità 1 μ , protezione antibatteria 99,996%).

Tale dispositivo svolge la funzione di valvola di troppo pieno disattivando l'aspirazione qualora sia stato raggiunto il livello massimo previsto di riempimento.

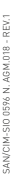
Una scala graduata impressa sul contenitore esterno, consente il monitoraggio del volume dei liquidi raccolti.

Valore Massimo di Aspirazione: -750 mbar

Valore Massimo di Portata: 42 LPM Intervallo di Graduazione: 50 ml Connessione VACUUM: Ø 8-9,2mm

Connessione PATIENT: Ø 9,8-11,5mm (Ø 8-9,2mm con connettore ad angolo)

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.



MONOKIT®

CON FILTRO IDROFOBICO

GAMMA MONOKIT®

CODICE	MODELLO	VOLUME (ml)	CONFEZIONE	DIMENSIONI CONFEZIONE (cm)
69529	MONOKIT con FILTRO IDROFOBICO	1.800	50 pz	59x39 h43

ACCESSORI GAMMA MONOKIT®

La Gamma MONOKIT® vanta un ampia disponibilità di accessori di collegamento e utilizzo delle Sacche Monouso, per rispondere a tutte le specifiche applicazioni.



ANELLO DI SUPPORTO PER MONOKIT® CON GANCIO A SLITTA 25x5



VUOTOMETRO + RUBINETTO ON/ OFF PER ANELLO ABS



SLITTA MURALE IN ABS 25x5



MORSETTO ABS 30x10 CON SLITTA 25x5

CODICE	DESCRIZIONE	CND	RDM	CONFEZIONE
69467	Vaso Riutilizzabile Portasacca MONOKIT	A0699	137595	
69527	Supporto ad ANELLO per MONOKIT per Slitta 25x5	A0680	199469	
110674	VUOTOMETRO+RUBINETTO ON/OFF per Anello in ABS	A0680	199644	Singola
69418	SLITTA Murale in ABS 25x5		199514	
110766	MORSETTO in ABS per Barra 30X10 con SLITTA 25x5 PORTAVASI		199550	
70435	CESTELLO a Terra in Metallo Cromato per VASO 2 Litri		199464	
168399	TUBO in SILICONE per ASPIRAZIONE Diam 7x13mm; L=25 mt		154686	25 m

AGM.018

CONTENITORI DI RACCOLTA MONOUSO FLOVAC®



FLOVAC® LINER



FLOVAC® CANISTER



LINER CANISTER



NUOVA VERSIONE FLOVAC® CON VALVOLA MECCANICA

MODELLO

FLOVAC® Liner, FLOVAC® Canister

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.
- MARCATURA CE: Classe I, con funzione di misura
- **REF FABBRICANTE**: 0000360XX
- **RDM**: 101142, 388899, 189283, 189298, 101132
- CND: A0699

DESCRIZIONE

I contenitori monouso FLOVAC® sono utilizzati per la raccolta dei fluidi organici in aspirazione e sono stati progettati e costruiti per applicazioni di "Alto flusso ed alto vuoto". Questo sistema coniuga semplicità e praticità nell'uso, garantendo la più grande sicurezza da contaminazione sia per gli operatori che per gli impianti di aspirazione e per l'ambiente. I contenitori sono realizzati in tre dimensioni (1, 2 e 3 litri) ed in due distinte versioni:

- Versione LINER: costituita da un contenitore rigido di supporto riutilizzabile e dal sistema di raccolta monouso, composto da una sacca saldata ermeticamente al coperchio:
- Versione CANISTER: sistema interamente monouso costituito da un contenitore rigido e da un coperchio da accoppiare ermeticamente.

Entrambe le versioni sono corredate di connettori differenziati per il collegamento del contenitore di raccolta con la linea di aspirazione, con il paziente e. se necessario, con altro contenitore per aumentare la capacità di aspirazione (porta TANDEM).

Il sistema FLOVAC® ha nel suo speciale Filtro Idrofobico a Antibatterico GORE™ Medical Membrane la sua particolarità più rilevante. Oltre che interrompere l'aspirazione al raggiungimento del livello massimo consentito, il filtro a membrana garantisce la protezione batterica dell'impianto ospedaliero per il vuoto, con un'efficienza pressoché assoluta. In alternativa è disponibile la nuova versione Flovac LINER con Valvola Meccanica.

La versione con **Gelificante** (disponibile anche in Kit separato) consente di aggiungere ulteriore sicurezza ad un sistema già altamente efficiente, oltre a svolgere una efficace azione ger-micida, trasforma i liquidi in una massa semisolida, rendendo più sicuro il lavoro del personale sanitario addetto alla pulizia ed al trasporto di materiali potenzialmente infetti.

CARATTERISTICHE FLOVAC®

- Materiale del Coperchio: HPDE (polietilene alta densità)
- Connettore VACUUM: conico femmina
- Connettore PATIENT: Ø 14-15,5mm (Ø 8-9,2 mm con connettore ad angolo)
- Connettore TANDEM: Ø 8-9,2mm
- Valore Massimo di Aspirazione: -750 mbar
- Valore Massimo di Portata: 42 LPM
- Intervallo massimo della graduazione: 50 ml
- Dimensioni Tubo Paziente: Ø interno ≥ 6 mm (consigliato Ø 6x9 mm L=2,5 m MAX)
- Dimensioni Tubo Alimentazione: Ø interno ≥ 6 mm (L=1,8 m MAX)
- Prelievo campioni per esami: mediante contenitore opzionale da collegare alla porta PATIENT
- Periodo di validità del prodotto: 5 anni dalla data di fabbricazione

CARATTERISTICHE FILTRO IDROFOBICO

- Materiale del Prefiltro: Microfibra di vetro
- Supporto: "Tessuto-non tessuto" PE/ **PES**
- Membrana: GORE™ Medical Membrane 100% PTFE espanso
- Resistente anche a Schiume e Fumi
- Capacità di Filtrazione (tipica): 99,999995% con particelle di 0.1 μ

CARATTERISTICHE VALVOLA MECCANICA

- Valvola di troppo pieno: di tipo meccanico a galleggiante
- Filtro: antibatterico



GAMMA FLOVAC®

CODICE	MODELLO	VOLUME (ml)	CONFEZIONE	DIMENSIONI CONFEZIONE (cm)
169392	LINER 1 L	1.000		
169393	LINER 2 L	2.000	50 pz	
169394	LINER 3 L	3.000		
179518	LINER 1 L con Valvola Meccanica	1.000		59x39 h43
179519	LINER 2 L con Valvola Meccanica	2.000	48 pz	
179520	LINER 3 L con Valvola Meccanica	3.000		
161597	LINER 1 L con Gelificante	1.000		
161598	LINER 2 L con Gelificante	2.000	50 pz	
161599	LINER 3 L con Gelificante	3.000		
115529	LINER 1 L + Tubo 1,8 m	1.000		
115530	LINER 2 L + Tubo 1,8 m	2.000		
115531	LINER 3 L + Tubo 1,8 m	3.000	/O ==	
115535	LINER 1 L + Tubo 1,8 m + Vacuum Breaker	1.000	40 pz	
115536	LINER 2 L + Tubo 1,8 m + Vacuum Breaker	2.000		
115537	LINER 3 L + Tubo 1,8 m + Vacuum Breaker	3.000		
110707	CANISTER 1 L	1.000	60 pz	
110708	CANISTER 2 L	2.000	50 pz	60x30 h70
110709	CANISTER 3 L	3.000	30 pz	
115526	CANISTER 1 L + Tubo 1,8 m	1.000	45 pz	
115527	CANISTER 2 L + Tubo 1,8 m	2.000	40 pz	
115528	CANISTER 3 L + Tubo 1,8 m	3.000	25 pz	
115532	CANISTER 1 L + Tubo 1,8 m + Vacuum Breaker	1.000	45 pz	
115533	CANISTER 2 L + Tubo 1,8 m + Vacuum Breaker	2.000	40 pz	
115534	CANISTER 3 L + Tubo 1,8 m + Vacuum Breaker	3.000	25 pz	



PRINCIPALI ACCESSORI GAMMA FLOVAC®

La Gamma FLOVAC® vanta un ampia disponibilità di accessori per il collegamento e l'utilizzo delle Sacche e Contenitori Monouso, per rispondere a tutte le specifiche applicazioni.



VASI RIUTILIZZABILI PORTASACCA FLOVAC



ANELLO DI SUPPORTO PER FLOVAC CON GANCIO A SLITTA 25x5



RACCORDO PC PER INGRESSO VACUUM FLOVAC



CONTENITORE
PARTICELLARE PER
PRELIEVO CAMPIONI
ASPIRATO



VUOTOMETRO + RUBINETTO ON/OFF PER ANELLO ABS



SLITTA MURALE IN ABS 25x5



MORSETTO ABS 30x10 CON SLITTA 25x5



CARRELLINO A 4
POSTI TANDEM CON
VUOTOMETRO E ANELLI

CODICE	DESCRIZIONE	CND	RDM	CONFEZIONE
110858	Vaso Riutilizzabile Portasacca FLOVAC 1 Litro	A0699		15 pz
110859	Vaso Riutilizzabile Portasacca FLOVAC 2 Litri		101179	10 pz
110860	Vaso Riutilizzabile Portasacca FLOVAC 3 Litri			5 pz
110857	Supporto ad ANELLO per FLOVAC per Slitta 25x5 mm	A0680		
115504	Supporto ad ANELLO per FLOVAC per Slitta 41x4 mm		154672	5 pz
115505	Supporto ad ANELLO per FLOVAC per Slitta 45x5 mm			
162786	Raccordo PC M. per Ingresso VACUUM FLOVAC	A0699	15//0/	25 pz
162787	Tubo 0,38 mt + Raccordo PC M. per Ingresso VACUUM FLOVAC		154686	50 pz
179521	Flacone 500 g POLVERE GELIFICANTE per Sacche LINER FLOVAC		388900	10 pz
161600	Bustine POLVERE GELIFICANTE per CANISTER FLOVAC		300700	50 pz
110713	CONTENITORE PARTICELLARE Monouso per FLOVAC		154621	10 pz
110674	VUOTOMETRO + RUBINETTO ON/OFF per Anello in ABS		199644 199514	
69418	SLITTA Murale in ABS 25X5	A0680		Singola
110766	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 con SLITTA 25x5 PORTAVASI		199550	
110770	Carrellino a 2 Posti TANDEM per FLOVAC con Vuotometro e Anelli	A O 4 O O	188219	
110769	Carrellino a 4 Posti TANDEM per FLOVAC con Vuotometro e Anelli	A0699		
110856	TUBO Collegamento TANDEM per FLOVAC	A0680	154678	50 pz
168399	TUBO in SILICONE per ASPIRAZIONE Diam 7x13mm; L=25 mt		154686	25 m

SCHEDA TECNICA ILLUSTRATA





Gas Medicali

VALVOLE PNEUMATICHE VACUUM BREAKER



VACUUM BREAKER MONOUSO (CON ADATTATORE PEDIATRICO)

VACUUM BREAKER MONOUSO CON TUBO 1,8 METRI



VACUUM BREAKER RIUTILIZZABILI

MODELLI

Vacuum Breaker

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10079-3 "Aspiratori per uso medico -Aspiratori azionati da una sorgente di vuoto o di pressione"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- **▶ FABBRICANTE**: Flow Meter S.p.A.
- **MARCATURA CE**: Classe I
- ▶ **REF FABBRICANTE**: 000320000, 000320010, 000300000
- RDM: 154563, 154469CND: A06030499

DESCRIZIONE

Le valvole pneumatiche per aspirazione, che costituiscono l'unità terminale dei sistemi di raccolta per liquidi aspirati, consentono con un semplice gesto l'interruzione dell'aspirazione. Sono disponibili in 2 modelli:

- MONOUSO in tecnopolimero atossico (HDPE), complete di gancio posizionabile per il fissaggio durante l'impiego e di riduzione per il collegamento a sonde pediatriche nelle due versioni CON e SENZA tubo di collegamento alla contenitore di raccolta (L=1,8 metri). Lato Paziente: Ø 3,2 9,7 mm (con adattatore pediatrico).
- RIUTILIZZABILI in alluminio anodizzato con parte esterna in silicone, autoclavabile. Lato Paziente: Ø 5 - 10 mm.

Depressione Massima di alimentazione: -950 mbar.

Portata Massima di Aspirazione: 42 L/min.

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale (escluso Tubo in P.V.C.).

CODICE	MODELLO	TUBO PAZIENTE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONFEZIONE
69471	VACHUM PREAKER MONOUCO			F0
110771	VACUUM BREAKER MONOUSO	1,8 metri	Ø 9,7 mm	50 pz
69470	VACUUM BREAKER RIUTILIZZABILE			Singola



Gas Medicali

RIDUTTORI DI PRESSIONE EASYCARE® PLUS

L'min 0,

RIDUTTORE EASYCARE® PLUS CON PRESA AFNOR (OPZIONALE)



RIDUTTORE EASYCARE® PLUS



RACCORDO DI USCITA A DOPPIA FILETTATURA, INTERCAMBIABILE DALL'UTILIZZATORE

MANOMETRO INCLINATO, CON SETTORI COLORATI PER FACILITARE LA VISUALIZZAZIONE DELLA RISERVA GAS





MANOPOLA DI REGOLAZIONE CON INSERTI SOFT GRIP

MODELLO

EASYCARE® PLUS



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10524-1 "Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 1: Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

■ **FABBRICANTE**: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIb
 REF FABBRICANTE: 000554XXX

RDM: 1049210CND: Z120309

DESCRIZIONE

I riduttori di pressione a doppio stadio della serie EASYCARE® PLUS sono dispositivi idonei per il montaggio diretto sulla bombola di ossigeno.

Il corpo è in ottone e alluminio con integrato un flussimetro ad orifizi calibrati con possibilità di scelta tra 10 valori per l'erogazione del flusso di ossigeno, completamente rivestito da un guscio in tecnopolimero antiurto.

Sono dotati di valvola di sovrappressione di sicurezza pretarata e possono essere forniti con unità terminale UNI o AFNOR (opzionale) collegata alla camera di primo stadio che permette di avere una separata fonte di erogazione di ossigeno (3,6-5,5 bar), mentre il raccordo di uscita del flussimetro viene fornito con doppio filetto intercambiabile, adeguando così l'impiego alle diverse applicazioni necessarie

Il manometro con settori colorati per la visualizzazione il contenuto della bombola è protetto da una calotta di in silicone che ne evita il danneggiamento causato da possibili urti ricevuti durante il trasporto o l'utilizzo, mentre la sua configurazione inclinata agevola la lettura anche quando utilizzato su bombole di piccole dimensioni.

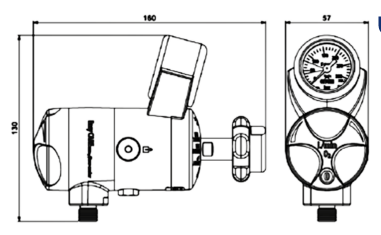
La struttura di piccole dimensioni e la particolare configurazione tecnica consentono ai riduttori di pressione EASYCARE® PLUS di poter erogare con estrema accuratezza flussi di gas medicali come l'ossigeno anche nelle condizioni più gravose (ad esempio nelle unità mobili di emergenza). Il flussimetro integrato del tipo ad orifizi calibrati, consente l'utilizzo della bombola anche in posizione non verticale.

