

FORNO ROTANTE / 2 BOCCHE

# ROMA

RIF. COD. **R2**



**M.A.M. s.r.l.**  
Via C. Angiolieri, 28-34  
41123 Modena (Italy)  
Tel. +39 059 330219  
mam@mamforni.it  
P. IVA 02170610360



[www.mamforni.it](http://www.mamforni.it)

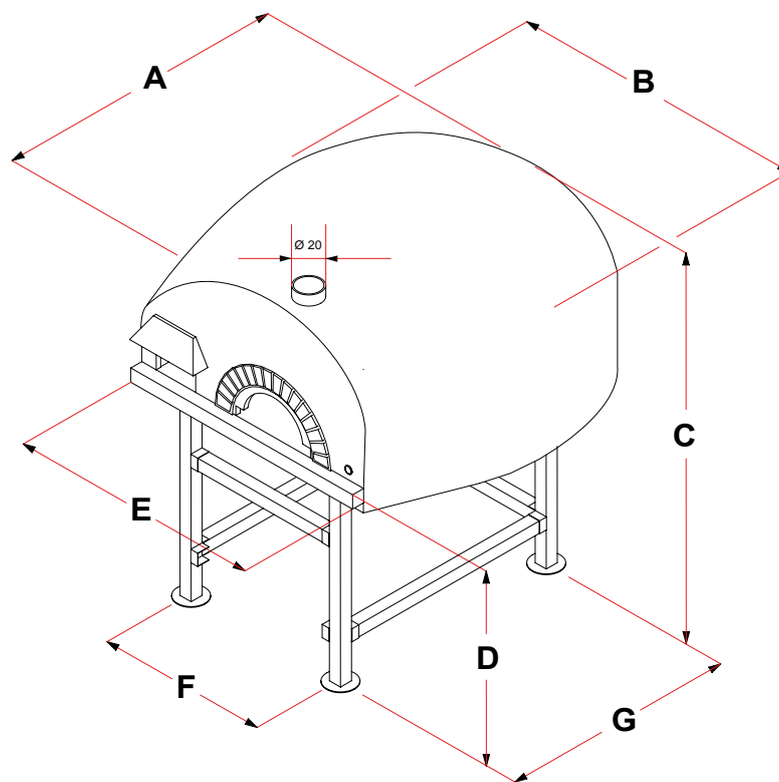
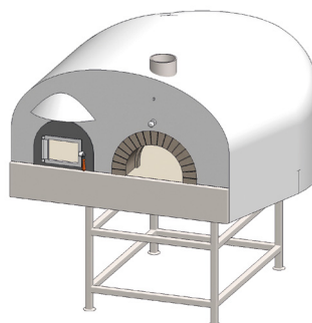
## CARATTERISTICHE TECNICHE

| MODELLO                                   | UM         | Ø 135                |
|---|------------|----------------------|
| Altezza piano di cottura                  | cm         | 120                  |
| Piano di cottura rotante                  | cm         | Ø 135                |
| Larghezza bocca                           | cm         | 54/68 / 82           |
| Consumo corrente                          | Kw<br>Volt | 0,36<br>220          |
| Peso totale (finitura base)               | Kg         | 2000                 |
| Bocche                                    | n.         | 2                    |
| Capienza pizze                            | n.         | 10 - 12              |
| Lato fiamma                               |            | Sinistra o<br>Destra |
| Brucciato sottoplastra                    |            | O                    |
| Dimensioni minime canna fumaria: Ø 20 cm. |            |                      |

| DIMENSIONI             | UM | Ø 135 |
|------------------------|----|-------|
| A - PROFONDITÀ         | cm | 200   |
| B - LARGHEZZA          | cm | 210   |
| C - ALTEZZA            | cm | 200   |
| D                      | cm | 120   |
| E                      | cm | 179   |
| F                      | cm | 109   |
| G                      | cm | 149   |
| Sporgenza piedi fascia | cm | 12    |

## DATI LEGNA

|  |                   |
|--|-------------------|
| Distanza Minima del materiale combustibile | Contatto          |
| Emissione di CO prodotta in combustione    | 0,48 %            |
| Temperatura del fumo di combustione        | 305° C            |
| Uscita termica utile (riscaldamento)       | 11,5 Kw           |
| Efficienza dell'energia                    | 66,7 %            |
| Tipo di combustibile                       | Legno<br>in pezzi |
| CO (mg/Nm <sup>3</sup> )                   | <b>5848</b>       |
| Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )              | <b>248</b>        |



MADE IN ITALY **CE** 05

Forno a legna prefabbricato  
1935/2004 - 2001/95/CE

**CE**

**IMQ** Tested

