

Via Puecher, 10
Paderno Dugnano (Mi)
Tel. 02.91.81.623
Fax. 02.91.80.199

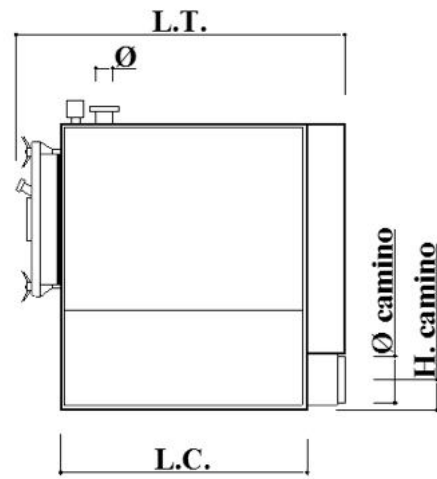
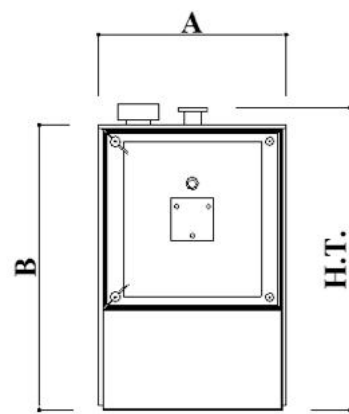
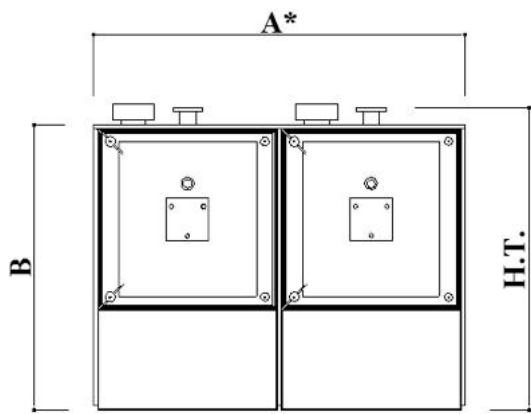
[Stampa](#) Pagina pronta per la stampa

- DATI TECNICI MINICOND -

Lunghezza corpo L.C. è comprensiva di cappa a fumo e condensatore

I dati del presente opuscolo sono indicativi e potranno variare senza alcun preavviso

| MKII MINICOND | Potenza Utile KW | Potenza Focolare KW | Press Focol. mbar | "A" | "B " | H.T. | L.C. | L.T. | D.N. | Peso Kg. | H. Bruciat mm. | Bocca. Bruc. Diam. mm | Lungh. Canotto mm | Diam. Camino mm | H. Camino | Volume Focolare M3 | Scarico | Perdite Camino Bruciatore spento | Perdite Camino Bruciat ore acceso | Perdite Mantello kw | Litri | Perd. Carico H2O Mbar Δt15 °C | Resa 80/60 °C |
|------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|------------|------|------|------|------|------|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------|--------------------------|---------|---|---|---------------------------|-------|---|---------------------|
| 45 | 52,33 | 53,5 | 1 | 630 | 1340 | 1460 | 900 | 1030 | 50 | 250 | 1050 | 110 | 180 | 150 | 400 | 0,050 | ½" | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 118 | 5 | 99% |
| 65 | 76 | 77,55 | 1 | 630 | 1310 | 1460 | 1080 | 1210 | 50 | 300 | 1035 | 110 | 180 | 150 | 400 | 0,1 | ½" | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 152 | 50 | 99% |
| 75 | 87,21 | 88,5 | 1 | 630 | 1340 | 1460 | 1080 | 1210 | 50 | 300 | 1050 | 110 | 180 | 150 | 400 | 0,1 | ½" | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 152 | 5 | 99% |
| 90 | 104,65 | 106 | 1 | 1260 A* | 1340 | 1460 | 900 | 1030 | 50 | 500 | 1050 | 110 | 180 | 150 | 400 | 0,1 | ½" | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 236 | 10 | 99,5% |
| 130 | 152 | 155.1 | 1 | 1260 A* | 1340 | 1460 | 1080 | 1210 | 50 | 600 | 1050 | 110 | 180 | 150 | 400 | 0,2 | ½" | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 304 | 15 | 99,5% |
| 150 | 174,42 | 177 | 1 | 1260 A* | 1340 | 1460 | 1080 | 1210 | 50 | 600 | 1050 | 110 | 180 | 150 | 400 | 0,2 | ½" | 0,2 | 1,5 | 0,2 | 304 | 15 | 99,5% |



Pressione di esercizio 5 BAR

Pressione di prova 7.5 BAR

Temperatura Max 90°