Pressione massima di ingresso: 200 bar

Accuratezza flussimetro: $\pm 10\%$ del valore letto o ± 0.5 L/min (± 0.2 L/min per portata \leftarrow a 1 L/min) quale dei due maggiore

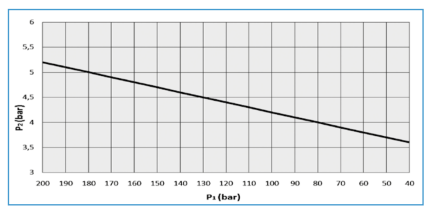






COMPONENTI PRINCIPALI

- Raccordo di connessione bombola, con serraggio a MANO
- Manometro inclinato, scala 0-315 bar
- Sistema riduzione pressione a doppio stadio con pistone
- Valvola di sovrappressione pretarata a 7 bar
- Raccordo laterale per Presa Opzionale
- Flussimetro a orifizi calibrati, con raccordo di uscita a doppia filettatura intercambiabile



CURVA DI PRESSIONE DEL RIDUTTORE DI 1°STADIO

I Riduttori EASYCARE® PLUS sono disponibili con 2 varianti di flusso:

BASSI FLUSSI

Scala 0-6 L/min, settaggi impostabili: 0-0,25-0,5-1-1,5-2-3-4-5-6 L/min

MEDIFLUSSI

Scala 0-14 L/min, settaggi impostabili: 0-0,5-1-2-4-6-8-10-12-14 L/min

DIMENSIONI (AxLxP) - 130x57x160 mm* **PESO** - 0,75 kg*

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	DESCRIZIONE	EROGAZIONE	RACCORDO Alla Bombola	CONNESSIONE DI USCITA	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
183738	Riduttore	0-6 L/min	UNI 11144-2	Doppia Filettatura ISO G	
183737	EASYCARE® PLUS O ₂	0-14 L/min	con serraggio a MANO	1/4"M. + 9/16"UNF M.	✓

^(*) DATI RIFERITI AL SOLO RIDUTTORE, ESCLUSA EVENTUALE PRESA OPZIONALE

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
110785	Presa Uscita Opzionale O, AFNOR-NF-S 90-116	
110790	Presa Uscita Opzionale O, UNI 9507	Singola
71607	Umidificatore Riutilizzabile TR 200 E=1/4"F; U=PG	
71614	Umidificatore Monopaziente OXITER E=1/4"F; U=PG	20 pz
153194	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Bianco E=1/4"F	F
153195	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Azzurro E=9/16"F	5 pz
71815	Guarnizione per Riduttori O₂-ARIA Attacco a MANO - OR 112 in SILICONE	10 pz

Gas Medicali

RIDUTTORI DI PRESSIONE EASYCARE®

MODELLO

EASYCARE®

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10524-1 "Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 1: Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro"
- **DIRETTIVA 93/42 CEE** e s.m.i "Dispositivi medici"



► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIb **REF FABBRICANTE**: 0000940XX

RDM: 101530 CND: Z120309



RIDUTTORE EASYCARE®

DESCRIZIONE

I riduttori di pressione a doppio stadio della serie EASYCARE® sono dispositivi idonei per il montaggio diretto sulla bombola di ossigeno. La struttura è particolarmente compatta e leggera e sono particolarmente indicati in ossigenoterapia.

Il corpo è in ottone e alluminio cromato con integrato un flussimetro ad orifizi calibrati in tecnopolimero antiurto con 10 opzioni per l'erogazione del flusso di ossigeno.

Sono dotati di valvola di sovrappressione di sicurezza pretarata e possono essere forniti con unità terminale UNI o AFNOR (opzionale) collegata alla camera di primo stadio che permette di avere una separata fonte di erogazione di ossigeno a 4 bar.

Il manometro per la visualizzazione il contenuto della bombola è protetto da una calotta di in silicone che ne evita il danneggiamento causato da possibili urti ricevuti durante il trasporto o l'utilizzo.

La struttura di piccole dimensioni e la particolare configurazione tecnica consentono ai riduttori di pressione EASYCARE® di poter erogare con estrema accuratezza flussi di gas medicali come l'ossigeno anche nelle condizioni più gravose (ad esempio nelle unità mobili di emergenza). Il flussimetro integrato del tipo ad orifizi calibrati, consente l'utilizzo della bombola anche in posizione non verticale.



MANOPOLA ERGONOMICA

DIECI VALORI DI FLUSSAGGIO IMPOSTABILI

Pressione massima di ingresso: 200 bar

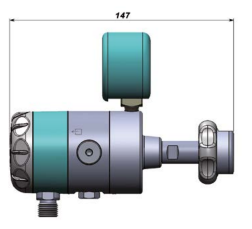
Accuratezza flussimetro: ±10% del valore letto o ±0,5 L/min (±0,2 L/min per portata ← a 1 L/min) quale dei due maggiore

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.



PRESA AFNOR OPZIONALE

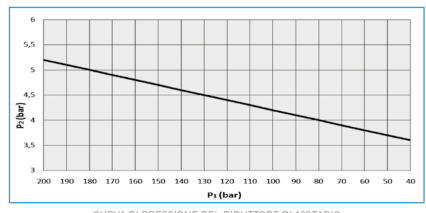






COMPONENTI PRINCIPALI

- Raccordo di connessione bombola, con serraggio a MANO
- Manometro scala 0-315 bar
- Sistema riduzione pressione a doppio stadio con pistone
- Valvola di sovrappressione pretarata a 7 bar
- Raccordo laterale per Presa Opzionale
- Flussimetro a orifizi calibrati, con raccordo di uscita in ottone cromato



CURVA DI PRESSIONE DEL RIDUTTORE DI 1°STADIO

I Riduttori EASYCARE® sono disponibili con 2 varianti di flusso:

MEDI FLUSSI

Scala 0-14 L/min, settaggi impostabili: 0-0,5-1-2-4-6-8-10-12-14 L/min

ALTI FLUSSI

Scala 0-30 L/min, settaggi impostabili: 0-1-2-4-8-12-16-20-25-30 L/min

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	DESCRIZIONE	EROGAZIONE	RACCORDO ALLA BOMBOLA	CONNESSIONE DI USCITA	DIMENSIONI* (AxLxP)	PESO* (kg)
157101	Riduttore	0-14 L/min	UNI 11144-2	1/4" ISO 3253 M.	101, E/ Ev1/7 no no	1.00
157102	EASYCARE® O ₂	[®] O ₂ 0-30 L/min	con serraggio a MANO	1/4 150 3253 M.	121x54,5x147 mm	1,00

^(*) DATI RIFERITI AL SOLO RIDUTTORE, ESCLUSA EVENTUALE PRESA OPZIONALE

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
110785	Presa Uscita Opzionale 0, AFNOR-NF-S 90-116	
110790	Presa Uscita Opzionale 0, UNI 9507	Singola
71607	Umidificatore Riutilizzabile TR 200 E=1/4"F; U=PG	
71614	Umidificatore Monopaziente OXITER E=1/4"F; U=PG	20 pz
153194	PORTAGOMMA in POLIPROPILENE Bianco E=1/4"F	5 pz
71815	Guarnizione per Riduttori O₂ - ARIA Attacco a MANO - OR 112 in SILICONE	10 pz

RIDUTTORI DI PRESSIONE FM PER AMBULANZA



FM per Ambulanza

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10524-1 "Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 1: Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro"
- **DIRETTIVA 93/42 CEE** e s.m.i "Dispositivi medici"



► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIb

REF FABBRICANTE: 000090037, 000090031

RDM: 87346 CND: Z120309



RIDUTTORE FM PER AMBULANZA (CON MANOMETRO 4-20 mA)

DESCRIZIONE

I riduttori di pressione della serie FM sono particolarmente idonei per il montaggio diretto sulle bombole di gas medicale (Pressione MAX di Alimentazione: 200 bar). Le versioni per Ambulanza vengono prodotte a singolo stadio con raccordo di connessione in ingresso per OSSIGENO MEDICALE (UNI 11144-2) e con raccordo portagomma in uscita.

Sono realizzati con corpo e raccorderia in ottone cromato e valvola di sovrappressione pretarata adatta a garantire una protezione in caso di eventuali anomalie del sistema. Una calotta in silicone di protezione su ogni manometro evita il possibile danneggiamento causato da urti subiti durante il trasporto o l'utilizzo. Le versioni per Ambulanza vengono forniti con una Pressione di Uscita fissa pretarata a 3,5 o 4,2 bar.



- con Manometro 0-315 bar con Segnale Elettrico 4-20 mA continuo in uscita, per il monitoraggio della pressione di alimentazione e l'interfacciamento al pannello di controllo del sistema
- con Manometro 0-315 bar STANDARD



CONNESSIONE DI INGRESSO CON ATTACCO A MANO

VALVOLA DI SOVRAPPRESSIONE

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

CODICE	DESCRIZIONE	PRESSIONE DI USCITA	CONNESSIONE DI USCITA	DIMENSIONI (AxLxP)	PESO (kg)	CONFEZIONE
144604	FM PER AMBULANZA CON MANOMETRO 4-20 mA	3,5 bar	Portagomma DIRITTO Ø 6,5 mm	135x185x90 mm	1.0/	Cincolo
112002	FM PER AMBULANZA STANDARD	4,2 bar	Portagomma ad ANGOLO Ø 6,5 mm	1333183370 mm	1,06	Singola
71815	Guarnizione per Riduttori O ₂ -ARIA Attacco a MANO - OR 112 in SILICONE					

RIDUTTORI DI PRESSIONE FM



RIDUTTORE O, FM A 1 MANOMETRO CON FLUSSIMETRO 15 L/MIN (ATTACCO A MANO)



RIDUTTORE O, FM A 1 MANOMETRO (ATTACCO A MANO)



RIDUTTORE O2 FM A 2 MANOMETRI CON MANOPOLA DI REGOLAZIONE (ATTACCO A MANO)



VALVOLA DI SOVRAPPRESSIONE

MODELLO

FΜ



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10524-1 "Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 1: Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIb

REF FABBRICANTE: 00009XXXX, 00013XXXX

RDM: 87346 **CND**: 7120309

DESCRIZIONE

I riduttori di pressione della serie FM sono particolarmente idonei per il montaggio diretto sulle bombole di gas medicale. Vengono prodotti a singolo stadio con raccordo di connessione in ingresso per i vari gas nei diversi standard di riferimento dei paesi di destinazione e con raccordo portagomma o dispositivo di uscita adeguato alle diverse applicazioni.

Sono realizzati con corpo e raccorderia in ottone cromato e valvola di sovrappressione pretarata adatta a garantire una protezione in caso di eventuali anomalie del sistema. Sono prodotti sia in versione con singolo manometro di controllo, per visualizzare il valore della pressione della bombola, che a doppio manometro, per il monitoraggio della pressione del gas erogato. Quest'ultima può essere a valore fisso pretarato oppure regolabile nella versione con manopola di regolazione. Una calotta in silicone di protezione su ogni manometro evita il possibile danneggiamento causato da urti subiti durante il trasporto o l'utilizzo.

La serie di Riduttori FM è disponibile per tutti i gas medicali (0, Aria, N,0, CO2) oltre ai principali gas industriali (N2, Argon, Elio) tutti con connessioni conformi alla Direttiva UNI 11144 ed offre un ampia gamma di configurazioni: con o senza Manopola, ad 1 o 2 Manometri; con Uscita: Filettata, a Portagomma, con Prese AFNOR e UNI, con Flussimetro.

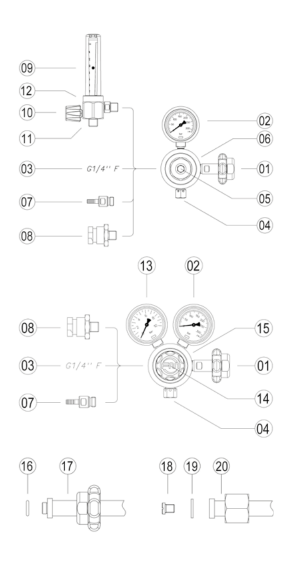
Pressione Massima di Ingresso: 200 bar (100 bar per N₂0 e CO₂). Pressione di Uscita:

- Senza MANOPOLA: pretarata a 3,5 bar
- Con MANOPOLA: regolabile da 1 a 5 bar

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.







COMPONENTI PRINCIPALI

- 1. Raccordo di Alimentazione
- Manometro Pressione di Alimentazione
- 3. Connessione di Uscita filettata
- 4. Valvola di Sovrappressione
- 5. Grano di regolazione di pressione gas erogato
- 6. Corpo riduttore a 1 Manometro
- 7. Raccordo di Uscita a Portagomma
- 8. Unità Terminale Gas (AFNOR NF S90-116 o UNI 9507)
- 9. Tubo Flussimetro a Colonna
- 10. Manopola di Regolazione del Flussimetro
- 11. Raccordo di Uscita Flussimetro
- 12. Corpo Flussimetro
- 13. Manometro Pressione Gas Erogato
- 14. Manopola di Regolazione del Gas Erogato
- 15. Corpo Riduttore a Doppio Manometro

CONNESSIONI DI ENTRATA (UNI 11144)

- **16.** O-Ring di Tenuta (in Silicone)
- 17. Codolo di Ingresso con Serraggio A MANO
- 18. Tappo di Fermo
- 19. Guarnizione di Tenuta (in Nichel/Grafite)
- 20. Codolo di Ingresso con Serraggio A CHIAVE



GUARNIZIONI PER OSSIGENO MEDICINALE



Codice 71815 Guarnizione in silicone ROSA

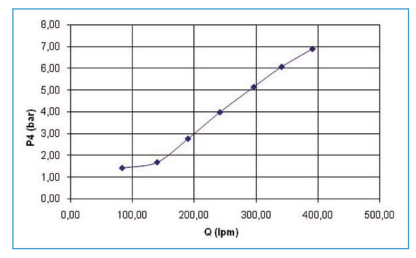
Sostituire almeno ogni 6 mesi o al minimo segno di usura e/o impurità



