



GPC - FURNACI A CAMERA PER UTILIZZO GENERICO

Le fornaci a camera per utilizzo generico della serie GPC, sono disponibili sia nella versione da banco che da pavimento, con temperature da 1200 °C e da 1300 °C, range di capacità da 131 a 400 litri in funzione della temperatura

CARATTERISTICHE STANDARD

- | Temperatura massima di esercizio 1200°C o 1300°C
- | Volume della camera da 131, 200, 225, 300, 350 o 400 litri
- | Controller programmabile EPC3016P1
- | Protezione da superamento di temperatura
- | Elementi radianti in filo spiralato liberi su due lati e tetto
- | Tutti i modelli sono dotati di riscaldamento a focolare
- | Basso isolamento termico per un'alta efficienza energetica
- | la porta dell'elevatore verticale mantiene la superficie riscaldata lontano dall'utente
- | Piastra focolare in materiale refrattario resistente, anche a carichi pesanti
- | Gli elementi riscaldanti sono facilmente assistiti
- | Comunicazione ethernet

OPZIONI (*SPECIFICARE ALL'ORDINE*)

- | È disponibile una gamma di sofisticati controller digitali, programmatori multisegmento e data logger con opzioni di comunicazione digitale: ulteriori informazioni sui controller
- | Un'ampia gamma di storte metalliche per lavorare con atmosfere modificate fino a 1100 ° C
- | Specifiche personalizzabili per applicazioni conformi a AMS2750F (Nadcap)
- | Disponibili varie opzioni di gestione del carico e dello scarico

SPECIFICHE TECNICHE (MODELLI)

	GPC 12/131B	GPC 12/200B	GPC 12/225B
Temperatura massima (°C)	1200	1200	1200
Massima temperatura in continuo	1100	1100	1100
Tempo di riscaldamento (min)	150	--	150
Dimensioni: Interne H x W x D (mm)	350 x 500 x 750	400 x 600 x 900	600 x 500 x 750
Dimensioni: Esterne H x W x D (mm) H (porta aperta)	1860 x 1260 x 1230 (1860)	1930 x 1360 x 1380 (1930)	2130 x 1260 x 1230
Volume (litri)	131	200	225
Massima potenza (W)	24000	30000	33000
Tipo termocoppia	R	R	R
Peso (kg)	400	518	560

	GPC 12/300B	GPC 12/350B	GPC 12/400B
Temperatura massima (°C)	1200	1200	1200
Massima temperatura in continuo	1100	1100	1100
Tempo di riscaldamento (min)	--	--	150
Dimensioni: Interne H x W x D (mm)	550 x 600 x 900	550 x 600 x 1050	675 x 650 x 900
Dimensioni: Esterne H x W x D (mm) H (porta aperta)	2080 x 1360 x 1380 (2080)	2080 x 1360 x 1530 (2080)	2200 x 1410 x 1380
Volume (litri)	300	350	400
Massima potenza (W)	36000	39000	39000
Tipo termocoppia	R	R	R
Peso (kg)	600	650	670

	GPC 13/131B	GPC 13/200B	GPC 13/225B
Temperatura massima (°C)	1300	1300	1300
Massima temperatura in continuo	1200	1200	1200
Tempo di riscaldamento (min)	--	--	150
Dimensioni: Interne H x W x D (mm)	350 x 500 x 750	400 x 600 x 900	600 x 500 x 750
Dimensioni: Esterne H x W x D (mm) H (porta aperta)	1860 x 1260 x 1280 (1860)	1930 x 1360 x 1380 (1930)	2130 x 1260 x 1230
Volume (litri)	131	200	225
Massima potenza (W)	24000	30000	33000
Tipo termocoppia	R	R	R
Peso (kg)	400	518	560

	GPC 13/300B	GPC 13/350B	GPC 13/400B
Temperatura massima (°C)	1300	1300	1300
Massima temperatura in continuo	1200	1200	1200
Tempo di riscaldamento (min)	--	--	150
Dimensioni: Interne H x W x D (mm)	550 x 600 x 900	550 x 600 x 1050	675 x 650 x 900
Dimensioni: Esterne H x W x D (mm) H (porta aperta)	2080 x 1360 x 1380 (2080)	2080 x 1360 x 1530 (2080)	2200 x 1410 x 1380
Volume (litri)	300	350	400
Massima potenza (W)	36000	39000	39000
Tipo termocoppia	R	R	R
Peso (kg)	600	650	670

Nota Bene

- Velocità di riscaldamento misurata a 100°C sotto il massimo, a camera vuota
- La potenza di tenuta viene misurata a temperatura operativa continua

www.carbolite.com/gpc