

# VENTILAZIONE INDUSTRIALE

abbattitori fuliggine

## Abbattitore di fuliggine Clinear Mini 250



Abbattitore di fuliggine ad acqua per forni da pizza e piccole stufe

Dimensioni cassa	940x420x600 mm
Misure fuori tutto	940x670x650 mm
Peso vuoto	50 kg
Contenuto acqua	75 kg
Peso operativo	125 kg

Portata aria max 400 mc/h  
senza aspirazione forzata.

Prezzo €

**Caratteristiche:** Cassa inox 316 1,5 mm; attacchi 250 mm femmina; ispezione superiore; doppia schiera di lavaggio con 4 + 3 ugelli a spirale.

**Contenuto acqua:** 75 litri circa, da ricambiare a ogni ciclo di lavoro; galleggiante per ricarica automatico dell'acqua e la gestione del livello.

La macchina **MINI 250** è costruita per eliminare particolato carbonioso (soot) e impurità di vario genere dai fumi di combustione. Trova impiego laddove sia necessario depurare da scorie non tossiche il fumo di scarico prima di immetterlo nell'ambiente. Trova principale **applicazione** nel trattamento dei fumi di piccole griglie a carbonella, forni a legna, stufe a pellet, a legna e biomassa, e altri combustori con residui carboniosi e particolato.

Il modello descritto possiede un sistema di doppio lavaggio. L'acqua di lavaggio può essere smaltita nella rete fognaria. Dalla macchina esce aria satura di vapore, a una temperatura di circa 50 gradi, priva di particolato carbonioso e impurità sospese (95% di abbattimento).

Gli odori vengono abbattuti del 60-70%

## Abbattitore di fuliggine Clinear Mini 300



Abbattitore di fuliggine ad acqua per forni da pizza e piccole stufe

Dimensioni cassa	1100x650x600 mm
Misure fuori tutto	1100x850x650 mm
Peso vuoto	80 kg
Contenuto acqua	135 kg
Peso operativo	215 kg

Portata aria max 650 mc/h  
senza aspirazione forzata

Prezzo €

**Caratteristiche:** Cassa inox 316 1,5 mm; attacchi 1x300 o 2x250 mm femmina; ispezione superiore; doppia schiera di lavaggio con 4 + 3 ugelli a spirale.

**Contenuto acqua:** 130 litri circa, da ricambiare a ogni ciclo di lavoro; galleggiante per ricarica automatico dell'acqua e la gestione del livello; valvola di scarico motorizzata con possibilità di timer per ricambio automatico.

La macchina **AH 300** è costruita per eliminare particolato carbonioso (soot) e impurità di vario genere dai fumi di combustione. Trova impiego laddove sia necessario depurare da scorie non tossiche il fumo di scarico prima di immetterli nell'ambiente.

Trova principale **applicazione** nel trattamento dei fumi di piccole griglie a carbonella, forni a legna, stufe a pellet, a legna e biomassa, e altri combustori con residui carboniosi e particolato. Può sostenere il lavaggio di 2 forni da pizza, di un forno e una piccola cappa, di una caldaia a biomassa fino a 150 Kw; que-

ste ultime applicazioni richiedono un tiraggio forzato da una ventola, posta a valle dell'abbattitore.

Il modello descritto possiede un sistema di doppio lavaggio. L'acqua di lavaggio può essere smaltita nella rete fognaria. Dalla macchina esce aria satura di vapore, a una temperatura di circa 50 gradi, priva di particolato carbonioso e impurità sospese (95% di abbattimento).

Gli odori vengono abbattuti del 60-70%.