Codice 69501 Guarnizione in NIKEL/GRAFITE

Sostituire ogni volta che il riduttore viene smontato da una bombola

CURVA CARATTERISTICA DI PORTATA





GAMMA FM

Di seguito vengono esposte le principali versioni dei Riduttori FM; per la gamma completa e/o configurazioni su misura contattare il vs. referente Air Liquide Sanità Service di zona.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI (AxLxP)	PESO (kg)	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
71225	FM 0 ² a 1 MAN. E=a MANO; U=1/4"F	135x150x90 mm	1,03	✓
110720	FM 0 ² a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=1/4"F	135x150x90 mm	1,03	
115521	FM O ² a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=1/4"F (Codolo Lungo)	135x190x90 mm	1,11	
71221	FM 0 ² a 1 MAN. E=a MANO; U=PG	135x185x90 mm	1,06	✓
71218	FM 0 ² a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	135x185x90 mm	1,06	
115520	FM 0 ² a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG (Codolo Lungo)	135x225x90 mm	1,14	
110724	FM 0 ² a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=Presa UNI	135x200x110 mm	1,32	
71186	FM 0 ² a 1 MAN. con Flussimetro RS 15 L/MIN E=a CHIAVE; U=1/4"M	150x220x90 mm	1,30	
110728	FM 0 ² a 1 MAN. con Flussimetro RS 15 L/MIN E=a MAN0; U=9/16"M	150x220x90 mm	1,30	
115524	FM 0^2 a 1 MAN. con Flussimetro RS 15 L/MIN E=a CHIAVE; U=1/4"M (Codolo Lungo)	150x220x90 mm	1,30	
71789	FM 0 ² a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
71784	FM 0 ² a 2 MAN. con MANOPOLA E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	\checkmark
71224	FM ARIA a 1 MAN. E=a MANO; U=1/4"F	135x150x90 mm	1,03	
110722	FM ARIA a 1 MAN. E=a MANO; U=PG	135x185x90 mm	1,06	
71790	FM ARIA a 2 MAN. E=a MANO; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
71783	FM ARIA a 2 MAN. con MANOPOLA E=a MANO; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
71227	FM N ₂ O a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	135x185x90 mm	1,06	
110721	FM N ₂ O a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=1/4"F	135x150x90 mm	1,03	
71228	FM N ₂ O a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
71178	FM N ₂ O a 2 MAN. con MANOPOLA E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
115403	FM CO ² a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	135x185x90 mm	1,06	
71229	FM CO ² a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
71222	FM CO ² a 2 MAN. con MANOPOLA E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
115402	FM ARGON a 1 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	135x185x90 mm	1,06	
110729	FM AZOTO a 1 MAN. con Flussimetro RS 4 L/MIN E=a CHIAVE; U=PG	150x220x90 mm	1,30	
71230	FM AZOTO a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
71223	FM AZOTO a 2 MAN. con MANOPOLA E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	
110723	FM ELIO a 2 MAN. E=a CHIAVE; U=PG	130x190x105 mm	1,32	

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	ATTACCO RIDUTTORE	GAS	CONFEZIONE
71815	Guarnizione per Riduttori O²-ARIA Attacco a MANO - OR 112 SILICONE	A MANO	O² e Aria	10 pz
69501	Guarnizione per Riduttori O² Attacco a CHIAVE - NICHEL/GRAFITE		O_2	5 pz
70318	Guarnizione per Riduttori ARIA-N ² Attacco a CHIAVE	A CHIAVE	Aria e N²	2 pz
70313	Guarnizione per Riduttori N²O Attacco a CHIAVE		N^2O	2 pz
71695	PORTAGOMMA diritto per RIDUTTORI FM E=1/4"M			Singola

AGM.024 Rev.1

SCHEDA TECNICA ILLUSTRATA



Gas Medicali

RIDUTTORI DI PRESSIONE MU



MU A 1 MANOMETRO



MU CON MANOFLUSSIMETRO ATTACCO POSTERIORE



MU CON MANOFLUSSIMETRO ATTACCO RADIALE

MODELLO

ΜU

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 10524-1 "Riduttori di pressione per l'utilizzo con i gas medicali - Parte 1: Riduttori di pressione e riduttori di pressione con flussometro"
- **DIRETTIVA 93/42 CEE** e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

■ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIb

REF FABBRICANTE: 000090112, 00009103X

■ **RDM**: 101272 **CND**: Z120309

DESCRIZIONE

I riduttori di pressione della serie MU sono particolarmente idonei per il montaggio diretto sulle bombole di gas medicale. Vengono prodotti a singolo stadio con raccordo di connessione in ingresso per OSSIGENO MEDICALE (UNI 11144, con attacco A MANO) e con raccordo portagomma in Uscita.

Sono prodotti con valvola di sovrappressione pretarata adatta a garantire una protezione in caso di eventuali anomalie del sistema, e disponibili sia in versione con pressione di uscita pretarata a 3,5 bar e con singolo manometro di controllo per visualizzare il valore della pressione della bombola, oppure con pressione regolabile e manoflussimetro, al fine di dosare e visualizzare la portata di gas erogato.

Una calotta in silicone di protezione su ogni manometro o manoflussimetro evita il possibile danneggiamento causato da urti subiti durante il trasporto o l'utilizzo.

Pressione massima di Alimentazione: 200 bar

Portata del Manoflussimetro (se presente): 0-9 L/min

Connessione di Uscita: Portagomma Ø 6,5 mm

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

CODICE	DESCRIZIONE	MANOMETRO	MANOFLUSSIMETRO	DIMENSIONI* (AxLxP)	PESO* (kg)	CONFEZIONE		
110727				125x50x125 mm	0,64			
71212	Riduttore MU O ²	0-315 bar	0-315 bar	0-315 bar	Att. POSTERIORE	125x85x134 mm	0,72	Singola
71786								Att. RADIALE
71815	71815 Guarnizione per Riduttori O² - ARIA Attacco a MANO - OR 112 in SILICONE							

Gas Medicali

MODULI IMPIANTO O₂ PER AMBULANZA

MODELLO

Modulo Impianto O2 per Ambulanza



MODULO IMPIANTO A 3 PRESE UNI (CON PANNELLO DI COPERTURA, DADI E PORTAGOMMA DI COLLEGAMENTO)



BASE DI SUPPORTO IN ACCIAIO INOX, CON FORI PER IL FISSAGGIO A PARETE



RACCORDI CON FILETTATURA GAS SPECIFICA, CHE CONSENTE UNIVOCITÀ DI CONNESSIONE

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"
- UNI EN ISO 7396-1 "Impianti di distribuzione dei gas medicali -Parte 1: Impianti di distribuzione dei gas medicali compressi e per vuoto"
- **UNI EN 1789** "Veicoli medici e loro attrezzatura Autoambulanze"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

▶ **FABBRICANTE**: FLOW-METER S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIb
 REF FABBRICANTE: 0003520XX

RDM: 376456CND: Z120309

DESCRIZIONE

I Moduli Impianto 0, per Ambulanza permettono la distribuzione dell'ossigeno medicale attraverso unità terminali e assicurano il collegamento delle fonti mobili costituite da bombole di gas medicinali connesse all'impianto stesso mediante opportuni riduttori di pressione. Sono disponibili in configurazione con una, due oppure tre unità terminali per l'erogazione dell'Ossigeno (AFNOR o UNI) e con due ingressi per il collegamento alle bombole, queste ultime attivabili singolarmente mediante un selettore a manopola.

Marcati Dispositivi Medici CE, sono la soluzione ideale per l'allestimento dei Mezzi di Soccorso nel pieno rispetto delle Normative Vigenti.

I Moduli Impianto possono essere abbinati a tutti gli accessori necessari al completo allestimento della rete di distribuzione O_2 in Ambulanza, quali ad esempio:

- Pannelli di Copertura in Lamiera BIANCA (per il montaggio in esterno)
- Dadi e Portagomma di collegamento
- Tubo Retinato Bianco per 0, a norma UNI EN ISO 5359
- Riduttori di Pressione Bombole per AMBULANZE (con o senza segnale elettrico in uscita)

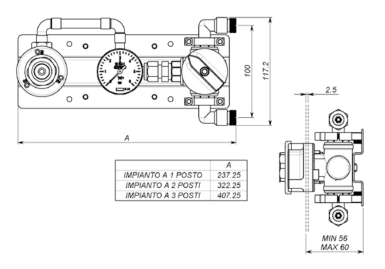
Pressione di Esercizio: 4,0 bar (+/- 20%)

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

SAN/CIM-SIO 0596 N. AGM.026 - REV.



DIMENSIONI (MM):



COMPONENTI PRINCIPALI

- Base di supporto in acciaio inox con fori per il fissaggio a parete
- Selettore con manopola di azionamento, che consente all'operatore di commutare la fonte di alimentazione, costituita da una bombola di gas medicinale connessa ad un opportuno riduttore di pressione per ambulanze
- Tubazione in rame, piegata e saldata con lega all'argento esente da cadmio. Il tubo in rame è un dispositivo medico di classe II a, recante marcatura CE ai sensi della Direttiva 93/42/CEE e s.m.i.
- Unità terminali per Ossigeno (prese), tipo UNI 9507 oppure AFNOR NF-S 90-116
- Manometro di controllo della pressione di linea, al fine di garantire il corretto funzionamento dell'impianto e la continuità di erogazione dell'Ossigeno
- Connessioni di alimentazione con filettatura gas specifica M16x1,25 M. (UNI 9507)

MODULI IMPIANTI O, PER AMBULANZA

CODICE	DESCRIZIONE	GAS	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA
164222		2 Connessioni O, Fil. M16x1,25 M. (UNI 9507)		1 Presa AFNOR NF-S 90-116
164223	Modulo AFNOR (Senza Pannello)			2 Prese AFNOR NF-S 90-116
164224			O ₂ Fil. M16x1,25 M.	3 Prese AFNOR NF-S 90-116
164225				1 Presa UNI 9507
164226	Modulo UNI (Senza Pannello)			2 Prese UNI 9507
164227				3 Prese UNI 9507

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
164374	PANNELLO COPERTURA per Modulo Impianto Ambulanza a 1 Presa	
164375	PANNELLO COPERTURA per Modulo Impianto Ambulanza a 2 Prese	Singola
164376	PANNELLO COPERTURA per Modulo Impianto Ambulanza a 3 Prese	
153332	TARGHETTA Circolare per UT AFNOR O2	5 pz
69285	DADO con Filetto M16x1,25 F.	
164362	PORTAGOMMA per BASI UNI Diam. 6 mm (S/Dado)	
144604	Riduttore per Bombola FM 0, a 1 MAN. E=a MANO; U=PG (con Manometro con Segnale Elettrico Continuo Proporzionale 4-20 mA, Pressione Uscita 3,5 bar)	Singola
112002	Riduttore per Bombola FM 0, a 1 MAN. con Pressione Uscita 4,2 bar E=a MANO; U=PG ad Angolo	
168387	TUBO RETINATO Bianco per O_2 Diam. $5x11,5mm$; L = 25 mt (1pz = 25 mt)	25 metri
70125	TUBO RETINATO Bianco per O, Diam. 5x11,5 mm; al Metro per Configurazioni PREASSEMBLATE	al metro

AGM.026 Rev.1

UNITÀ FLUSSOMETRICA EASYMIX®



EASYMIX



EASYMIX CON OSSIMETRO (OPZIONALE)



DOPPIA SCALA PER OSSIGENO



USCITA CON PORTAGOMMA



USCITA CON TUBO CORRUGATO

MODELLO

EasyMIX®

PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

■ FABBRICANTE: Flow Meter spa MARCATURA CE: Classe IIa REF FABBRICANTE: 000558000

RDM: 1659789 CND: Z120309

DESCRIZIONE

L'unità flussometrica della serie EasyMIX® è un miscelatore di Ossigeno e Aria che consente, con un unico dispositivo, un utilizzo in ossigeno terapia, aerosol terapia e terapia CPAP. Il miscelatore EasyMIX® offre inoltre la possibilità di monitorare costantemente la concentrazione di Ossigeno presente nella miscela erogata tramite un ossimetro in linea (opzionale). Il dispositivo è costituito da due gruppi flussometrici ad area variabile, uno per Ossigeno a doppia scala 1-10 L/min e 6-35 L/min e uno per Aria medicinale con scala 6-50 L/min, assemblati in un'unica struttura di alluminio anodizzato corredata di morsetto per aggancio a barra 30x10 mm.

Le due connessioni indipendenti di ingresso, in ottone cromato, hanno filettatura NIST EN ISO 5359 per collegamento alla fonte di alimentazione tramite tubi flessibili.

Un'unica connessione di uscita della miscela offre molteplici soluzioni:

- una filettatura 9/16" UNF EN 13544-2 M. permette il collegamento ad un umidificatore riutilizzabile, monopaziente o preriempito con acqua sterile oppure ad un portagomma (incluso nella fornitura) per il collegamento diretto al tubo paziente (catetere nasale o tubo con mascherina)
- un raccordo diametro 22 M. ISO DIN 5356-1 permette il collegamento, tramite un tubo corrugato, ad un sistema per terapia CPAP.

Un unico dispositivo in grado di soddisfare le diverse richieste di utilizzo in ambito di terapia respiratoria.

Pressione massima di Alimentazione: 6 bar

Connessioni di Entrata: n. 2 indipendenti NIST EN ISO 5359

Connessione di Uscita: 9/16" UNF EN 13544-2 M. Ø 22 M. ISO DIN 5356-1

Tutti i componenti non contengono particolari in P.V.C. e lattice naturale.







COMPONENTI PRINCIPALI

- 1. Ossimetro per il monitoraggio continuo della miscela (opzionale)
- 2. Ghiera di blocco orientamento dell'ossimetro
- 3. Raccordo angolare di interfaccia per ossimetro
- 4. Raccordo di chiusura per porta di campionamento
- **5.** Tappo di blocco per raccordo di chiusura porta di campionamento
- 6. Ghiera di blocco pulsante per morsetto a barra
- 7. Morsetto per aggancio a barra 30x10 con sistema di blocco
- 8. Corpo miscelatore
- 9. Gruppo flussometrico per ossigeno con doppia scala
- 10. Gruppo flussometrico per aria
- 11. Rubinetto di regolazione del flusso di ossigeno
- 12. Rubinetto di regolazione del flusso di aria
- 13. Connessione di alimentazione per Ossigeno
- 14. Connessione di alimentazione per Aria
- 15. Raccordo di uscita della miscela con filetto 9/16" e ø 22
- 16. Tubo flessibile di alimentazione dell'Ossigeno con Innesto NIST (opzionale)
- 17. Tubo flessibile di alimentazione dell'Aria con Innesto NIST (opzionale)
- 18. Portagomma per il collegamento al tubo paziente (incluso)
- 19. Tubo corrugato (opzionale)
- **20.** Umidificatore per ossigenoterapia (opzionale)

GAMMA EASYMIX®

CODICE		DESCRIZIONE	SCALE STANDARD (L/MIN)		CONNESSIONE	CONNESSIONE	PES0
	CODICE	DESCRIZIONE	02	ARIA	DI INGRESSO (mm)	DI USCITA (mm)	(kg)
	191217	Miscelatore EasyMIX®	Doppia scala 1÷10 - 6÷35	6÷50	NIST (O ₂ – ARIA)	9/16" – Ø 22	1,00

CODICE	DESCRIZIONE	INTERVALLO MISURA	PESO (kg)
191216	Analizzatore di Ossigeno per EasyMIX®	0÷99% Vol. di Ossigeno	0,20

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA
116007	FLESSIBILE OSSIGENO Lunghezza = 2,5 mt	Innesto AFNOR	Innesto NIST
120863	FLESSIBILE OSSIGENO Lunghezza = 2,5 mt	Innesto UNI	Innesto NIST
116008	FLESSIBILE ARIA Lunghezza = 2,5 mt	Innesto AFNOR	Innesto NIST
120864	FLESSIBILE ARIA Lunghezza = 2,5 mt	Innesto UNI	Innesto NIST
110716	Umidificatore TR 200	9/16"UNF F	Portagomma
71620	Umidificatore CH 200	9/16"UNF F	Portagomma

AGM.027

UNITÀ FLUSSOMETRICHE RM



RM/185

MODELLO

RM

PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- **DIRETTIVA 93/42 CEE** e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

• FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

■ MARCATURA CE: Classe IIa

■ REF FABBRICANTE: 000380130, 000390000

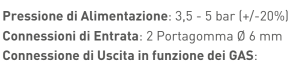
RDM: 145837CND: 7120309

DESCRIZIONE

L'unità flussometrica della serie RM/185 è un sistema per l'erogazione di gas medicali a due misuratori particolarmente indicati in terapia respiratoria. I coni di misura sono realizzati direttamente nella struttura in PMMA e le entrate, alla base dell'unità di alimentazione, sono destinate per essere raccordate ai circuiti ospedalieri di distribuzione centralizzata dei gas oppure alle bombole complete di riduttori di pressione. All'uscita dell'unità di dosaggio i gas possono essere somministrati direttamente al paziente attraverso l'unità di alimentazione.

