



## Tubazioni flessibili in bassa pressione



### TUBI FLESSIBILI PER L'UTILIZZO CON GAS MEDICALI

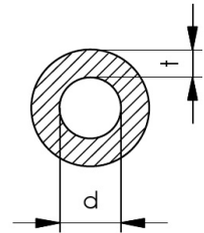
- ▶ Realizzato con procedimento di coestrusione di polimeri termoplastici rinforzati
- ▶ Materiali esenti cadmio – latex free
- ▶ Colorazione identificativa del gas distribuito
- ▶ Marcatura con indicazioni del commerciante, del nome del gas della norma UNI EN ISO 5359, della matricola identificativa della produzione
- ▶ Tubazione con caratteristiche antistatiche, oil free, fisiologicamente inerte
- ▶ Finitura superficiale lucida



### NORMATIVE DI RIFERIMENTO

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

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



- ▶ Gas: Vuoto, Ossigeno, Aria Medica, Anidride Carbonica, Protossido d'Azoto
- ▶ Materiale: PVC contenente DEHP con inserto tessile
- ▶ Durata del prodotto: 5 anni dalla data di messa in commercio
- ▶ Pressione di scoppio: 56 bar a 23 °C

- ▶ Temperatura di utilizzo: -10 °C ÷ +40 °C
- ▶ Massima pressione operativa: 1400 kPa
- ▶ Resistività elettrica massima: 5 x 10<sup>4</sup> Ω·m
- ▶ Sterilizzabile in ossido di etilene (EtO)

### TUBI FLESSIBILI PER L'UTILIZZO CON GAS MEDICALI

CODICE	GAS	COLORE	d mm	t mm	LUNGH. MATASSA	IMBALLO	
						confezione	kg
AQ-3200-00O2	Ossigeno	Bianco	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-00AC	Aria medica	Bianco – Nero	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-0N2O	Protossido d'azoto	Blu	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-0CO2	Anidride carbonica	Grigio	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-000V	Vuoto	Giallo	6,7 ± 0,15	3 ± 0,2	50	sacchetto	5.74
AQ-3200-100V	Vuoto	Giallo	8,0 ± 0,2	3 ± 0,3	50	sacchetto	6.51





## Tubazioni flessibili in bassa pressione

### TUBI FLESSIBILI IN SILICONE PER ASPIRAZIONE

- ▶ Tubo trasparente in silicone al 100% per uso medico esterno antiaderente: evita incrostazioni e coagulazioni
- ▶ Sterilizzazione in autoclave a 135 °C – 2.2/2.5 bar; in aria calda a 200 °C; a raggi gamma
- ▶ Elasticità 51%
- ▶ Dimensioni Ø = 7 mm spessore 3 mm



#### REGISTRAZIONE REPERTORIO DISPOSITIVI MEDICI

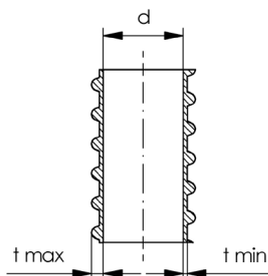
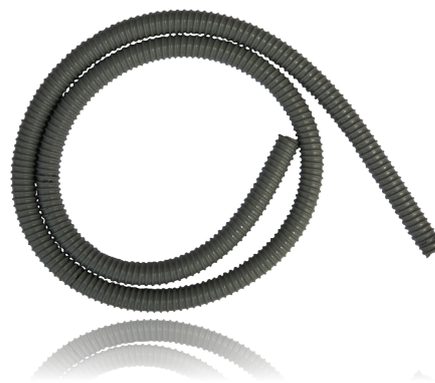
NSIS	CND	EAN/UPC
149354	A060102	8023279254815

### TUBI FLESSIBILI IN SILICONE PER ASPIRAZIONE

CODICE	DESCRIZIONE	IMBALLO	
		confezione	kg
<b>AQ-320V-0713</b>	Tubo liscio 7x13 mm in silicone per aspirazione	rotolo 30 m	3.20

### TUBI SPIRALATI FLESSIBILI PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

- ▶ Tubazione in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto
- ▶ Colore grigio
- ▶ Temperatura di utilizzo – 10 °C ÷ + 50 °C
- ▶ Superficie interna liscia / Superficie esterna corrugata



### TUBI SPIRALATI FLESSIBILI PER EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

CODICE	d	t min	t max	CURVATURA	LUNGH. MATASSA	IMBALLO	
						confezione	kg
<b>AQ-3200-00EV</b>	16	0,8	2,4	22	30	sacchetto	3,48
<b>AQ-3200-10EV</b>	22	0,8	2,4	28	30	sacchetto	4,35

