

## Labagua Bio, sistema per acqua ultrapura

### DESCRIZIONE

Il sistema **Labagua Bio** fornisce acqua con bassissimo contenuto organico e di RNasi/DNasi, destinata all'utilizzo in biologia molecolare, comprese le applicazioni sensibili alla RNasi.

### SPECIFICHE

Resistività acqua ultrapura (grado 1)	18.2 MΩ x cm
Conduttività acqua ultrapura (grado 1)	0.055 μS/cm
Resistività acqua pura (grado 2)	10 MΩ x cm
Conduttività acqua pura (grado 2)	0.1 μS/cm
TOC	< 5 ppb
RNasi	< 0.01 ng/ml
DNasi	< 4 pg/μl
Batteri	< 0.01 CFU/ml
Endotossine	< 0.001 EU/mL
Particelle > 0.22 μm	< 1/mL
Durata modulo di deionizzazione (modulo standard)	1 m <sup>3</sup>
Serbatoio di raccolta	30 L
Pressione acqua di alimentazione	0.5 – 5 bar
Conduttività acqua di alimentazione	< 1300 μS/cm
Dimensioni (L×P×H)	320×560×620 mm
Peso	26 kg
Consumo energetico	130 W
Tensione nominale di funzionamento	100-240VAC 50/60Hz

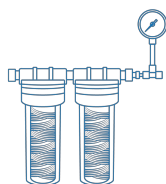


### NUMERO DI CATEGORIA

	Serbatoio di accumulo da 30 lt
BS-070106-A02	230VAC 50Hz Spina Euro
BS-070106-A06	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-070106-A03	230VAC 50/60Hz Spina AU
	Serbatoio di accumulo da 60 lt
BS-070107-A01	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-070107-A06	230VAC 50/60Hz Spina UK
BS-070104-HK	IQ/OQ/PQ/DQ documento



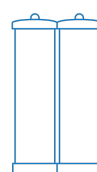
Set prefilto esterno (polifosfato /  
carbone / 1 µm) con manometro  
BS-070104-LK



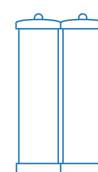
Set prefilto esterno (carbone /  
1 µm) con manometro  
BS-070104-KK



Set prefilto interno  
BS-070104-AK



Modulo di lucidatura  
BS-070104-BK



Modulo di deionizzazione  
BS-070104-IK



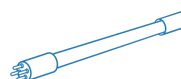
Microfilto - 0.22 µm non sterile  
BS-070104-EK



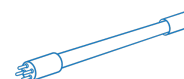
Microfilto - 0.22µm sterile  
BS-070104-FK



Ultrafilter  
BS-070104-GK



Lampadina UV 254 nm  
BS-070104-BK



Lampadina UV 185 nm  
BS-070104-DK



Serbatoio di stoccaggio 60l  
BS-070102-SK



Serbatoio di stoccaggio 100l  
BS-070102-FK



Erogatore remoto - grado 1  
BS-070110-AK



Erogatore remoto - grado 2  
BS-070104-JK

Serbatoio di accumulo con  
base, rubinetto e livellostato  
multipunto, 60 l

Serbatoio di accumulo con  
base, rubinetto e livellostato  
multipunto, 100 l

L'erogatore di acqua ultrapura è  
progettato per erogare acqua  
ultrapura conforme ai requisiti  
dell'acqua ISO 3696 Grado I.

Set erogatore remoto universale  
con tubo di alimentazione da 3  
m e modulo di distribuzione  
dell'acqua