Le unità RM sono fornibili per O_z+ARIA , O_z+N_zO e $ARIA+N_zO$, con connessioni di uscita differenti (in conformità alla UNI EN ISO 5356) e possono essere preassemblate con morsetti per il fissaggio su barra tecnica (30x10 mm) o su piantana (30 mm).

Gas e scale di erogazione vanno specificate al momento della richiesta, tra: 5-15-30-40-60 L/min per ciascuna delle 2 colonne.



- 0₂+Aria: Ø 22 M.-15 F. ISO DIN 5356-1
- 0,+N,0, Aria+N,0: Ø 23 mm F. ISO DIN 5356/1 (solo per uso veterinario)

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.



CODICE	MODELLO	DIMENSIONI (AxLxP)	PESO (KG)
110803	Unità Flussometrica RM 185 a 2 GAS con Portate VARIABILI	204x83x99 mm	0,60

UNITÀ FLUSSOMETRICHE SF

MODELLO

SF1, SF2, SF3, SF4

PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

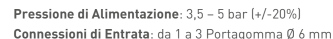
- **▶ FABBRICANTE**: Flow Meter S.p.A.
- ▶ MARCATURA CE: Classe IIa (ESCLUSI SF2 E SF3 CON N2O)
- **REF FABBRICANTE**: 000140XXX, 000150XXX; BY-PASS 000000500
- RDM: SF (ESCLUSI SF2 E SF3 CON N2O) 145855, BY-PASS 85914
- CND: Z1203019099 (ESCLUSI SF2 E SF3 CON N₂0)

DESCRIZIONE

Le unità flussometriche della serie SF sono sistemi per l'erogazione di gas medicali da uno a quattro tubi di misura graduati ed antistatici, sui quali è assemblata una unità di dosaggio. La struttura è realizzata in alluminio anodizzato e le entrate, alla base dell'unità di alimentazione, sono destinate per essere raccordate ai circuiti ospedalieri di distribuzione centralizzata dei gas oppure alle bombole complete di riduttori di pressione. All'uscita dell'unità di dosaggio può essere collegato un evaporatore d'anestesia (solo per uso veterinario) oppure i gas possono essere somministrati direttamente al paziente attraverso l'unità di alimentazione.

Le unità SF sono fornibili per 1, 2 o 3 Gas tra O_2 , ARIA e N_2O (ciascuno con 1 o 2 tubi di misura), con connessioni di uscita differenti (in conformità alla UNI EN ISO 5356) e possono essere preassemblate con morsetti per il fissaggio su barra tecnica (30x10 mm) o su piantana (30 mm).

La serie SF è inoltre predisposta per l'utilizzo del "Sistema By-Pass $\mathbf{0}_{2}$ +" (fornito separatamente) per l'erogazione rapida di ossigeno al paziente. La struttura, in alluminio anodizzato, comprende essenzialmente la connessione di entrata della miscela anestetica, la connessione di uscita arricchita di $\mathbf{0}_{2}$, il raccordo di alimentazione dell' $\mathbf{0}_{2}$ ed il pulsante di erogazione.



Connessione di Uscita in funzione dei GAS:

- 0₂, Aria, 0₂+Aria: Ø 22 M.-15 F. ISO DIN 5356-1
- O₂+N₂O, Aria+N₂O, O₂+Aria+N₂O: Ø 23 mm F. ISO DIN 5356/1 (solo per uso veterinario)

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale



SF2

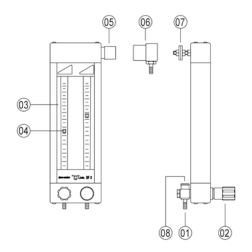


SF4



SISTEMA BY-PASS 0,+





COMPONENTI PRINCIPALI

- 1. Connessione di Alimentazione dei Gas
- 2. Rubinetto a Spillo di Regolazione
- 3. Tubo Flussometro Graduato
- 4. Elemento indicatore
- 5. Raccordo di Uscita dei Gas
- 6. Raccordo di Riduzione a Portagomma (opzionale)
- 7. Staffe di Fissaggio
- **8.** Attacco per O₂ Ausiliario (per Sistema By-Pass O₂+)

GAMMA SF

CODICE	MODELLO	ODELLO CAMPO DI DOSAGGIO (L/m		in)	CONNESSIONE DI	DIMENSIONI	PES0	
CODICE	MUDELLU	0,	ARIA	N ₂ O	USCITA (mm)	(AxLxP)	(kg)	
69998		0,1-1						
110741		0,1-8			Ø 22 M15 F.			
69457	SF1	0,2-15				294x73x115 mm	1,12	
70121			0,2-15					
110742				0,2-12	Ø 23 mm F.			
110739		0,2-15		0,2-12	Ø 23 mm F.	294x114x115 mm		
69220	CEO	0,2-15	0,2-15				1 / 1	
115408	SF2	0,1-1	0,2-15		Ø 22 M15 F.		1,61	
115409		0,1-8	0,2-15					
115411		0,2-15	0,2-15	0,2-12	Ø 23 mm F.			
110747	SF3	0,2-15	2 x 0,2-15			294x137x115 mm	2,0	
115412		2 x 0,2-15	0,2-15		Ø 22 M15 F.			
70682	SF4	2 x 0,2-15	2 x 0,2-15			294x170x115 mm	2,4	

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	DESCRIZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA
70195	Sistema BY-PASS 0 ₂ +	Ø 23 mm M.	Ø 23 mm F.
164244	RACCORDO di RIDUZIONE	Ø 22 mm F.	Ø 23 mm F.
110743	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO		Portagomma Ø 6 mm
110744	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO	Ø 22 mama M	Portagomma Ø 9 mm
110746	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO	Ø 23 mm M.	9/16"UNF M.
110745	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO		RILSAN 6x4 mm
172672	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO	Ø 22 mm F.	Portagomma Ø 6 mm
172673	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO	W 22 mm F.	Portagomma Ø 9 mm
115225	PORTAGOMMA di ENTRATA per Unità Fluss.		
69475	MORSETTO UNIVERSAL in METALLO per Barra 30x10		
69357	MORSETTO UNIVERSAL in METALLO con Pulsante AUTOB	LOCCANTE per Barra 30x10	
110762	MORSETTO UNIVERSAL in ALLUMINIO ANODIZZATO per P	IANTANA Diam. 30	

AGM.029 Rev.1

UNITÀ FLUSSOMETRICHE FM



FM2200



FM2800



SELETTORE DEL GAS



CONTROLLO A PULSANTE DI BY-PASS

MODELLO

FM2200, FM2500, FM2800

PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

► FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIb **REF FABBRICANTE: 000152XXX**

RDM: 65008

CND: Z1203019099

DESCRIZIONE

Le Unità Flussometriche serie FM sono sistemi per l'erogazione di gas medicali da 2 a 5 tubi di misura graduati ed antistatici, sui quali è assemblata una unità di dosaggio. La struttura è realizzata in alluminio anodizzato e le entrate per 0, ARIA (solo per i modelli FM 2500 e FM 2800) e N,O, alla base dell'unità di alimentazione, sono destinate per essere raccordate ai circuiti ospedalieri di distribuzione centralizzata dei gas oppure alle bombole complete di riduttori di pressione. L'unità di alimentazione dei gas comprende una valvola che blocca automaticamente l'erogazione dell'N₂O quando la pressione di alimentazione dell'O2 scende approssimativamente al di sotto di 0.8 bar. Le miscele di O, - N,O e di O, - ARIA (solo per i modelli FM 2500 e FM 2800), selezionabili tramite un commutatore, possono essere somministrate al paziente con l'intermediazione dell'unità di dosaggio.

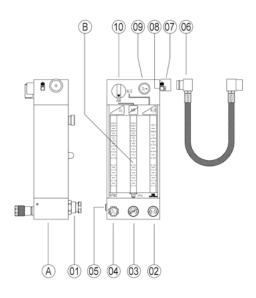
Un sistema anti-ipossia incorporato dosa l'N₂O in modo tale che nella miscela di gas sia sempre presente una quantità minima di 0, pari almeno al 30%. All'uscita dell'unità di dosaggio può essere collegato un evaporatore d'anestesia oppure la miscela dei gas può essere somministrata direttamente al paziente attraverso l'unità di alimentazione. Il pulsante 0,+, quando previsto, può essere impiegato per l'erogazione rapida di O, direttamente all'uscita della miscela sull'unità di alimentazione dei gas.

Pressione di Alimentazione: 3,5 – 5 bar (+/-20%) Connessioni di Entrata: da 1 a 3 Portagomma Ø 6 mm Connessione di Uscita: Ø 23 mm F. ISO DIN 5356/1

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.







COMPONENTI PRINCIPALI

- A. UNITÀ DI ALIMENTAZIONE DEI GAS
- **B. UNITÀ DI DOSAGGIO**
- **1.** Connessione con le tubazioni ospedaliere oppure con le bombole complete di riduttore di pressione
- 2. Manopola di regolazione dell'N₂0
- 3. Manopola di regolazione dell'ARIA
- 4. Manopola di regolazione dell'O₂
- **5.** Presa supplementare di O_2
- **6.** Raccordo flessibile per vaporizzatore (opzionale)
- 7. Uscita al sistema respiratorio della miscela dei gas
- 8. Uscita O₂ FLUSH
- 9. Pulsante 0, FLUSH
- 10. Selettore Aria/N₂0

GAMMA FM

CODICE	MODELLO	CAM	IPO DI DOSAGGIO (L/	min)	CONNESSIONE DI	CONNESSIONE DI DIMENSIONI	
CODICE	MODELLO	O ₂	ARIA	N ₂ O	USCITA (mm)	(AxLxP)	(kg)
69448	FM2200	0,2-15		0,2-12			5,52
69350	FM2500	0,2-15	0,2-15	0,2-12	Ø 23 mm F.	318x145x160 mm	5,64
69139	FM2800	0,1-1 0,2-15	0,2-15	0,1-1 0,2-12			5,69

PRINCIPALI ACCESSORI

CODICE	PECODIZIONE	CONNESSIONE DI	CONNESSIONE DI				
CODICE	DESCRIZIONE	ENTRATA	USCITA				
70195	Sistema BY-PASS 0 _z +	Ø 23 mm M.	Ø 23 mm F				
164244	RACCORDO di RIDUZIONE	Ø 22 mm F.	у 23 IIIII Г.				
110743	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO		Portagomma Ø 6 mm				
110744	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO	Ø 23 mm M.	Portagomma Ø 9 mm				
110746	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO		9/16"UNF M.				
110745	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO		RILSAN 6x4 mm				
172672	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO	Ø 22 mm F.	Portagomma Ø 6 mm				
172673	RACCORDO di USCITA ad ANGOLO	y zz mm F.	Portagomma Ø 9 mm				
115225	PORTAGOMMA di ENTRATA per Unità Fluss.						
69475	MORSETTO UNIVERSAL in METALLO per Barra 30x10						
69357	MORSETTO UNIVERSAL in METALLO con Pulsante AUTOE	MORSETTO UNIVERSAL in METALLO con Pulsante AUTOBLOCCANTE per Barra 30x10					
110762	MORSETTO UNIVERSAL in ALLUMINIO ANODIZZATO per PIANTANA Diam. 30						

EASYVEE®

MODELLO

EASYVEE

PRINCIPALI NORME E LEGGI 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"
- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

▶ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe IIa
 REF FABBRICANTE: 00055800X

RDM: 2015111CND: Z120309



EASYVEE

DESCRIZIONE

Il dispositivo Jet (Venturi) EasyVEE® funziona come generatore ad alto flusso per CPAP e richiede solo l'alimentazione da una fonte di Ossigeno.

Il suo impiego è limitato alla ventilazione con maschera specifica o con il casco e richiede la presenza di una valvola PEEP posizionata sull'uscita dei gas espiratori.

Il sistema è principalmente indicato per:

- il trattamento di ARDS (Sindrome da Distress Respiratorio Acuto)
- l'insufficienza respiratoria acuta
- ipossiemia post-operatoria
- asma
- riacutizzazioni di BPCO (Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva)
- trauma toracico
- la profilassi e la terapia delle crisi di apnea
- l'edema polmonare e le atelettasie di varia origine, e per lo svezzamento dal ventilatore automatico.

Nelle malattie delle membrane ialine, gli alveoli sono più difficilmente espansibili nella fase inspiratoria e più facilmente collassabili nella fase espiratoria. La perdita del tono alveolare associata ad altre cause quali la trasudazione endoalveolare, l'edema interstiziale, la riduzione o mancanza di sostanza tensioattiva, portano una serie di modificazioni della meccanica respiratoria e della distribuzione dell'aria nei polmoni che comportano una insufficienza respiratoria grave e progressiva. La distensione alveolare può essere parzialmente sostenuta con un gradiente di pressione (CPAP), tra l'interno dell'albero respiratorio e l'ambiente esterno, attivo per tutta la durata del ciclo respiratorio.



PORTA FIO₂ MONITOR



PORTA FIO₂+





INGRESSO DELL'ARIA ASPIRATA DALL'AMBIENTE CON MANOPOLA DI REGOLAZIONE



App per la consultazione dei dati di utilizzo del dispositivo EasyVEE®

Il gradiente di pressione ha lo scopo di:

- consentire una maggiore espansione degli alveoli durante la fase inspiratoria
- impedire il collasso alveolare a fine espirazione, mantenendo un livello di PEEP
- ridurre lo sforzo della respirazione evitando così l'instaurarsi dell'ipossiemia, ipercapnia, acidosi metabolica e respiratoria caratteristiche dell'IRDS.

La respirazione in CPAP, applicata con qualsiasi metodica, richiede la respirazione spontanea efficiente del paziente (casi con frequenti crisi di apnea, o di grave ipoventilazione, rappresentano l'indicazione per l'uso dei ventilatori automatici). Al paziente viene somministrata una miscela di gas, opportunamente titolata in 02 e dosata in lt/min. attraverso uno o più flussimetri per Ossigeno, e la CPAP viene ottenuta evacuando, attraverso un terminale del circuito respiratorio (Valvola PEEP), i gas espirati.

