

# CALDAIA

**ONER LABATE**  
ITALIA 



Oner Labate Srl

SS. 100 per Bari km 58,300 N. 16 • 74017 Mottola (TA)

T.: + 39 0998867768 • [Info@onerlabate.it](mailto:Info@onerlabate.it)

# CALDAIA

La caldaia a combustibile solido tritato è utilizzata per produrre acqua calda necessaria al processo.

L'acqua calda, miscelata in base alle impostazioni inserite dall'operatore, viene inviata tramite pompe di circolazione all'impianto. Il pannello di controllo elettronico multifunzionale è facile da usare, aumenta la sicurezza e riduce il consumo di energia elettrica e di combustibile. Grazie al disegno interno della camera di combustione è stata ottenuta una maggiore superficie di trasferimento di calore; il pannello di comando e controllo regola l'aria di combustione in base alla quantità di carburante.

Il flap del ventilatore regolabile aiuta a regolare la velocità di combustione in base al tiraggio del camino.

Con la sua superficie di trasferimento di calore a quattro passaggi è altamente efficiente ed economica. Grazie al grande serbatoio del combustibile (tramoggia) e al crogiolo di ghisa appositamente progettato si ottiene una combustione più efficiente.

Le perdite di calore sono minimizzate utilizzando refrattari a base ceramica sui rivestimenti frontali della caldaia e materiali isolanti ad alta densità sulle superfici calde del corpo. E' dotata di sistema di scarico delle ceneri tramite il quale la caldaia può essere pulita facilmente.

**La macchina è conforme alle normative alimentari e agli standard CE.**

## MODELLI

HTB 80

HTB 100

HTB 130

HTB 160

HTB 180

## POTENZA MOTORE INSTALLATA

0,37 Kw

0,55 Kw

0,55 Kw

0,95 Kw

1,1 Kw

## DIMENSIONI

124 x 130 x 146 cm

124 x 130 x 164 cm

140 x 120 x 190 cm

140 x 140 x 195 cm

140 x 180 x 190 cm

## PESO

500 Kg

650 Kg

700 Kg

900 Kg

1000 Kg

**Oner Labate Srl**

SS. 100 per Bari km 58,300 N. 16 • 74017 Mottola (TA)

T.: + 39 0998867768 • [Info@onerlabate.it](mailto:Info@onerlabate.it)