

# Pompe a vibrazioni Serie Mono

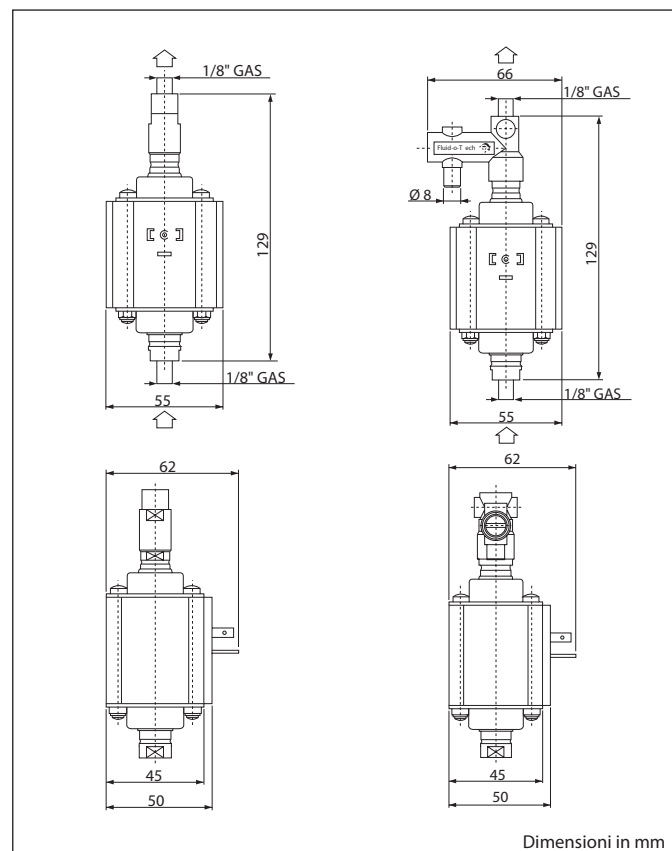
L'ultima versione della pompa a solenoide Fluid-o-Tech® Mono è stata sviluppata guardando al futuro. I miglioramenti idraulici fanno di questa pompa il componente ideale per tutte le applicazioni in cui sicurezza e affidabilità sono elementi necessari. La pompa solenoide Mono, progettata per il pompaggio di una gamma di fluidi a pressioni relativamente elevate, è disponibile con alloggiamento e raccordi in ottone o plastica, con valvole di ritegno in vetro o EPDM e pistone in acciaio inox AISI 430 FR.

La bobina è realizzata in materiale autoestinguente con un avvolgimento isolante di classe H. Tutti i modelli sono dotati di un dispositivo di soppressione del rumore che consente di installare la pompa in tutte quelle applicazioni in cui la bassa rumorosità è un requisito fondamentale. Per un funzionamento più silenzioso sono disponibili anche supporti ammortizzati.



## APPLICAZIONI PRINCIPALI

- Generatori di fumo
- Generatori di vapore
- Idropulitrici
- Purificatori d'acqua
- Sistemi di nebulizzazione



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

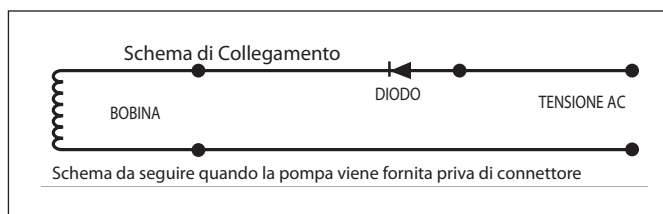
	<b>Bobina "IF"</b>	<b>Bobina "IL"</b>
Tensione	120 V	230 V
Frequenza	60 Hz	50 Hz
Potenza	70 W	55 W
Corrente	0.98 A	0.34 A

