

# COBIR / E1R

Per mandata di birra, vini pregiati e whisky, alcool al 98%, particolarmente indicato per l'utilizzo nelle birrerie e nelle distillerie. La struttura del tubo è stata studiata per garantire minime ovalizzazioni durante l'utilizzo e per permetterne l'impiego anche in leggera aspirazione.

**NORME**

REG CE 1935/04 e 2023/06 DM 21/03/73 FDA ART.

127.2006 BFR XXI CAT 2

Esente da ftalati – BPA – BISFENOLO A

Premium quality beverage hose suitable for beer, premium wines, whisky and alcoholic drink with max. 98% alcohol content. The structure of the hose has been studied to guarantee minimum ovalization during use and in order to allow the employment also in light aspiration.

**NORMS**

REG CE 1935/04 e 2023/06 DM 21/03/73 FDA ART.

127.2006 BFR XXI CAT 2

Free from phthalates – BPA – BISPENOL A

## Caratteristiche tecniche

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma IIR bianca alimentare che garantisce assoluta atossicità ed inalterabilità del sapore e profumo del prodotto convogliato.
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza separate da strati in gomma
<b>Copertura</b>	In gomma sintetica rossa resistente all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Temperatura Sterilizzazione</b>	da - 30 °C a + 120 °C. +130 °C max 20 minuti Soluzioni detergenti a +60°C per 10 min
<b>Marcatura</b>	

## Technical Characteristics

<b>Tube</b>	White smooth IIR odourless and taste-free rubber, food quality and atoxic.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies separated from rubber layers.
<b>Cover</b>	Red, synthetic, smooth, weather, ozone, vegetable fats and abrasion resistant rubber. Fabric impression.
<b>Temperature Sterilisation</b>	from -30 °C up to +120 °C. steam +130 °C for max. 20 minutes. Detergent solutions at +60°C for 10 min
<b>Marking</b>	

## Misure / Sizes

Diam. Interno Inner Diameter	Diam. esterno Outside Diameter	Rinforzi Reinforcements	Peso Weight	Pressione di esercizio Working pressre	Pressione di scoppio Burst pressure
mm	mm	nr.	Kg/m	mm	bar
25	39	4	0,89	10	> 50
32	48	4	1,29	10	> 50
38	56	4	1,73	10	> 50
40	60	4	2,05	10	> 50
51	71	4	2,49	10	> 50
60	82	4	3,22	10	> 50
63	85	4	3,40	10	> 50
76	102	6	4,81	10	> 50
102	132	6	7,33	10	> 50