Gli utilizzi possibili possono essere i seguenti:

- applicazione per doppio flussimetro ad alto flusso
- applicazione per singolo flussimetro ad alto flusso

Pressione massima di Alimentazione: 4 bar +/- 10%

Regolazione FIO₂: da 35% a max 99%

Connessione di entrata ossigeno: 9/16" UNF EN 13544-2 F. Connessione di entrata aria aspirata: Ø 22 F. ISO DIN 5356-1

Connessione di uscita: Ø 22 M. ISO DIN 5356-1

GAMMA EASYVEE®

CODICE	DESCRIZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	INTERVALLO MISURA	PES0
203084	EASYVEE®	9/16"UNF M.	Ø22 M. ISO DIN 5356-1	-	0,35
203592	Analizzatore O ₂ per EasyVEE	-	-	0÷99% Vol. di Ossigeno	0,20

FLUSSIMETRI CONSIGLIATI

CODICE	GAS	TIPO	EROGAZIONE	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	RIF. STI
203086	0	SINGOLO	Doppia Scala: 0-10 L/min	ISO G 1/4"M.	9/16"UNF M.	AGM.003
203085	O_2	D0PPI0	+ 10-50 L/min	150 G 1/4 M.	9/16 UNF M.	AGM.003





EASYVEE® DOPPIO CON OSSIMETRO (OPZIONALE)

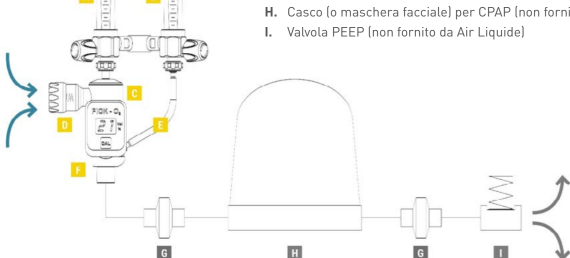
APPLICAZIONE PER DOPPIO FLUSSIMETRO AD ALTO FLUSSO

Il generatore di flusso EasyVEE® dispone di un raccordo di alimentazione da collegare all'uscita del primo flussimetro (sx), che fungerà da fonte "driver" per il venturi.

Il secondo flussimetro (dx) permetterà invece di regolare il valore di FIO₂ del paziente mediante il raccordo flessibile per il collegamento dell'ingresso FIO₂+ presente sul dispositivo. Il generatore di flusso consente inoltre di monitorare costantemente la concentrazione di Ossigeno presente nella miscela erogata tramite un ossimetro (opzionale) connesso alla porta FIO₂ Monitor. Il raccordo di aspirazione dell'aria ambiente e quello di uscita della miscela consentono inoltre di poter aggiungere un filtro di linea antimicrobico che, oltre a garantire una protezione per il paziente, consente di attenuare il rumore del sistema, ottenendo così un maggior confort durante la terapia.

COMPONENTI PRINCIPALI

- A. Flussimetro "driver" ad alto flusso di Ossigeno
- B. Flussimetro per il dosaggio aggiuntivo di Ossigeno nella miscela respiratoria (Regolazione della FIO₂)
- C. Dispositivo EasyVEE: funziona come generatore ad alto flusso per la ventilazione non invasiva
- **D.** Ingresso dell'aria aspirata dall'ambiente con manopola di regolazione
- E. Raccordo flessibile per il collegamento del flussimetro (B) di regolazione della FIO₂ del paziente alla specifica porta FIO₂+ presente sul generatore di flusso
- F. Ossimetro (opzionale)
- G. Filtro antimicrobico (non fornito da Air Liquide)
- H. Casco (o maschera facciale) per CPAP (non fornito da Air Liquide)







EASYVEE® SINGOLO CON OSSIMETRO (OPZIONALE)

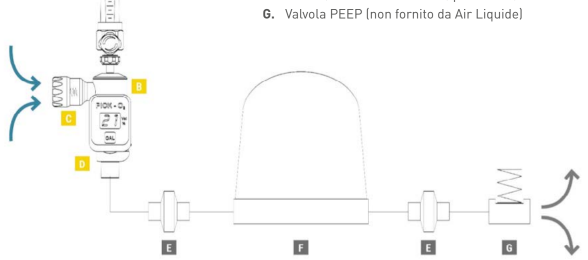
APPLICAZIONE PER SINGOLO FLUSSIMETRO AD ALTO FLUSSO

Il generatore di flusso EasyVEE® dispone di un raccordo di alimentazione da collegare all'uscita del flussimetro, che fungerà da fonte "driver" per il venturi.

Il regolatore dell'aria aspirata dall'ambiente, permette di regolare il valore di FIO₂ del paziente, mentre è possibile monitorare costantemente la concentrazione di Ossigeno presente nella miscela erogata mediante un ossimetro (opzionale) connesso alla porta FIO₂ Monitor. Il raccordo di uscita della miscela, consente oltremodo di poter aggiungere un filtro di linea antimicrobico che, oltre a garantire una protezione per il paziente, consente di attenuare il rumore del sistema, ottenendo così un maggior confort durante la terapia.

COMPONENTI PRINCIPALI

- A. Flussimetro driver ad alto flusso di Ossigeno (40/50 lt/min)
- B. Dispositivo EasyVEE: funziona come generatore ad alto flusso per la ventilazione non invasiva
- C. Ingresso dell'aria aspirata dall'ambiente con manopola di regolazione
- D. Ossimetro (opzionale)
- E. Filtro antimicrobico (non fornito da Air Liquide)
- F. Casco (o maschera facciale) per CPAP (non fornito da Air Liquide)



INNESTI PER UNITÀ TERMINALI GAS MEDICALI



INNESTI AFNOR EASYFIX® CON USCITA ISO G. 1/4" F.



INNESTI UNI CON USCITA PORTAGOMMA AD ANGOLO



INNESTO NIST PER ARIA 8 BAR CON PORTAGOMMA DIRITTO



INNESTO AGSS 1 PER EVACUAZIONE GAS ANESTITICI CON PORTAGOMMA Ø 22mm

MODELLO

AFNOR, UNI, NIST ed EVACUAZIONE Gas Anestetici (altri Modelli Fornibili su Richiesta)



PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- AFNOR NF-S 90-116
- UNI 9507
- UNI EN ISO 5359
- UNI EN ISO 9170

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- **FABBRICANTE**: Flow Meter S.p.A.
- MARCATURA CE: n.a.
- REF FABBRICANTE: 00033XXXX, 0003490XX, VARI
- RDM: n.a.CND: n.a.

DESCRIZIONE \

Tutti i Dispositivi di Regolazione Gas Medicali Air Liquide Sanità Service (fabbricati di Flow-Meter) possono essere corredati dalle necessarie connessioni alle unità terminali dell'impianto di distribuzione O₂, Aria, Vuoto, N₂O, CO₂, Aria 8 bar, Azoto 8 bar ed Evacuazione Gas Anestetici. Modelli Fornibili: AFNOR, UNI, NIST, AGSS1, FRO, SACCAB, SOXIL, RIVOIRA, BS5682, DIN13260 e NAS-SETTI. Tutti i principali innesti sono disponibili con Connessione di Uscita sia Filettata (ISO G. 1/4" F.) che Portagomma.

Materiale di Costruzione: Ottone (escluso Evacuazione)
Trattamento superficiale: Cromatura (escluso Evacuazione)
Ghiera di Identificazione: in ABS (solo modelli AFNOR e UNI)

Versione AFNOR EASYFIX®: con ghiera girevole

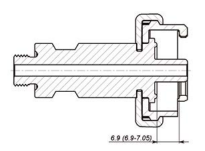
Innesto EVACUAZIONE: in Alluminio Anodizzato o INOX

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

NOTA SU INNESTI AFNOR

Ai fini di garantire la compatibilità tra le unità terminali installate in tempi ed di marche diversi e gli innesti AFNOR NF-S 90-116, gli innesti per le unità terminali fabbricati da Flow Meter S.p.A. presentano la seguente deroga dimensionale rispetto alla norma di riferimento specifica:

 la quota indicata come 6,4 ±0,2 mm viene variata entro un range compreso tra 6,9 e 7,05 mm.







GAMMA PRINCIPALI INNESTI (ALTRI MODELLI DISPONIBILI A RICHIESTA)

CODICE	MODELLO	GAS	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA*	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
71690		0		ISO G. 1/4" F.	✓
70092		O ₂		PG ad Angolo Ø 6 mm	
70093	AFNOR Easyfix®	A: -		ISO G. 1/4" F.	✓
71688		Aria		PG ad Angolo Ø 6 mm	
70091		Vicata		ISO G. 1/4" F.	✓
71689		Vuoto	AFNOR NF-S 90-116	PG ad Angolo Ø 7,5 mm	
110781		N.O.	0.70	ISO G. 1/4" F.	
70078		N_2O		PG ad Angolo Ø 6 mm	
170026	AFNOR Posizionabile	00		ISO G. 1/4" F.	
70368	AFNODE (C. ®	CO ₂		PG ad Angolo Ø 6 mm	
161025	AFNOR Easyfix®	Aria 8 bar		PG ad Angolo Ø 6 mm	
71691		0		ISO G. 1/4" F.	✓
70159		02		PG ad Angolo Ø 6 mm	
70094				ISO G. 1/4" F.	✓
70160		Aria	UNI 9507	PG ad Angolo Ø 6 mm	
71692				ISO G. 1/4" F.	✓
70161	UNI	Vuoto		PG ad Angolo Ø 7,5 mm	
70095	N ₂ O	NI O		ISO G. 1/4" F.	
70162		N₂U		PG ad Angolo Ø 6 mm	
70439		00		ISO G. 1/4" F.	
70440		CO ₂		PG ad Angolo Ø 6 mm	
115434		4 : 01		PG ad Angolo Ø 6 mm	
70157	NICT	Aria 8 bar	NIST EN	DC Divite 0 /	
70187	NIST	Azoto 8 bar	ISO 5359	PG Diritto Ø 6 mm	
70158	Evacuazione in Alluminio	Evacuazione	EN ISO 9170	DO - 1 A 1 - Ø 22	
70282	Evacuazione in INOX	Gas Anestetici	AGSS Tipo 1	PG ad Angolo Ø 22 mm	
71809	FDO	0	T: FD0	ISO G. 1/4" F.	
70181	FRO	02	Tipo FRO	PG Diritto Ø 6 mm	
70131	COVII	0	Tina COVII	ISO G. 1/4" F.	
70268	SOXIL	O ₂	Tipo SOXIL	PG Diritto Ø 6 mm	
70211	CACCAD	CAOOAD		ISO G. 1/4" F.	
70274	SACCAB	02	Tipo SACCAB	PG Diritto Ø 6 mm	

(*) PG= Portagomma

AGM.032Rev.0

SDOPPIATORI DI PRESA GAS MEDICALI



SDOPPIATORE PRESA AFNOR O



SDOPPIATORE PRESA UNI O

MODELLO

Sdoppiatori di Presa

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"
- **▶** AFNOR NF-S 90-116
- UNI 9507
- UNI EN ISO 9170

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

▶ FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

■ MARCATURA CE: Classe IIb (PER VERSIONE SACCAB: N.A.)

REF FABBRICANTE: 0000295XX, 0000296XX
 RDM: 87711 (PER VERSIONE SACCAB: N.A.)
 CND: Z120309 (PER VERSIONE SACCAB: N.A.)

DESCRIZIONE

Gli sdoppiatori di presa gas medicali compressi e vuoto consentono di alimentare in modo sicuro ed efficace due utenze in contemporanea da una singola presa, ripartendo tra le due utenze la portata massima erogabile dalle unità terminali alle quali sono connessi. Sono essenzialmente composti da:

- Un innesto rapido gas specifico
- Due unità terminali gas specifiche (prese)
- Un raccordo sdoppiatore che garantisce una connessione meccanica e pneumatica stabile ed univoca dei componenti sopra indicati

Pressione di Alimentazione: 3,2 - 6 bar (-900 mbar per VUOTO)

Materiale di Costruzione: Ottone
Trattamento superficiale: Cromatura

Ghiera di Identificazione: in ABS (solo modelli AFNOR e UNI) Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.

CODICE	MODELLO	GAS	CONNESSIONE DI ENTRATA	CONNESSIONE DI USCITA	
71410		02			
71411		Aria	1 Innesto AFNOR NF-S 90-116	2 Unità Terminali AFNOR NF-S 90-116	
71409		Vuoto			
71311		N_2O			
71358	Sdoppiatore di Presa	02	1 Innesto UNI 9507 1 Innesto		
71415		Aria		2 Unità Terminali UNI 9507	
71341		Vuoto		0111 7307	
71418		02		2 Unità Terminali	
115399		Vuoto	Tipo SACCAB	Tipo SACCAB	



Gas Medicali

BARRE PORTA ACCESSORI



DETTAGLIO BARRA PORTA ACCESSORI

MODELLO

Barre Porta Accessori

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici"

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

• FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.

MARCATURA CE: Classe I

• REF FABBRICANTE: 00000005X, 00000006X, 00000007X

● **RDM**: 199562 • CND: A0680



Le barre porta accessori sono un'alternativa pratica e sicura al fissaggio ed utilizzo degli Accessori per Gas Medicali direttamente sulle Unità Terminali di Impianto. Del formato standard di 30x10 mm (il più diffuso al livello nazionale) permettono il fissaggio e l'utilizzo anche lontano dalle Prese di Impianto di: Flussimetri, Regolatori Vuoto, Contenitori Riutilizzabili, Sacche Monouso di Raccolta Liquidi e sono compatibili con i più svariati accessori di arredo sanitario (ad. Es: Mensole, Lampade, Bracci snodati) se dotati di morsetti con aggancio 30x10.

Disponibile di varie lunghezze tra 0,5 e 2 metri, ogni barra viene fornita completa di tutto l'occorrente per il fissaggio a muro: Distanziali, Viti e Tasselli (sia per Parete in Muratura che in Cartongesso).

Materiale di Costruzione: INOX

Trattamento superficiale: Satinatura

Tutti i componenti sono esenti da P.V.C. e da lattice naturale.



- Tassello Chimico
- Tassello per Cartongesso
- Distanziale
- Barra
- Rondella per Vite
- Vite



CODICE	MODELLO	LUNGHEZZA (metri)	ALTEZZA	PROFONDITÀ
70445		0,5		
168386	DADDA Darka Aasaasa	1	30 mm	10 mm
110630	BARRA Porta Accessori	1,5		
118393		2		

Lunghezze diverse fornibili a richiesta



ACCESSORI DI COLLEGAMENTO

MODELLI

Vari

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

DIRETTIVA 93/42 CEE e s.m.i "Dispositivi medici" (ove applicabile)

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- FABBRICANTE: Flow Meter S.p.A.
- MARCATURA CE: Classe I (ove applicabile)
- REF FABBRICANTE: Vari
- RDM E CND: Vedere Dati in Tabella

ACCESSORI DI COLLEGAMENTO

La Gamma Accessori per Gas Medicali di Air Liquide Sanità Service vanta un ampia disponibilità di sistemi per il per il collegamento e l'utilizzo dei principali dispositivi di erogazione GAS e ASPIRAZIONE, nonché una vasta scelta di Sistemi per il Fissaggio Generico (per Portaoggetti, per Piantane, etc.).



MORSETTO IN ABS PER BARRA 30x10 PER GAS



MORSETTO IN ABS PER BARRA 30x10 PER VUOTO



MORSETTO IN METALLO PER BARRA 50x10 PER GAS (0 VUOTO)



MORSETTO IN ABS PER BARRA 30x10 CON SLITTA 25x5



MORSETTO UNIVERSALE IN METALLO PER BARRA 30x10



MORSETTO UNIVERSALE IN METALLO PER PIANTANA Ø 30



SLITTA MURALE IN ABS 25x5



SLITTA MURALE IN ABS 45x5



PORTAGOMMA PER FLUSSIMETRO Ø 6 mm



PORTAGOMMA PER REGOLATORI Ø 7,5 mm



RACCORDO CROMATO E= 1/4" F. U= 9/16" M.