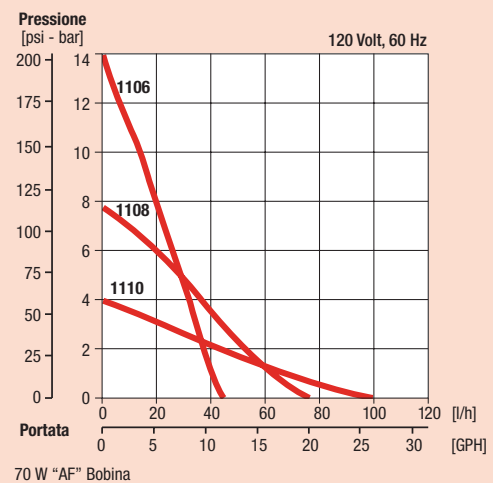
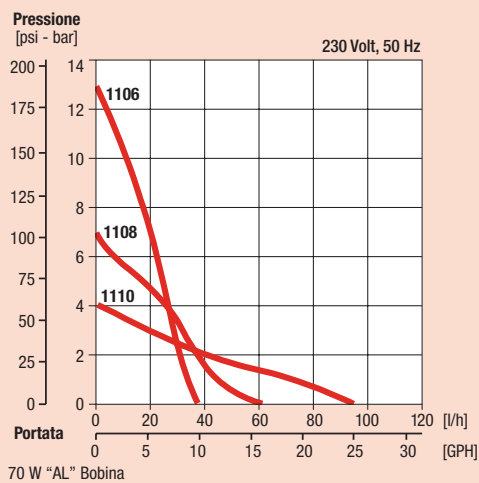
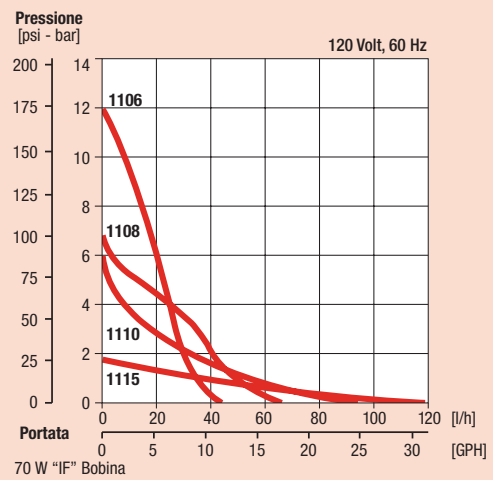
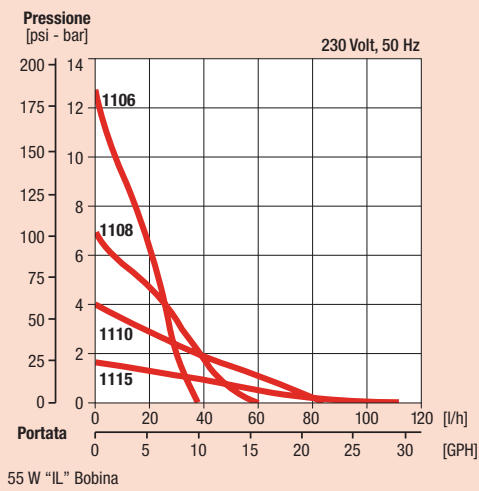
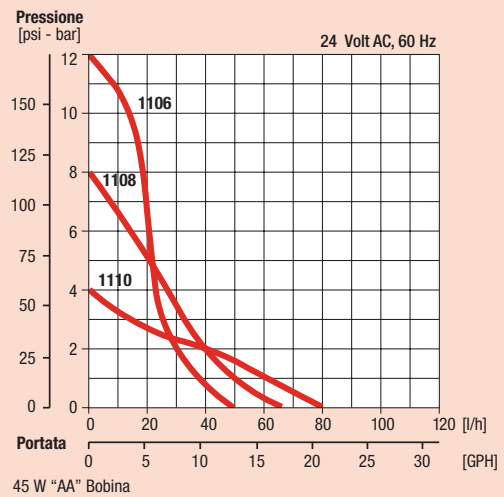
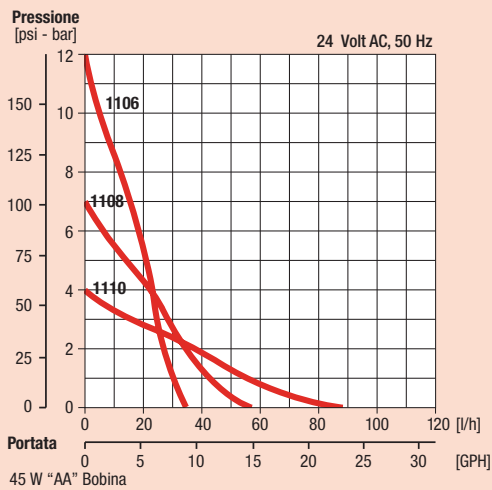
  

	<b>Bobina "AL"</b>	<b>Bobina "AF"</b>
Tensione	230 V	120 V
Frequenza	50 Hz	60 Hz
Potenza	70 W	70 W
Corrente	0.65 A	1.4 A

	<b>Bobina "AA"</b>
Tensione	24 V
Frequenza	50-60 Hz
Potenza	45 W
Corrente assorbita a 50 Hz	3.6 A
Corrente assorbita a 60 Hz	3.4 A





Nota: Caratteristiche con acqua a 20 °C. Peso pompa: 660 g. Le curve portata/pressione sono ricavate da medie.  
Per applicazioni che richiedano fluidi diversi dall'acqua, alte temperature o condizioni d'uso particolari è necessario consultare Fluid-o-Tech o un distributore autorizzato.