



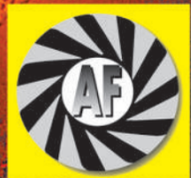
RIVENDITORE DI ZONA



ADRIATICA FORNI s.r.l.s.

Via Raffaele Camiscia, 10 • 65010 MOSCUFO (Pe)

Tel. 085 7996484 • Vendite 335 7151279 • Progettazione 324 7733464 • Tecnico 339 3163315



ADRIATICA FORNI s.r.l.s.

TECNOLOGIE PER LA RISTORAZIONE

Griglie a carbone ad ASPIRAZIONE INVERTITA
per ARROSTI ed ARROSTICINI



a parete



passante

SOLTANTO I PREGI DEL CARBONE

Da un'intuizione del costruttore Roccetti Fedrigo, nel 1963 nacque la griglia a carbone ad "ASPIRAZIONE INVERTITA". A circa 45 anni dalla geniale intuizione, Adriatica Forni propone l'ultima evoluzione, diventata un classico tra tutti i ristoratori abruzzesi.

La griglia, tramite un sistema di convogliatori realizzati in acciaio inox, indirizza l'aria rovente derivante dalla combustione del carbone verso il basso, sotto la "rotaia" che sorregge gli alimenti. Si ottiene così una cottura rapida ed uniforme degli alimenti con conseguente aumento della produttività e della qualità del prodotto.

Nelle comuni griglie, il grasso contenuto negli alimenti, sciogliendosi, cade sul carbone e genera una fiamma che l'operatore deve prontamente spegnere per non affumicare ulteriormente il prodotto.

Con la griglia ad aspirazione invertita Adriatica Forni, il carbone è mantenuto rosso, cioè alla giusta temperatura grazie all'elevato passaggio di aria dall'alto verso il basso, trascinando così ogni lapillo e fiammata nell'apposito canale sottostante la rotaia.

Risultato: alimenti perfettamente cotti, ma non affumicati. La differenza si noterà due volte: al momento della degustazione e qualche ora più tardi, durante la fase digestiva.



Esempio di griglia a carbone a parete da cm. 250 con numero 5 grigliati di cottura da cm. 50 x 50 cadauno



Griglia con carbonaia maggiorata per carne, un modulo da cm. 100x50 ed uno da cm. 50x50, accendibili separatamente



Griglia da cm. 150, tutto canale per cm. 150 e carbonaia supplementare montata centralmente.



Griglia da cm. 100 con base armadiata (optional)



GRIGLIA DA CM 200 con carbonaia per arrostiti, cm 150 di canale arrostiticini e carbonaia supplementare a dx.



Leva regolazione flussi e tiraggio



Doppia carbonaia supplementare con grigliato sollevabile



Cassetto raccolta cenere



Illuminazione a mezzo lampade stagne con cristallo temperato