

### Abbattitore di fuliggine Clinear Blackout L 250



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

Dimensioni cassa	1000x550x600 mm
Misure fuori tutto	1100x700x630 mm
Peso vuoto	60 kg
Contenuto acqua	90 kg
Peso operativo	150 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:** 90 litri circa, da ricambiare a ogni ciclo di lavoro; galleggiante per ricarica automatico dell'acqua e la gestione del livello.

La macchina **CLINEAR 250 L** 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 400



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

Dimensioni cassa	1350x900x685 mm
Misure fuori tutto	1350x1300x685 mm
Peso vuoto	150 kg
Contenuto acqua	220 kg
Peso operativo	370 kg

Portata aria max 700 mc/h  
senza aspirazione forzata;  
fino a 4000 con aspirazione  
forzata.

Prezzo €

**Caratteristiche:** Cassa inox 316 1,5 mm; attacchi 300 mm femmina; ispezione superiore; doppia schiera di lavaggio con 4 + 3 ugelli a spirale.

**Contenuto acqua:** 190 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 400** 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. 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%.