







## KIT CROGIOLI

### PRESSOVAC

	A100.561	Contenitore ceramico per ricevere inserto in grafite	per Au
	A100.562	Inserto in grafite intercambiabile (10 cc)	per Au
	A100.559	Crogiolo ceramico (10 cc)	per Pt
	A100.564	Crogiolo in carburo di silicio (20 cc)	per Acciaio/Pd





Bobina di fusione e piastra porta crogiolo, fornite con la fonditrice, sono le stesse per tutti i crogioli la fonditrice **PRESSOVAC** è fornita di tutti i crogioli

### PRESSOVAC DUAL PYROMETER

	A100.566	Crogiolo in grafite cementato nel contenitore per oro e argento (20 cc)
	A100.509	Coperchio per crogiolo
	A100.580	Guaina in grafite protezione termocoppia
	A083.051	Termocoppia ad immersione in platino tipo "S" per 1450 °C
	P05046	Bobina di fusione (3648)
	P05064	Piastra porta crogiolo completa di ferma coperchio
	A100.559	Crogiolo ceramico per platino (10 cc)
	A100.564	Crogiolo in carburo di silicio (20 cc)
	P05020	Bobina di fusione (3645)
	P05097	Piastra porta crogiolo completa di ferma coperchio

La **PRESSOVAC DUAL PYROMETER** è fornita equipaggiata con un kit di fusione a scelta del cliente kit aggiuntivi devono essere ordinati separatamente

### PRESSOVAC MAX

	A100.576	Crogiolo in grafite cementato nel contenitore per oro e argento (60 cc)	
	A100.577	Coperchio per crogiolo	
	A100.575	Guaina in grafite protezione termocoppia	
	A083.049	Termocoppia ad immersione in platino tipo "S" per 1450 °C	
	P05042	Bobina di fusione (3647.1)	
	P005062	Piastra porta crogiolo completa di ferma coperchio	
	A100.512	Crogiolo ceramico (20 cc)	
	P05058	Bobina di fusione (3650)	
	P05061	Piastra porta crogiolo completa di ferma coperchio	
		A100.568	Crogiolo in carburo di silicio (40 cc)
P05058		Bobina di fusione (3650.1)	
P05063		Piastra porta crogiolo completa di ferma coperchio	
		A100.578	Crogiolo in carburo di silicio (75 cc)
		P05080	Bobina di fusione (3650)
	P05091	Piastra porta crogiolo completa di ferma coperchio	

La **PRESSOVAC MAX** è fornita equipaggiata con un kit di fusione a scelta del cliente kit aggiuntivi devono essere ordinati separatamente

## PREPARAZIONE DEL RIVESTIMENTO E TRATTAMENTO TERMICO DEI CILINDRI

### Serie FORNI G-THERM

### G-THERM SMALL

L'uniformità termica dei cilindri di fusione è una condizione indispensabile per ottenere un valido risultato sui pezzi fusi, questo è possibile usando i nostri forni, perchè hanno i seguenti vantaggi:

- Camera riscaldante altamente isolata che garantisce uniformità della temperatura e un basso consumo energetico
- Evacuazione dei fumi nella fase iniziale del ciclo di riscaldamento
- Temperatura massima di lavoro 1000° C
- Possibilità di programmare 10 cicli di trattamento termico
- Visualizzazione della durata del ciclo di trattamento termico
- Timer per accensione programmabile



<b>ALIMENTAZIONE</b>	monofase 230 V 50/60 Hz – 2,8 kW
<b>DIMENSIONI CAMERA</b>	larghezza 165 mm x profondità 280 mm x 150 mm h.
<b>DIMENSIONI ESTERNE E PESO</b>	325 x 600 mm x 690 mm h. – 38 kg

### G-THERM MEDIUM



Il forno G-THERM MEDIUM ha le stesse caratteristiche e prestazioni funzionali del G-THERM SMALL ma con una camera più grande.

<b>ALIMENTAZIONE</b>	monofase 230 V 50/60 Hz – 4 kW
<b>DIMENSIONI CAMERA</b>	larghezza 240 mm x profondità 320 mm x 250 mm h.
<b>DIMENSIONI ESTERNE E PESO</b>	530 x 700 mm x 800 mm h. – 100 kg

### G-MIX

Tecnica di miscelazione sottovuoto ottimizzata per materiali e tecnologie moderni. I mescolatori sottovuoto assumono un ruolo centrale nelle procedure di lavoro del laboratorio con i seguenti vantaggi:

- L'elevata coppia meccanica del motore di miscelazione tratta anche grandi quantità di materiale in modo affidabile e riproducibile.
- Comodo uso con una sola mano grazie all'accoppiamento automatico della tazza tramite il vuoto.
- Il grande display molto luminoso e chiaro offre il massimo confort di lavoro.
- Longevità assicurata di tutti i componenti del vuoto grazie al triplice sistema di protezione a filtri.
- Riproducibilità fidata dei risultati: più di 100 programmi sono disponibili per memorizzare i parametri di miscela ottimali.
- Questo mescolatore, dotato di sistema Venturi sfrutta l'aria compressa che è disponibile in ogni laboratorio, rendendo così superflua la pompa del vuoto.
- L'apparecchio non richiede quindi quasi alcuna manutenzione ed è più conveniente.

<b>ALIMENTAZIONE</b>	monofase 230 V 50/60 Hz
<b>VOLUME TAZZA MISCELAZIONE</b>	Piccola 500 ml – Grande 1000 ml
<b>ARIA COMPRESSA</b>	5~6 bar



**ASEG GALLONI SPA - 20078 S. Colombano (MI) - Italy**  
via Caravaggio, 16  
Tel. (+39) 0371 200233 Fax (+39) 0371 898705  
www.galloni-aseg.com - e-mail: info@galloni-aseg.com

Iconografia Gianluca Galloni - GA - Dep.Fot. ASEG GALLONI Spa - Publ.Galloni IT 23/04 - 2012



Since 1957  
The technology in the  
investment casting

## PRESSOVAC



## PRESSOVAC MAX

*GALLONI...there's no better way to cast!*

**ASEG  
GALLONI**

Made in Italy