MORSETTO IN ABS PER BARRA 30x10 CON 2 PROVETTONI PORTASONDA

AGM.035



GAMMA ACCESSORI DI COLLEGAMENTO

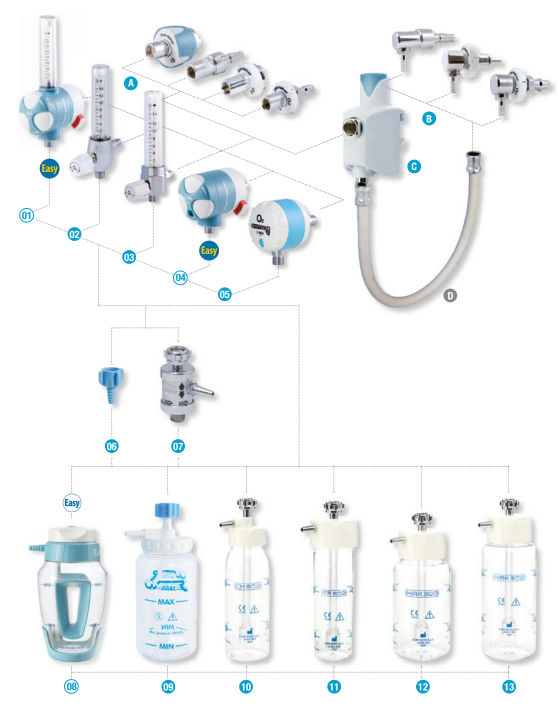
CODICE	DESCRIZIONE	CND	RDM	CONFEZIONE
	ACCESSORI PER COLLEGAMENTO GAS			
110768	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 E=PG; U=1/4"F per GAS			
69419	MORSETTO in METALLO per Barra 50x10 E=PG; U=1/4"F per GAS			
69421	MORSETTO in METALLO per Barra SOXIL E=PG; U=1/4"F per GAS			Singola
110663	CUNEO SOXIL E=PG; U=1/4"F per GAS	n.a.		
96401	SLITTA QUADRA 25x5 con Distanziale E=PG; U=1/4"F		n.a.	
115494	FASCETTA STRINGITUBO 9x11			10 pz
153194	PORTAGOMMA per Flussimetro in POLIPROPILENE Bianco E=1/4"F			
153195	PORTAGOMMA per Flussimetro in POLIPROPILENE Azzurro E=9/16"F			5 pz
69218	RACCORDO CROMATO E=1/4"F; U=9/16"M			
	ACCESSORI PER COLLEGAMENTO ASPIRAZIONE			
115423	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 E=PG; U=1/4"F per VUOTO			
70681	MORSETTO in METALLO per Barra SOXIL E=PG; U=1/4"F per VUOTO		199550	
110764	MORSETTO in METALLO per PIANTANA Diam. 30 E=PG; U=1/4"F per VUOTO			
69418	SLITTA Murale in ABS 25x5 (Standard FM)			
118703	SLITTA Murale in ABS 30x5 (Standard FRANCIA)		199514	
131344	SLITTA Murale in ABS 45x5 (Standard ABBOTT)	A0680		
110766	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 con SLITTA 25x5 PORTAVASI			
110767	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 con SLITTA 30x5 PORTAVASI		199550	Singola
69420	MORSETTO in METALLO per Barra 50x10 con SLITTA 25x5 PORTAVASI			
69422	MORSETTO in METALLO per Barra SOXIL con SLITTA 25x5 PORTAVASI			
110763	MORSETTO in METALLO per PIANTANA Diam. 40 con SLITTA 25x5 PORTAVASI			
115416	PROVETTONE Sterilizzabile L=200 mm		100522	
70819	PROVETTONE Sterilizzabile L=400 mm		199522	
110837	Supporto ad ANELLO PORTAPROVETTONI in ABS	n.a.	n.a.	
69528	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 con 1 Anello PORTAPROVETTONE			
69524	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 con 2 Anelli PORTAPROVETTONI	40/00	100507	
69507	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 con 2 PROVETTONI	A0680	199527	
70398	MORSETTO in ABS per Barra 30x10 con 1 PROVETTONE			
110848	FASCETTA STRINGITUBO 11x13	2.0	n 0	5 pz
68832	PORTAGOMMA per Regolatori VUOTO E=1/2"F	n.a.	n.a.	Singola
	ACCESSORI PER FISSAGGIO GENERICO			
110758	MORSETTO in METALLO per Barra 30x10 con CESTELLO Portaoggetti	A0680	199550	
69475	MORSETTO UNIVERSAL in METALLO per Barra 30x10			
69357	MORSETTO UNIVERSAL in METALLO con Pulsante AUTOBL. per Barra 30x10			Singola
110760	MORSETTO UNIVERSAL in ALLUMINIO ANODIZZATO per Barra 50x10	n.a.	n.a.	
110762	MORSETTO UNIVERSAL in ALLUMINIO ANODIZZATO per PIANTANA Diam. 30			

SCHEDA TECNICA ILLUSTRATA





SCHEMA CONNESSIONI GAS



- A INNESTI FILETTATI (1/4" F.)
- **B** INNESTI CON PORTAGOMMA
- C MORSETTO PER BARRAD TUBO RETINATO PER 02
- 1080 KETINATO PER 02
 101) FLUSSIMETRO EASYFLOW®
- FLUSSIMETRU EASTFLU
- 02 FLUSSIMETRO QMED®
- 03 FLUSSIMETRO RS
- **04** FLUSSIMETRO EASYMED® PLUS
- 05 FLUSSIMETRO EASYMED®
- 06 PORTAGOMMA PER FLUSSIMETRI
- 07 SELETTORE DI FLUSSO DF
- 08 UMIDIFICATORE RIUTIL. EASYOX®
- 09 UMIDIFICATORE MONOPAZ. OXITER®
- 10 UMIDIFICATORE RIUTILIZ. CH200
- 11 UMIDIFICATORE RIUTILIZ. TR200
- 12 UMIDIFICATORE RIUTILIZ. MAK300
- 13 UMIDIFICATORE RIUTILIZ. MAK500





SCHEMA CONNESSIONI ASPIRAZIONE



- A INNESTI FILETTATI (1/4" F.)
- **B** INNESTI CON PORTAGOMMA
- C MORSETTO PER BARRA O SLITTA A MURO
- D TUBO RETINATO PER VUOTO/ARIA
- (01) REGOLATORE EASYVAC® PLUS
- 02 REGOLATORE EASYVAC®
- **03** ASPIRATORE VENTURI EASYAIR®
- 04-05 ASPIRATORI VENTURI AV
- **06-07** VALVOLE A BATTENTE IDRAULICO
 - **08** VASETTO EASYSAFE® PLUS

- 09 VASETTO EASYSAFE®
- **10-11** MAK300 E MAK 500
- **12-13** MAK300 E MAK500 ANTIBATT.
 - **14** PORTAGOMMA PER REGOLATORI
- **15-19** MAK4000, MAK2000 E MAK1000
 - 20 SACCA MONOUSO MONOKIT®21 SACCA MONOUSO FLOVAC®
 - 22 CESTELLO PER VASO MAK4000
- 23-25 ANELLI PER VASI PER SLITTA A MURO
 - 26 VUOTOMETRO+RUBINETTO PER ANELLI







Gas Medicali

TUBI FLESSIBILI PER BASSA PRESSIONE



FLESSIBILE O, PREASSEMBLATO INNESTO AFNOR + PRESA AFNOR





TUBI FLESSIBILI A ROTOLI

MODELLO

Tubi Retinati in EPDM, Tubo in Silicone, Tubo in PVC

PRINCIPALI NORME E LEGGI DI RIFERIMENTO

- UNI EN ISO 5359 "Tubi flessibili per bassa pressione per l'utilizzo con i gas medicali" (ove applicabile)
- **DIRETTIVA 93/42 CEE** e s.m.i "Dispositivi medici" (ove applicabile)

RIFERIMENTI DISPOSITIVO MEDICO

- ▶ **FABBRICANTI**: Flow Meter S.p.A., Merlett Tecnoplastic S.p.A., Methos S.r.l.
- MARCATURA CE: Classe I e IIb (ove applicabili)
- REF FABBRICANTE: Vari
- CND E RDM: Vedere Dati in Tabella

DESCRIZIONE

I tubi flessibili per bassa pressione conformi alla norma UNI EN ISO 5359 (escluso tubo in silicone) e destinati all'uso con i seguenti gas medicali: 02, Aria, N₂O, CO₂, Vuoto ed Evacuazione Gas Anestetici. Questi tubi flessibili ed in PVC (escluso quello in Silicone) possono essere usati nel campo di pressione tra 300 kPa e 1400 kPa per i gas medicali compressi e tra 10 kPa e 100 kPa (pressione assoluta) per il Vuoto e l'Evacuazione.

Sono fornibili sia preassemblati con INNESTI e/o PRESE che in rotoli da 25/50 metri, nonché al metro (solo per configurazioni preassemblate con altri dispositivi quali Flussimetri, Regolatori, ecc).

Alcuni esempi degli usi previsti per i tubi flessibili sono i sequenti:

- Tra una presa ed un'apparecchiatura medicale
- Tra una presa ed un'altra presa
- Tra una sorgente di alimentazione di emergenza ed un punto di alimentazione di un impianto di distribuzione
- Tra una sorgente di alimentazione di emergenza ed un'apparecchiatura medicale
- Tra Morsetti e Dispositivi di Regolazione (per configurazioni a barra/muro)
- Tra Regolatori Vuoto e Dispositivi di Raccolta (Tubo in Silicone Trasparente)

MATERIALI E DIMENSIONI

Tubi Retinati in EPDM per 0, Aria, N,0: Ø 12,3x6,3 mm Tubo Retinato in EPDM per Vuoto: Ø 13,5x6,3 mm Tubo in Silicone per Aspirazione: Ø 13x7 mm

Tubo in PVC per CO₂: Ø 12x6,3 mm

Tubo in PVC per Evacuazione: Ø 23x16 mm





GAMMA TUBI FLESSIBILI PER GAS MEDICALI

CODICE	GAS	COLORE	LUNGHEZZA (mt)	LATO 1*	LATO 2*	CND	RDM	CONF.
		FLE	SSIBILI PREASSE	MBLATI INNESTO	+INNESTO			
68896			1,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST		65156	Singola
115435	02	Bianco	2,5	Innesto AFNOR	Innesto AFNOR			
116007	U_2			Innesto AFNOR	Innesto NIST			
120863				Innesto UNI	Innesto NIST			
68895			1,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST	Z120309		
115436		Aria Bianco/Nero	2,5	Innesto AFNOR	Innesto AFNOR			
116008	Aria			Innesto AFNOR	Innesto NIST			
120864	Alld			Innesto UNI	Innesto NIST			
110792			, ,	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
115864			4,5	Innesto UNI	Innesto NIST			
116009	Vuoto	Giallo	2,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
68897	N₂O	Blu	1,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
115437	IN₂U	Бш	2,5	Innesto AFNOR	Innesto AFNOR			
		FL	ESSIBILI PREASS	EMBLATI INNEST	0+PRESA			
169882				Innesto AFNOR	Presa AFNOR	Z120309	65156	Singola
169883	_			Innesto AFNOR	Presa UNI			
169884	02	Bianco	2,5	Innesto UNI	Presa UNI			
169885				Innesto UNI	Presa AFNOR			
			TUBI FLES	SIBILI IN ROTOLI				
168387	02	Bianco						
168388	Aria	Bianco/Nero						
168390	Vuoto	Giallo	25			n.a.	n.a.	25 mt
168389	N ₂ O	Blu						
168399	Aspirazione	Trasparente				A0680	154686	
111764	CO ₂	Grigio						
162743	Evacuazione	Magenta	50			n.a.	n.a.	50 mt
			SIBILI AL METRO (SOLO PREASSEMBLAT	I AD ALTRI DISPOSITIV]		
70125	02	Bianco						
70126	Aria	Bianco/Nero					n.a.	al metro
70128	Vuoto	Giallo				n.a.		
70127	N ₂ O	Blu						

(*) AFNOR NF-S 90-116; UNI 9607, NIST EN ISO 5359





Gas Medicali

CARRELLI E SUPPORTI PER BOMBOLE

CARRELLI PORTABOMBOLE





















N°	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI* (AxLxP, IN mm)	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
1	147465	Carrello 2 Ruote per Bombola 2-5 Litri con aggancio al letto	843x172x218	
2	60763	Carrello 2 Ruote per Bombola 5 Litri	950x280x380	
3	132512	Carrello 2 Ruote per Bombola 5-10 Litri	1000x340x330	✓
4	71669	Carrello 2 Ruote per Bombola 7-14 Litri	950x300x250	
5	176272	Carrello 3 Ruote (1 Piroettante) per Bombola da 5-14 Litri	950x300x300	
6	71670	Carrello 2 Ruote per Bombola 50 Litri	1110x300x400	√
7	176273	Carrello 4 Ruote (2 Piroettanti) per Bombola da 40-50 Litri	1250x300x450	
8	176274	Carrello DOPPIO a 2 Ruote per 2 Bombole da 40-50 Litri	1250x550x450	
9	199252	Carrello GUIBALDIRO per Distribuzione Bombole	1100x520x700	

(*) Dati indicativi riferiti al solo carrello, bombola esclusa

AGM.037Rev.0

BORSE E SUPPORTI PER BOMBOLE















1

N°	CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONI* (AxLxP, IN mm)	PRESENTE IN CATALOGO MEPA
10	177455	BORSA Porta Bombola O ₂ Compact/Takeo da 2 Litri		
	177456	BORSA Porta Bombola 02 Compact/Takeo da 5 Litri		
11	168193	SUPPORTO da pavimento per Bombola 5-20 Litri	390x280x380	
12	37077	SUPPORTO basculante per Bombola Compact/Takeo 5 Litri**	290x165x200	
13	42854	SUPPORTO Ambulanza per Bombola 2 Litri		
	42855	SUPPORTO Ambulanza per Bombola 5 Litri		
	42853	SUPPORTO Ambulanza per Bombola 11 Litri		
14	30397	CASSA per 6 Bombole 2-5 Litri con rotelle	605x420x590	✓
15	30396	CASSA per 6 Bombole 2-5 Litri senza rotelle	505x420x590	√
16	38468	ARMADIO STOCCCAGGIO Bombole 2-20 Litri	1875x1375x755	

(**) Articolo venduto senza il montante visibile nell'immagine

CA ILLUSTRATA

AGM.037

Rev.0

SAN/CIM-SIO 0596 N. AGM.037 - REV.0



Gas Medicali

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA MATERIALI

(REV. 24.09.2020)

Le presenti Condizioni Generali di Fornitura Materiali (di seguito "CGFM") disciplinano tutte le forniture di Materiali, Dispositivi medici e Apparecchiature (di seguito congiuntamente indicati come "Materiali") effettuate da Air Liquide Sanità Service S.p.A. (di seguito "ALSS") a terzi (di seguito "Cliente"). L'esecuzione delle presenti CGFM avverrà nel rispetto della Normativa sui Dispositivi Medici, ove per Normativa sui dispositivi Medici si intende fino al 26 maggio 2021 la Direttiva sui Dispositivi Medici e il D. Lgs. n. 46/1997 e, a decorrere dal 26 maggio 2021, indica il Regolamento sui Dispositivi Medici (e qualunque legislazione nazionale applicabile per l'attuazione del Regolamento sui Dispositivi Medici. Qualunque ordine di acquisto dei Materiali implica da parte del Cliente l'accettazione e piena adesione alle CGFM, che prevalgono su ogni altro documento del Cliente comprese tutte le condizioni di acquisto, salvo quanto specificatamente riportato nell'offerta economica e/o quanto diversamente concordato per iscritto tra le parti. Tutti i documenti commerciali inviati da ALSS oltre alle presenti CGFM, quali: Cataloghi, Brochure, Schede Tecniche, Manuali Operativi hanno esclusivamente valore informativo e indicativo. ALSS si riserva il diritto di apportare in qualunque momento tutte le modifiche che ritenga opportune ai Materiali raffigurati sui propri Cataloghi, Brochure. La decisione di ALSS di non avvalersi di una qualunque clausola delle presenti CGFM non può essere interpretata come una rinuncia ad avvalersene in seguito.

