



Carlo Gennari - Milano

fornitura di forni per forgiatura – fabbri

tel 02 2552271 cell 335 8035324

email : carlo.gennari@fastwebnet.it

<http://carlo.gennari.forni.beepworld.it/sistemiDiriscaldamento.htm>

FORNO FGPRR



Modello	Utile di riscaldamento			Bruciatori	Potenzialità
	Larghezza	Altezza	Profondità		
	mm	mm	mm	N°	Kcal/h
FGPRR	240	55	250	1	24.000

Caratteristiche tecniche

N° 2 bocche di carico passanti

Temperatura massima di esercizio 1250°C

Capacità di forgiatura ferro quadro mm 30x30

Isolamento termico in fibra ceramica da 1420°C

Alimentazione gas metano o gpl

Sistema automatico di accensione e rilevamento della fiamma

Senza controllo della temperatura ma con regolazione manuale della fiamma

Facilità d'uso e di trasporto

Con le stesse caratteristiche tecniche e prestazioni dei modelli superiori

Manuale uso manutenzione e marcatura CE

FORNO FGPR



Modello	Utile di riscaldamento			Bruciatori	Potenzialità
	Larghezza	Altezza	Profondità		
	mm	mm	mm	N°	Kcal/h
FGPR	220	60	250	1	25.000
FGPR 1P	220	60/150	250	1	35.000

Caratteristiche tecniche

N° 2 bocche di carico passanti

Temperatura massima di esercizio 1250°C

Capacità di forgiatura ferro quadro mm 40x40

Isolamento termico in fibra ceramica da 1420°C

Alimentazione gas metano o gpl

Sistema automatico di accensione e rilevamento della fiamma

Sistema automatico di regolazione della fiamma min/max

Rilevamento della temperatura con termocoppia tipo S

Facilità d'uso e di trasporto

Quadro elettrico con comandi di accensione, termoregolatore

manuale, spia segnalazione blocco/sblocco bruciatore

Manuale uso manutenzione e marcatura CE

FORNO FGPN



Modello	Utile di riscaldamento			Bruciatori	Potenzialità
	Larghezza	Altezza	Profondità		
	mm	mm	mm	N°	Kcal/h
FGPN	300	60/120	350	2	40.000

Caratteristiche tecniche

N° 2 bocche di carico passanti

Temperatura massima di esercizio 1250°C

Capacità di forgiatura ferro quadro mm 30x30

Isolamento termico in fibra ceramica da 1420°C

Alimentazione gas metano o gpl

Sistema automatico di accensione e rilevamento della fiamma

Senza controllo della temperatura ma con regolazione manuale della fiamma

Facilità d'uso e di trasporto

Con le stesse caratteristiche tecniche e prestazioni dei modelli superiori

Manuale uso manutenzione e marcatura CE

FORNO FGP



Modello	Utile di riscaldamento			Bruciatori	Potenzialità
	Larghezza	Altezza	Profondità		
	mm	mm	mm	N°	Kcal/h
FGP	220	60	250	1	25.000
FGP 1P	220	60/150	250	1	35.000

Caratteristiche tecniche

Dimensioni di ingombro LxPxH mm 1160x640x1880

N° 2 bocche di carico passanti

Temperatura massima di esercizio 1250°C

Capacità di forgiatura ferro quadro mm 40x40

Isolamento termico in fibra ceramica da 1420°C

Armadietto montato su ruote con spazio porta bombola

Ventilatore con partenza dal basso per maggior spinta d'aria

Alimentazione gas metano o gpl

Sistema automatico accensione e rilivamento della fiamma

Sistema automatico di regolazione della fiamma min/max

Rilevamento della temperatura con termocoppia tipo S

Quadro elettrico con comandi di accensione, termoregolatore

digitale, spia segnalazione blocco/sblocco bruciatore

Manuale uso manutenzione e marcatura CE

FORNO FGP 2S



Modello	Utile di riscaldamento			Bruciatori	Potenzialità
	Larghezza	Altezza	Profondità		
	mm	mm	mm	N°	Kcal/h
FGP 2S	500	60	350	2	50.000
FGP 2S 1P	500	60/150	350	2	50.000

Caratteristiche tecniche

Dimensioni di ingombro LxPxH mm 1310x720x1650

N° 2 bocche passanti di carico

Temperatura massima di esercizio 1250°C

Capacità di forgiatura ferro quadro mm 50x50

Isolamento termico in fibra ceramica da 1420°C

Struttura autoportante

Ventilatore con partenza dal basso per maggior spinta d'aria

Alimentazione gas metano o gpl

Sistema automatico accensione e rilevamento della fiamma

Sistema automatico regolazione della fiamma min/max

Rilevamento della temperatura con termocoppia tipo S

Quadro elettrico con comandi di accensione, termoregolatore

digitale, spia segnalazione blocco/sblocco bruciatore

Manuale uso manutenzione e marcatura CE

FORNI INDUSTRIALI SERIE FG



Modello	Utile di riscaldamento			Dimensioni ingombro			Bruciatori	Potenzialità
	Larghezza	Altezza	Profondità	Larghezza	Altezza	Profondità		
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	N°	Kcal/h
FG 0	400	60	400	2000	1750	1300	2	100.000
FG 1	400	60	500	2000	1750	1400	2	120.000
FG 2	400	60	700	2000	1750	1600	2	150.000
FG 3	600	60	700	2200	1750	1600	4	200.000
FG 4	1000	60	700	2600	1750	1600	4	250.000
FG 5	700	60	1000	2300	1750	1900	4	300.000
FG 6	500	60	1500	2100	1750	2400	4	300.000
FG 7	1000	60	1500	2600	1750	2400	4	320.000

Caratteristiche tecniche

Isolamento termico in fibra ceramica da 1420°C

Alimentazione gas metano o gpl

Sistema automatico di accensione e rilevamento della fiamma

Quadro elettrico di controllo con partenza programmata e termoregolatore della temperatura

Facilità d'uso e di trasporto

Manuale uso manutenzione e marcatura CE