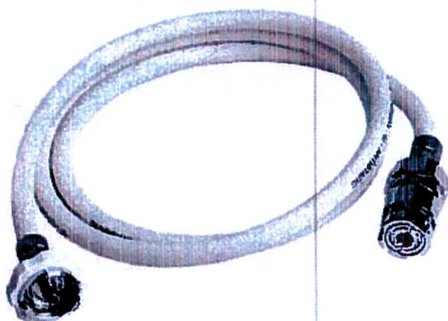
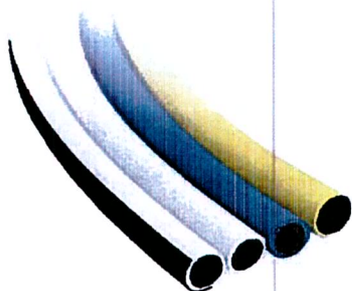


## TUBI FLESSIBILI PER BASSA PRESSIONE



FLESSIBILE O<sub>2</sub> 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 spa, Merlett Tecno Plastic spa, Methos srl
- **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: O<sub>2</sub>, Aria, N<sub>2</sub>O, CO<sub>2</sub>, 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 seguenti:

- 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 O<sub>2</sub>, Aria, N<sub>2</sub>O: Ø 11,5x5 mm

Tubo Retinato in EPDM per Vuoto: Ø 13,5x6,3 mm

Tubo in Silicone per Aspirazione: Ø 13x7 mm

Tubo in PVC per CO<sub>2</sub>: Ø 12x6,3 mm

Tubo in PVC per Evacuazione: Ø 23x16 mm

# TUBI FLESSIBILI PER BASSA PRESSIONE

CODICE	GAS	COLORE	LUNGHEZZA (mt)	LATO 1*	LATO 2*	CND	RDM	CONF.
<b>FLESSIBILI PREASSEMBLATI INNESTO+INNESTO</b>								
68896			1,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
115435				Innesto AFNOR	Innesto AFNOR			
116007	O <sub>2</sub>	Bianco	2,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
120863				Innesto UNI	Innesto NIST			
120864			4,5	Innesto UNI	Innesto NIST			
68895			1,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
115436			2,5	Innesto AFNOR	Innesto AFNOR	Z120309	65156	Singola
116008	Aria	Bianco/Nero		Innesto AFNOR	Innesto NIST			
110792			4,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
115864				Innesto UNI	Innesto NIST			
116009	Vuoto	Giallo	2,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
68897			1,5	Innesto AFNOR	Innesto NIST			
115437	N <sub>2</sub> O	Blu	2,5	Innesto AFNOR	Innesto AFNOR			
<b>FLESSIBILI PREASSEMBLATI INNESTO+PRESA</b>								
169882				Innesto AFNOR	Preso AFNOR			
169883	O <sub>2</sub>	Bianco	2,5	Innesto AFNOR	Preso UNI	Z120309	65156	Singola
169884				Innesto UNI	Preso UNI			
169885				Innesto UNI	Preso AFNOR			
<b>TUBI FLESSIBILI IN ROTOLI</b>								
168387	O <sub>2</sub>	Bianco						
168388	Aria	Bianco/Nero				n.a.	n.a.	25 mt
168390	Vuoto	Giallo	25					
168389	N <sub>2</sub> O	Blu						
168399	Aspirazione	Trasparente				A0680	154686	
111764	CO <sub>2</sub>	Grigio	50			n.a.	n.a.	50 mt
162743	Evacuazione	Magenta						
<b>TUBI FLESSIBILI AL METRO (SOLO PREASSEMBLATI AD ALTRI DISPOSITIVI)</b>								
70125	O <sub>2</sub>	Bianco						
70126	Aria	Bianco/Nero				n.a.	n.a.	al metro
70128	Vuoto	Giallo						
70127	N <sub>2</sub> O	Blu						
89383	Aspirazione	Trasparente				A0680	154686	

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