1. ORDINE

- **1.1**. Tutte le offerte emesse da ALSS hanno validità di 30 (trenta) giorni dalla data di emissione, salvo quanto diversamente specificato in offerta o eventuali proroghe scritte.
- 1.2. L'offerta di ALSS si intende accettata dal Cliente mediante la trasmissione ad ALSS di un ordine di acquisto o dell'offerta sottoscritta per accettazione. Gli ordini inviati ad ALSS sono da ritenersi irrevocabili, pertanto, qualsiasi richiesta di modifica di un ordine da parte del Cliente non verrà presa in considerazione se non formulata per iscritto dal Cliente ed accettata da ALSS.
 1.3. Salvo diversamente concordato per iscritto, ALSS prenderà in considerazione soltanto ordini di importo superiore a € 300,00 (I.V.A. esclusa).

2. CONSEGNA, INSTALLAZIONE E COLLAUDO

2.1. Il trasporto, la consegna (di seguito "Consegna") e, ove indicato in offerta, l'installazione, la messa in opera ed il collaudo dei Materiali avverranno a cura di ALSS o di società terza da quest'ultima incaricata. Il luogo di Consegna dovrà essere espressamente indicato nell'ordine di acquisto. La Consegna avverrà entro 120 giorni dalla data ricevimento dell'ordine, fatto salvo quanto diversamente indicato in offerta. Eventuali esigenze

specifiche relative al luogo e/o a date/orari di consegna devono essere preventivamente concordate per iscritto tra le parti. Dove applicabile l'installazione, la messa in servizio ed il collaudo dei Materiali avverranno entro i tempi stabiliti in offerta.

- **2.2.** Il Cliente si impegna a consentire l'accesso al luogo di consegna e di installazione al personale e ai mezzi di ALSS o di società terza da ALSS incaricata. Il luogo di consegna e di installazione deve essere di facile accesso per i veicoli impiegati nella fornitura dei Materiali e soddisfare la normativa vigente in materia. In caso contrario, ALSS si riserva la facoltà di non di procedere con la consegna.
- 2.3. Al momento della consegna il Cliente è tenuto a controllare quantitativamente e qualitativamente la merce consegnata e a verificare l'esattezza dei dati riportati sul documento di trasporto, che daranno poi seguito alla corrispondente fatturazione. Nessuna contestazione relativa ai dati riportati sul documento di trasporto sarà presa in considerazione trascorsi 7 giorni dalla consegna. 2.4. ALSS non è responsabile per la mancata o ritardata consegna ed installazione se tale inadempimento dipenda da ipotesi di caso fortuito o forza maggiore o da cause ad ALSS non imputabili quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo: scioperi, terremoti, fenomeni naturali dannosi, epidemie, interruzioni di forniture di energia elettrica o di altre forniture essenziali, interruzioni di servizi di pubblico trasporto, incidenti afferenti la produzione, modifiche normative o provvedimenti di Pubblica Autorità.
- **2.5.** La mancata o ritardata evasione anche solo di una parte dell'ordine di acquisto non può giustificare l'annullamento totale dello stesso.

3. PREZZI E CONDIZIONI DI PAGAMENTO

- **3.1.** Fatto salvo quanto indicato in offerta, i prezzi applicati sono quelli da Listino Ufficiale in vigore alla data dell'ordine.
- **3.2.** I prezzi sono da intendersi al netto di qualsiasi imposta e tassa dovuta in base alla normativa italiana o del paese di destinazione o di transito, che saranno totalmente a carico del Cliente.
- **3.3.** Salvo diversi accordi concordati per iscritto tra le parti, le fatture verranno pagate tramite Bonifico Bancario entro 30 gg. data fattura fine mese.
- **3.4.** In caso di mancato o ritardato pagamento delle fatture ALSS si riserva il diritto di addebitare un interesse di mora ai sensi del D.lgs.231/2002 e ss.mm.ii., dal giorno della scadenza sino al saldo. ALSS avrà inoltre la facoltà di sospendere la fornitura senza che nulla sia dovuto al Cliente a titolo di risarcimento e/o penale, in conseguenza della sospensione.

4. UTILIZZO DEI MATERIALI

Prima dell'utilizzo dei Materiali, il Cliente è tenuto

a conoscere e far conoscere a tutti gli utilizzatori le modalità di utilizzo dei Materiali e le istruzioni operative consegnate da ALSS contestualmente alla consegna dei Materiali nonché a rispettare e far rispettare tutta la normativa di settore.

5. SORVEGLIANZA POST-COMMERCIALIZZAZIONEAi sensi degli articoli 83 e seguenti del Regolamento sui Dispositivi Medici, ALSS ha posto in essere un piano di sorveglianza post-commercializzazione che, prevede, tra le altre, le seguenti azioni in capo al Cliente:

- immediata segnalazione da parte dell'utilizzatore di eventuale situazioni di non conformità;
- risposta a campagne di sondaggi inerenti i prodotti venduti.

6. TRASFERIMENTO DELLA PROPRIETÀ DEI MATERIALI

La proprietà dei Materiali ed i rischi ad essa connessi, ivi compresi quelli relativi all'utilizzo dei Materiali, passeranno da ALSS al Cliente nel momento della Consegna come identificata al 2.1.

7. GARANZIA

- **7.1.** ALSS garantisce esclusivamente la conformità dei Materiali alle specifiche indicate nelle rispettive schede tecniche
- 7.2. È esclusa qualsiasi altra forma di garanzia, quale, a titolo esemplificativo e non esaustivo, la garanzia di idoneità per uso specifico o di "commerciabilità", se non sia specificatamente convenuta per iscritto fra le parti. È esclusa la garanzia in caso di malfunzionamento o danneggiamento dei Materiali dovuti a: usura, negligenza, mancanza di controllo o di manutenzione, uso scorretto o improprio o difforme da quanto riportato nei relativi manuali, inadeguate condizioni di stoccaggio e conservazione.
- **7.3.** Ai sensi dell'art.1495 c.c., in caso di non conformità dei Materiali non accertabile alla consegna, il Cliente sarà tenuto a contestare per iscritto la fornitura entro 15 giorni dalla consegna come sopra individuata. L'azione si prescrive in ogni caso, in un anno dalla consegna.
- 7.4. In caso di applicabilità della garanzia, accertata la fondatezza della contestazione, il solo rimedio a disposizione del Cliente sarà, a discrezione di ALSS, la sostituzione dei Materiali o delle parti difettose ovvero la loro riparazione a cura e spese di ALSS. La riparazione di materiali in garanzia non estende la durata della garanzia originale.
- **7.5.** Fatti salvi i casi di dolo o colpa grave, è esclusa qualsiasi forma di garanzia diversa dai rimedi previsti nelle precedenti disposizioni, in relazione a tutto quanto oggetto delle presente fornitura.

8. RESPONSABILITÀ

8.1. In nessun caso ALSS potrà essere ritenuta responsabile nel confronti del Cliente, a qualsiasi



Gas Medicali

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA MATERIALI

(REV. 24.09.2020)

titolo o causa inerenti o connessi con la presente fornitura o con la sua esecuzione, per un ammontare superiore al prezzo di vendita dei Materiali o della parte di essi da cui si è originato l'evento dannoso, fatti salvi i casi di dolo o colpa grave. 8.2. La limitazione di cui sopra si estende ai fatti compiuti da personale di ALSS e dei soggetti che dovessero venire incaricati da ALSS per l'esecuzione delle prestazioni oggetto della presente fornitura ed attiene a danni direttamente derivanti al Cliente da inadempimento contrattuale. 8.3. Fatti salvi i casi di dolo e colpa grave, ALSS non sarà, altresì, responsabile per danni derivanti da ritardi nelle consegne, eventuali carenze dei Materiali non comunicate tempestivamente dal Cliente né, a titolo esemplificativo e non esaustivo, per danni da lucro cessante, danni specifici, indiretti, incidentali o consequenziali, relativi alla perdita di dati, perdita di profitti derivanti dal mancato o non corretto utilizzo utilizzo dei Materiali, perdita di opportunità commerciali, anche conseguenti a negligenza del personale.

- **8.4.** Il Cliente rinuncia espressamente a qualsiasi azione nei confronti di ALSS e dei suoi assicuratori, per pretese ulteriori rispetto alle limitazioni sopra stabilite, fatti salvi i soli casi di dolo o colpa grave e otterrà dalla propria compagnia assicurativa la rinuncia al diritto di rivalsa. **8.5.** ALSS non sarà in nessun caso responsabile per eventi verificatisi al di fuori della sua sfera di controllo e per tutti quelli riconducibili a ipotesi di caso fortuito o causa di forza maggiore
- **8.6.** Il Cliente si impegna a denunciare, a pena di decadenza, l'evento dannoso a suo giudizio ricollegabile all'inadempimento di ALSS entro e non oltre 15 (quindici) giorni dalla data dell'evento. **8.7.** Ogni azione per il risarcimento dei danni subiti potrà essere intrapresa entro 6 (sei) mesi dalla data dell'evento, a pena di decadenza ex art. 2964 c.c.

9. RISERVATEZZA E PROTEZIONE DEI DATI

- **9.1.** Le parti si impegnano a mantenere riservate per i 2 (due) anni successivi all'ultima fornitura tutte le informazioni tecniche ed economiche riconducibili alla presente fornitura e ad utilizzarle esclusivamente al fine di eseguire le obbligazioni derivanti dalle presenti CGFM.
- **9.2.** Il trattamento dei dati personali necessari all'esecuzione delle presenti CGFM avverrà in conformità alle vigenti disposizioni in materia di protezione dei dati personali ai sensi del Regolamento Europeo n. 679 del 27 Aprile 2016 e del D.Lgs. n. 196 del 30 Giugno 2003 così come successivamente modificato e integrato. In particolare, ALSS informa il CLIENTE che i suoi dati personali necessari per la corretta esecuzione delle presenti CGFM saranno trattati con le modalità e nei termi-

ni indicati nell'informativa in Allegato.

10. CLAUSOLA 231/2001

10.1. Con la sottoscrizione delle presenti CGFM, il CLIENTE dichiara di:

- essere a conoscenza delle disposizioni di cui al D. Lgs. 8 Giugno 2001 n. 231 e s.m.i., in materia di illecito amministrativo della persona giuridica dipendente da reato nonché delle norme emanate dall'ordinamento italiano in tema di lotta alla corruzione (in seguito, la "Normativa Rilevante") e di impegnarsi al puntuale e costante rispetto di tali disposizioni;
- non essere mai incorso in violazioni della Normativa Rilevante o posto in essere comportamenti sanzionati dalla Normativa Rilevante;
- essere a conoscenza che ALSS, al fine di dare piena attuazione alla Normativa Rilevante, ha proweduto a: (i) adottare ed efficacemente attuare un Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo (in seguito, il "Modello Organizzativo") ai sensi e per gli effetti della Normativa Rilevante, (ii) nominare un Organismo di Vigilanza, dotato di autonomia e indipendenza, deputato a vigilare sull'osservanza e l'efficace attuazione del Modello Organizzativo da parte dei destinatari e di provvedere al suo costante aggiornamento e (iii) adottare un Codice Etico e un Codice di condotta anticorruzione entrambi disponibili sul sito internet di ALSS al seguente indirizzo https://www.airliquidehealthcare.it/codice-etico;
- avere letto attentamente e rispettare i contenuti del Codice Etico e del Codice di condotta anticorruzione di cui al precedente punto 3).
- 10.2. Per quanto concerne l'esecuzione delle attività oggetto delle presenti CGFM, il CLIENTE dichiara e garantisce di aver impartito e attuato disposizioni ai propri amministratori, dipendenti e/o collaboratori finalizzate a prevenire la commissione, anche tentata, dei comportamenti sanzionati dalla Normativa Rilevante e si obbliga nei confronti di ALSS a mantenere tali disposizioni tutte efficacemente attuate per l'intera durata delle presenti CGFM.
- 10.3. Il CLIENTE è a conoscenza che l'inosservanza, anche parziale, delle dichiarazioni, garanzie e obbligazioni sopra indicate, che possa ragionevolmente determinare conseguenze negative per ALSS, costituirà grave inadempimento alle presenti CGFM e darà facoltà ad ALSS di risolvere le CGFM con effetto immediato ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1456 Codice Civile, mediante lettera raccomandata A/R o PEC, fatto salvo il risarcimento del danno subito da ALSS a seguito di tale inosservanza.

11. FORZA MAGGIORE

11.1. ALSS non sarà in nessun caso responsabile per eventi verificatisi al di fuori della sua sfera di

controllo e per tutti quelli riconducibili a ipotesi di caso fortuito o forza maggiore (a titolo esemplificativo, esplosioni, guerre, inondazioni, terremoti e fenomeni naturali dannosi, pandemie, epidemie o emergenze sanitarie).

11.2. ALSS non sarà del pari responsabile dell'inadempimento delle obbligazioni assunte accettando le presenti condizioni se tale inadempimento dipenda da cause alla stessa non imputabili, come, oltre ad eventi del tipo di quelli sopra menzionati, serrate, scioperi, rottura di macchinari o attrezzature, guasti a sistema di comunicazione, interruzione di fornitura di energia elettrica, interruzione di servizi di pubblico trasporto o di forniture essenziali, modifiche normative o provvedimenti di Pubblica Autorità. 11.3. Nelle ipotesi sopra indicate, l'esecuzione della fornitura sarà sospesa per la durata degli effetti prodotti dagli eventi sopra indicati e la sua efficacia sarà prorogata per lo stesso periodo. Nelle ipotesi sopra individuate, l'obbligazione di pagamento a carico del Cliente non sarà sospesa per le forniture già eseguite e in relazione alla parte di prezzo riconducibile ai costi fissi sostenuti da ALSS.

12. RISOLUZIONE

12.1. Fatto salvo quanto previsto nel precedente art.10, qualora il Cliente non adempia ad uno degli obblighi posti a suo carico dalla presenti CGFM e non vi ponga rimedio nel termine di 30 (trenta) giorni dalla formale diffida ad adempiere inviata da ALSS, quest'ultima potrà immediatamente risolvere la fornitura ai sensi dell'art. 1454 c.c. a mezzo lettera racc. a/r., fatto salvo il risarcimento del danno

12.2. Resta inteso che in tutti i casi di violazioni gravi e/o ripetute da parte del Cliente di regole poste a tutela della sicurezza o delle disposizioni date e/o dei limiti indicati da ALSS con tale finalità, ALSS potrà risolvere di diritto la presente fornitura, ai sensi dell'art.1456 c.c., fatto salvo il risarcimento del danno.

