



## Modular Fire

**Bruciatore atmosferico multi fiamma modulante .**

**Modular Fire** progettato in collaborazione con aziende leader del settore è il risultato delle tecniche d' avanguardia più evolute in ogni singolo componente.

**La gestione** completamente elettronica sia della valvola gas che della centralina comandi ne integra le funzioni definendo nuovi standard di mercato.

**Utilizzando** la modulazione di fiamma e il controllo di temperatura automatica si ottiene una cottura omogenea senza variazioni di temperatura , riducendo così sensibilmente i consumi nel pieno rispetto dell'ambiente.

**Riduzione dei i costi** di gestione con l'innovativo pre-start automatico si può accendere il forno all'ora prestabilita .

**Semplice da utilizzare** con il display a cristalli liquidi che visualizza le varie funzioni, inoltre lo speciale software appositamente studiato per rendere intuitivo ogni comando fa del modular Fire uno strumento ideale per il lavoro quotidiano .

**Modular Fire** è un prodotto certificato da **IMQ primacontrol** ,



## Settori applicativi

- Forni per pizzerie
- Forni per panifici
- Retrofit forni a legna
- Essiccatoi



## Modular Fire un nuovo concetto di bruciatore

CORPO BRUCIATORE

CENTRALINA- VALVOLA

CENTRALINA DI CONTROLLO



- Fiamma pulsata ad effetto legna
- Alto rendimento
- Alta luminosità e Silenziosità
- Ottima adattabilità ai differenti combustibili

- Due valvole intercettazione gas
- Valvola modulante
- Filtro in ingresso
- Centralina di sicurezza elettronica
- Regolatore di pressione servoassistito

- Controllo di temperatura automatico
- Vis. : temperatura impostata / corrente
- Funzione manuale con ampia regolazione
- Preaccensione
- Segnalazione Anomalie

DATI TECNICI	MF-1	MF-2	MF-3
Potenza Termica nominale K/cal	-	22000	29000
Potenza termica in Kw	-	25,79	34
Consumo complessivo ( calcolato con il potere calorifero inferiore Hi a 15° e 1013mbar)		G20: 2,30 [m³/h] –G30: 1,70 [kg/h]	G20: 3,60 [m³/h] –G30: 2,68 [kg/h]
Pressione gas		G30/G31: 28-30/37mbar G20:20mbar	
Tipo allacciamento Gas		1/2" ISO 7-1	
Alimentazione elettrica		Monofase 230Vac 50Hz	
Potenza Nominale		110 Watt	
Grado di Protezione		IP44	
Temperatura di esercizio (°C)		0-50°	
<b>Dimensioni</b>			
Dimensione ( b x h x p)			
Peso netto			

### ACCESSORI A RICHIESTA



Prolunga tastiera controllo



Manometro pressione gas



Rubinetto apertura/chiusura gas



Flessibile gas certificato



Via Ferrari 27/71 41040  
Corlo di Formigine Modena

Tel. +39 059-574161 fax +39 059-5771294 [www.uni-tech.it](http://www.uni-tech.it) [info@uni-tech.it](mailto:info@uni-tech.it)