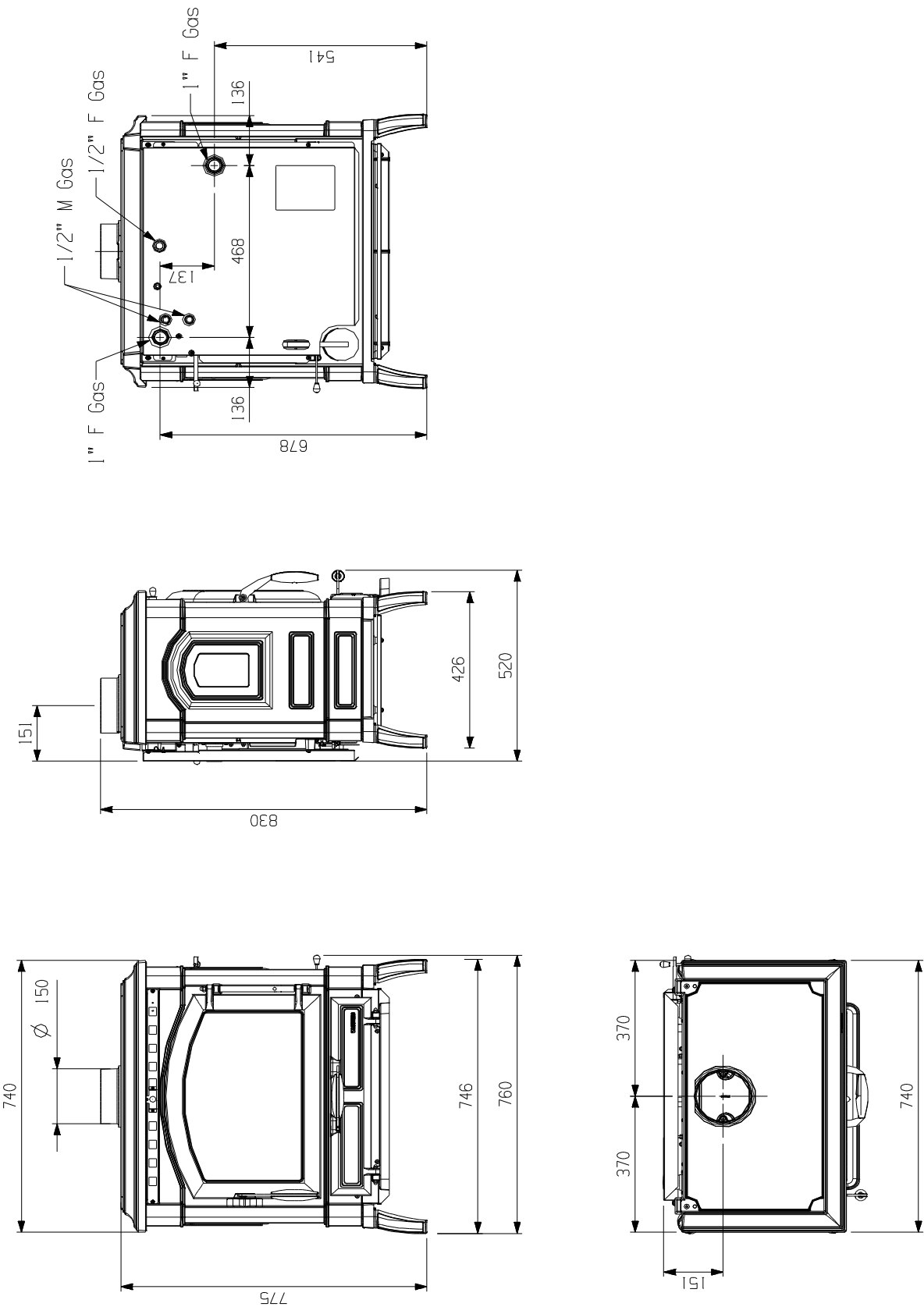


CARATTERISTICHE TECNICHE

| TERMOISOTTA_DSA | DATI |
|--|--------------------------------|
| Allacciamento caldaia | 1" F Gas |
| Aria primaria regolabile | SI |
| Aria secondaria regolabile | SI |
| Aria terziaria pretarata | SI |
| Canna fumaria - altezza (m) | 5 / 4 |
| Canna fumaria - diametro (mm) | 220x220 Ø220 / 250x250 Ø250 |
| Combustibile - legna - lunghezza max (cm) | 30 |
| Consumo orario (Kg/h) | 4,4 |
| Contenuto fluido scambiatore (litri) | 14,5 |
| Depressione a rendimento calorifico normale in mm H ₂ O - Legna | 1,7-2 |
| Dimensione ingombro - Altezza (mm) | 775 |
| Dimensione ingombro - Larghezza (mm) | 760 |
| Dimensione ingombro - Profondità (mm) | 520 |
| Emissione di CO misurato al 13% di ossigeno (in %) | 0,10 |
| Emissione gas di scarico (g/s) | 14,7 |
| Polveri sottili CO 13% O ₂ mg/Nm ³ | 28 |
| Bocca fuoco - - Larghezza (mm) | 519 |
| Bocca fuoco - - Altezza (mm) | 340 |
| Facciata tipo | - |
| Focolare tipo | GHISA IRO |
| Focolare - Altezza (mm) | 300 |
| Focolare - Larghezza (mm) | 570 |
| Focolare - Profondità (mm) | 325 |
| Forno - Altezza (mm) | - |
| Forno - Larghezza (mm) | - |
| Forno - Profondità (mm) | - |
| m ³ riscaldabili | 430 |
| Peso in Kg | 212 |
| Potenza resa al liquido (H ₂ O) (Kw) | 8,5 |
| Potenza resa all'ambiente (Kw) | 6,5 |
| Potenza termica utile (Kw) | 15 |
| Potenza termica globale (Kw) | 19,1 |
| Presa aria esterna - D.(mm) | 200 |
| Pressione max d'esercizio (bar) | 3 |
| Temperatura ottimale d'esercizio (°C) | 70°-75° |
| Temperatura gas di scarico (°C) | 278 |
| Rendimento (%) | 78,4 |
| Diametro scarico fumi (mm) | 150 |
| Vaso di espansione | APER/CHI |



TERMOISOTTA DSA