13. INSERZIONE AUTOMATICA DI CLAUSOLE

Quanto sopra disciplinato, non esclude che le clausole imposte dalla legge vengano di diritto inserite tra quelle presenti nelle CGFM, anche in sostituzione delle clausole difformi ivi apposte, ai sensi dell'art. 1339 c.c.

14. LEGGE APPLICABILE - FORO COMPETENTE

Le presenti CGFM sono regolate dalla legge italiana. Qualsiasi controversia sarà di competenza esclusiva del Foro di Milano. Ai sensi e per gli effetti dell'art.1341, comma 2, c.c., il Cliente dichiara di conoscere ed approvare specificatamente per iscritto le clausole contenute nelle presenti CGFM mediante doppia sottoscrizione dell'Offerta ivi acclusa.



Gas Medicali

ALLEGATO

INFORMATIVA PRIVACY: INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DEI CLIENTI REV. 24.09.2020

Introduzione

Air Liquide Sanità Service S.p.A. (come di seguito definita) fornisce ai propri clienti (di seguito, gli "Interessati") la presente informativa ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei Dati personali (il "Regolamento Privacy") e del D. Lgs. n. 196/2003 come successivamente modificato e integrato (in seguito, il "Codice Privacy").

1. Chi è il titolare del trattamento?

Air Liquide Sanità Service S.p.A., società con sede legale in Via Calabria 31, 20158 Milano, C.F. n. 01738810975 e P.IVA n. 12906300152 (di seguito, la "Società"), è il titolare del trattamento in relazione al trattamento dei Dati personali degli Interessati. La Società può essere contattata al seguente indirizzo email: alss@legalmail.it.

2. Che tipo di Dati personali vengono trattati dalla Società?

La Società raccoglie e tratta i Dati personali relativi all'Interessato e, nello specifico, i Dati personali identificativi dei referenti dell'Interessato necessari per l'instaurazione, l'esecuzione e la corretta gestione del rapporto di fornitura e/o di erogazione di servizi da parte della Società (in seguito, le "CGFM") come, a titolo esemplificativo e non esaustivo, nome, cognome, indirizzo, recapito telefonico, indirizzo di posta elettronica (di seguito congiuntamente definiti "Dati"). I Dati vengono trattati solo nella misura in cui risultino necessari per conseguire le finalità descritte al paragrafo 3 della presente informativa.

3. Per quali finalità vengono trattati i Dati?

La Società tratta i Dati degli Interessati manualmente oppure mediante strumenti elettronici:

- a) per dare esecuzione alle CGFM tra la Società e l'Interessato;
- b) per l'esercizio dei diritti della Società scaturenti dalle CGFM medesime, anche in sede giudiziaria (le finalità sopra indicate sono congiuntamente definite le "Finalità Contrattuali");
- c) per l'adempimento degli obblighi derivanti dalla normativa applicabile, ivi compresa l'esecuzione di comunicazioni alle autorità competenti e agli organi di vigilanza e per conformarsi con richieste provenienti dalle stesse (le "Finalità di Obblighi di Legge");
- d) previo espresso consenso dell'Interessato per inviare newsletter e comunicazioni commerciali, attraverso mezzi di comunicazione tradizionali e a distanza, per la promozione e/o vendita di prodotti e/o servizi commercializzati dalla Società e per le rilevazioni del grado di soddisfazione della clientela ("Finalità di Marketing").

4. Su quale base giuridica vengono trattati i Dati?

Il trattamento dei Dati per le Finalità Contrattuali è obbligatorio in quanto necessario ai fini dell'esecuzione delle CGFM. Il rifiuto di fornire i Dati per tali finalità impedirebbe alla Società di stipulare le CGFM e, se già stipulate, di continuare la sua esecuzione. Il conferimento dei Dati per le Finalità di Obblighi di Legge è obbligatorio in quanto richiesto ai sensi delle leggi applicabili. Il trattamento dei Dati per le Finalità di Marketing è facoltativo e soggetto al previo consenso dell'Interessato. L'eventuale mancata prestazione del consenso per tale finalità determina l'impossibilità per la Società di aggiornare l'Interessato su nuovi prodotti o servizi, promozioni, offerte personalizzate, nonché di effettuare indagini di mercato e di inviare comunicazioni o altro materiale informativo.

5. Chi ha accesso ai Dati?

La Società potrebbe comunicare i Dati degli Interessati a:

• collaboratori e dipendenti del Titolare, nell'ambito delle relative

- mansioni nonché fornitori del Titolare ai fini dell'esecuzione delle CGFM:
- consulenti legali, amministrativi e fiscali che assistono la Società nello svolgimento delle attività;
- istituti bancari per la gestione d'incassi e pagamenti derivanti dall'esecuzione delle CGFM;
- subfornitori e/o subappaltatori impegnati in attività connesse all'esecuzione delle CGFM con il Titolare, in qualità di responsabili esterni del trattamento;
- enti pubblici e/o autorità giudiziarie e/o di controllo, in caso di loro richiesta, in qualità di titolari autonomi del trattamento;
- fornitori di servizi cloud o IT.

6. I Dati vengono trasferiti all'estero?

I Dati potranno essere liberamente trasferiti fuori dal territorio nazionale a Paesi situati nell'Unione Europea. I Dati potrebbero essere trasferiti anche al di fuori dell'Unione Europea, in particolare negli Stati Uniti d'America, posto che la Società si avvale dei servizi tecnologici di un Cloud Provider avente sede negli Stati Uniti d'America. L'eventuale trasferimento dei Dati in Paesi situati al di fuori dell'Unione europea avverrà, in ogni caso, nel rispetto delle garanzie appropriate e opportune ai fini del trasferimento stesso ai sensi della normativa applicabile e in particolare degli artt. 45 e 46 del Regolamento Privacy. L'Interessato avrà il diritto di ottenere una copia dei Dati detenuti all'estero e di ottenere informazioni circa il luogo dove tali Dati sono conservati facendone espressa richiesta al Titolare all'indirizzo di cui al paragrafo 1 della presente informativa.

7. Quali sono i vostri diritti in relazione ai vostri Dati?

Gli Interessati potranno, in ogni momento e gratuitamente - tramite l'invio di una comunicazione all'indirizzo di cui al paragrafo 1 - esercitare i seguenti diritti: (a) ottenere la conferma dell'esistenza o meno di Dati che li riguardano ed averne comunicazione; (b) conoscere l'origine dei Dati, le finalità del trattamento e le sue modalità, nonché la logica applicata al trattamento effettuato mediate strumenti elettronici; (c) chiedere l'aggiornamento, la rettifica o - se ne hanno interesse - l'integrazione dei propri Dati; (d) ottenere la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei Dati eventualmente trattati in violazione della legge, nonché di opporsi, per motivi legittimi, al relativo trattamento; (e) revocare, in qualsiasi momento, il consenso al trattamento dei Dati, senza che ciò pregiudichi in alcun modo la liceità del trattamento basata sul consenso prestato prima della revoca; (f) chiedere alla Società la limitazione del trattamento dei propri Dati; (g) opporsi in qualsiasi momento al trattamento dei propri Dati; (h) chiedere la cancellazione dei Dati che li riguardano senza ingiustificato ritardo; (i) ottenere la portabilità dei Dati che li riquardano e (l) proporre reclamo al Garante per la Protezione dei Dati Personali ove ne sussistano i presupposti.

8. Responsabile della Protezione dei Dati

La Società ha provveduto a nominare un Responsabile della Protezione dei Dati ai sensi dell'articolo 37 del Regolamento Privacy contattabile al seguente indirizzo e-mail: it-dpo@airliquide.com.

9. Termine di conservazione dei Dati

La Società tratterà i Dati per il periodo necessario a soddisfare le finalità per le quali gli stessi sono stati raccolti ai sensi del paragrafo 3 di cui sopra. In ogni caso, i seguenti periodi di conservazione si applicano al trattamento dei Dati per le finalità di seguito indicate:

a) i Dati raccolti per le Finalità Contrattuali vengono conservati per tutta la durata delle CGFM e per i 10 anni successivi alla scadenza



Gas Medicali

ALLEGATO

INFORMATIVA PRIVACY: INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI DEI CLIENTI REV. 24.09.2020

del medesimo o alla cessazione dei suoi effetti per far valere un diritto della Società in sede giudiziale e/o stragiudiziale in caso di controversie legate all'esecuzione delle CGFM;

- b)i Dati raccolti per le Finalità di Legge vengono conservati per un periodo pari alla durata prescritta per ciascuna tipologia di dato dalla legge.
- c) i Dati raccolti per le Finalità di Marketing vengono conservati per un periodo pari a 24 mesi dalla raccolta.

10. Aggiornamento dell'Informativa sul Trattamento dei Dati.

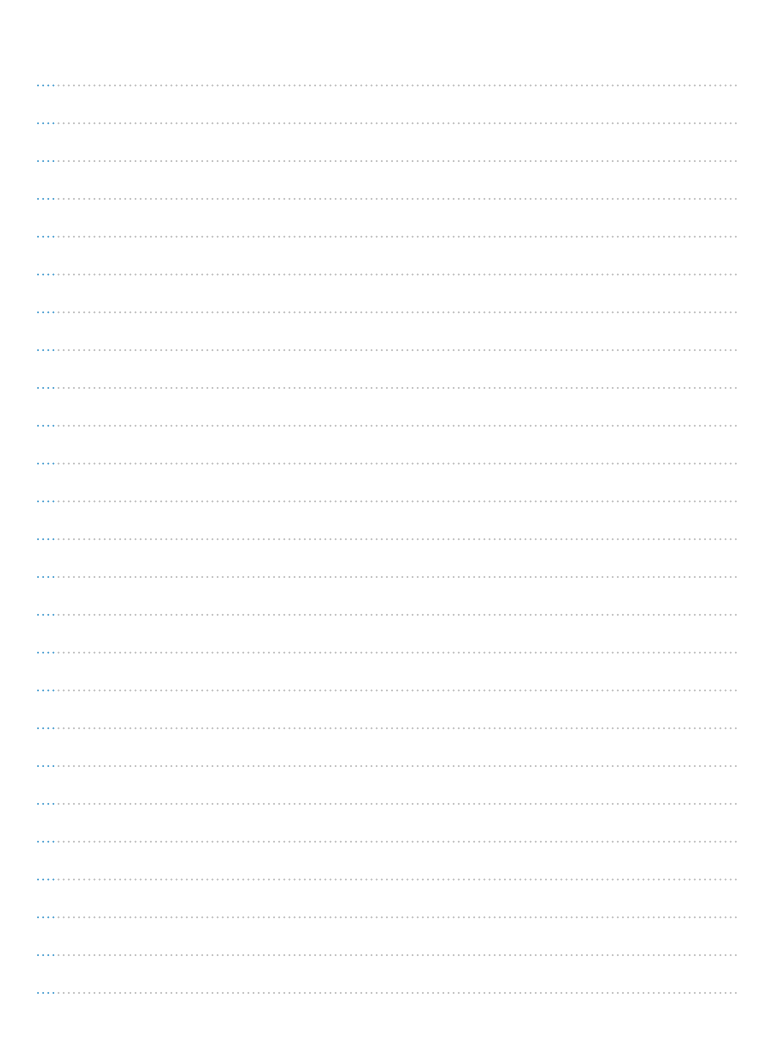
La presente informativa è valida dalla data di validità delle CGFM. La Società potrebbe inoltre apportare modifiche e/o integrazioni a detta informativa, anche quale conseguenza di eventuali successive modifiche e/o integrazioni normative del Regolamento Privacy. Le eventuali modifiche saranno in ogni caso notificate in anticipo all'Interessato e saranno pubblicate sul sito internet della Società.

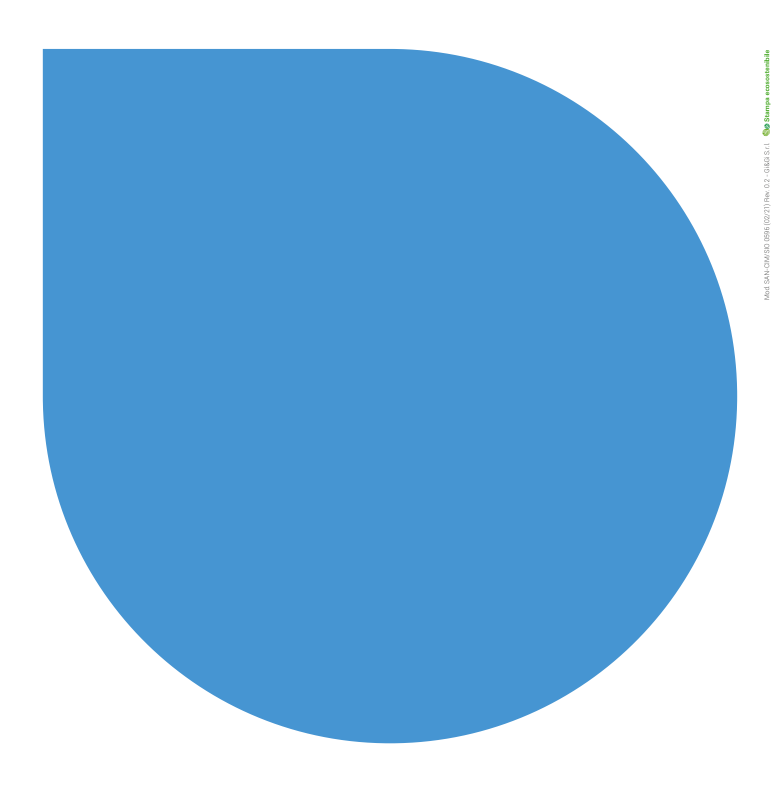
Il Responsabile Interno del Trattamento Il Direttore Commerciale Consenso al trattamento dei Dati per Finalità di Marketing Dichiaro di avere ricevuto e compreso l'informativa relativa al trattamento dei miei Dati e di prestare ad Air Liquide Sanità Service S.p.A., in qualità di titolare del trattamento, il mio consenso (che potrò in ogni caso successivamente revocare) all'utilizzo dei miei Dati:

 a) per l'invio, attraverso qualsiasi mezzo, di comunicazioni per Finalità di Marketing relative ai prodotti e/o servizi dalla stessa commercializzati

PRESTO IL CONSENSO NON PRESTO IL CONSENSO

L'interessato





Contatti

AIR LIQUIDE SANITÀ SERVICE S.p.A.

Centro Direzionale Milanofiori Nord - Edificio U7 Via Del Bosco Rinnovato, 6 - 20057 Assago (MI) it-customercare@airliquide.com





www.airliquidehealthcare.it

Fondata nel 1902, Air Liquide, leader mondiale dei gas, delle tecnologie e dei servizi per l'industria e la sanità, opera in 80 Paesi con più di 67.000 collaboratori. Il Gruppo contribuisce con soluzioni innovative e con lo sviluppo di nuove tecnologie alla realizzazione di prodotti indispensabili per la vita e per la sua salvaguardia. Air Liquide Healthcare è un leader mondiale dei gas medicali, della sanità a domicilio, dei prodotti d'igiene e degli ingredienti di specialità per la sanità. Ha come missione di fornire ai suoi clienti, in un continuum di cure dall'ospedale al domicilio, prodotti medicali, ingredienti di specialità e servizi che contribuiscono a proteggere vite fragili.

Società soggetta alla direzione e coordinamento di Air Liquide Santé International.