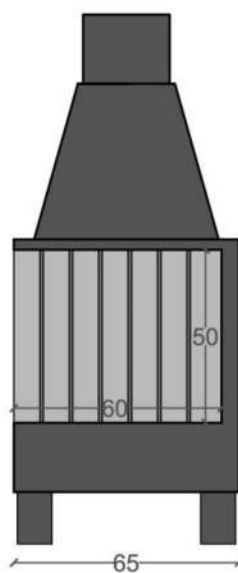
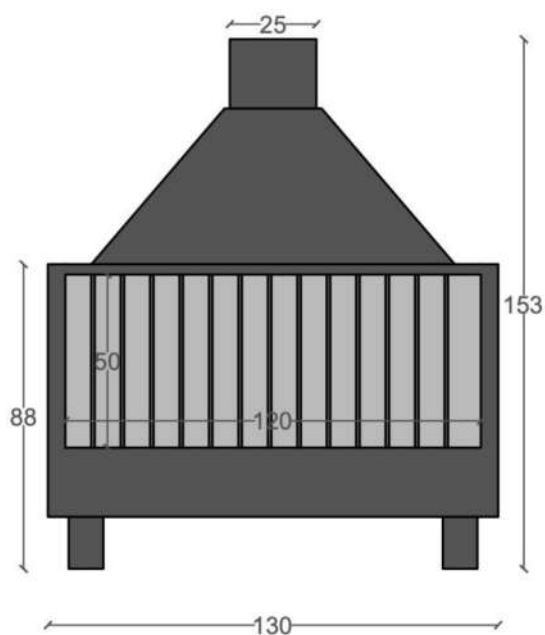


MONOBLOCCO 130

Monoblocco aperto realizzato con pareti in ghisa, piano fuoco in ghisa e/o refrattario, corpo in acciaio verniciato, di nuova generazione caratterizzato da un'elevata capacità di accumulo di calore.

Riscaldamento per irraggiamento e convezione

Per il buon funzionamento del prodotto è necessario predisporre una presa d'aria esterna nell'ambiente in cui è installato il camino. La presa dell'aria può essere indistintamente realizzata all'interno del rivestimento o in un qualunque altro posto del locale dove è installato il prodotto



POTENZA TERMICA GLOBALE: 10 KW

PESO TOTALE: 225 KG

CANNA FUMARIA Requisiti fondamentali per un corretto funzionamento dell'apparecchio: • la sezione interna deve essere preferibilmente circolare; • essere termicamente isolata ed impermeabile e costruita con materiali idonei a resistere al calore, ai prodotti della combustione ed alle eventuali condense; • essere priva di strozzature ed avere andamento verticale con deviazioni non superiori a 45°;

COMBUSTIBILI AMMESSI

I combustibili ammessi sono ceppi di legna. Si devono utilizzare esclusivamente ceppi di legna secca (contenuto d'acqua max. 20%)

TRA GLI ALTRI NON POSSONO ESSERE BRUCIATI: CARBONE, RITAGLI, CASCAMI DI CORTECCIA E PANNELLI, LEGNA UMIDA O TRATTATA CON VERNICI, MATERIALI DI PLASTICA; IN TAL CASO DECADE LA GARANZIA SULL'APPARECCHIO. CARTA E CARTONE DEVONO ESSERE UTILIZZATI SOLO PER L'ACCENSIONE

ACCENSIONE Alla prima accensione è inevitabile che venga prodotto un odore sgradevole (dovuto dall'essiccamento dei collanti presenti nella cordicella di guarnizione o dalle vernici protettive), il quale sparisce dopo un breve utilizzo del prodotto. Si deve comunque assicurare una buona ventilazione dell'ambiente.



FABBRICACAMINIETERMOCAMINI

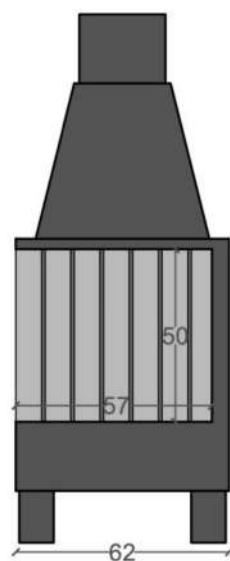
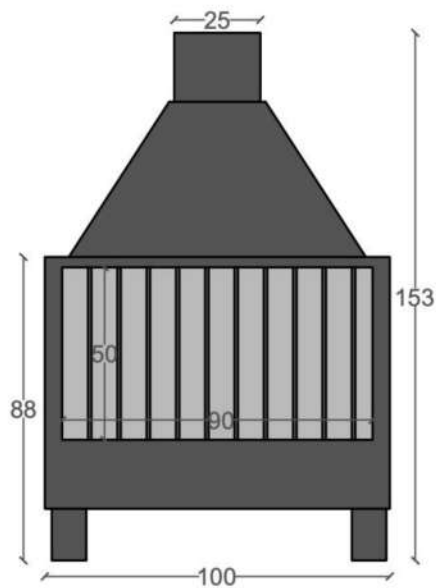
Industria lavorazione marmi
per l'edilizia pubblica e privata

MONOBLOCCO 100 C/P/S

Monoblocco aperto realizzato con pareti in ghisa, piano fuoco in ghisa e/o refrattario, corpo in acciaio verniciato, di nuova generazione caratterizzato da un'elevata capacità di accumulo di calore.

Riscaldamento per irraggiamento e convezione

Per il buon funzionamento del prodotto è necessario predisporre una presa d'aria esterna nell'ambiente in cui è installato il camino. La presa dell'aria può essere indistintamente realizzata all'interno del rivestimento o in un qualunque altro posto del locale dove è installato il prodotto



POTENZA TERMICA GLOBALE: 9 KW

PESO TOTALE: 200 KG

CANNA FUMARIA Requisiti fondamentali per un corretto funzionamento dell'apparecchio: • la sezione interna deve essere preferibilmente circolare; • essere termicamente isolata ed impermeabile e costruita con materiali idonei a resistere al calore, ai prodotti della combustione ed alle eventuali condense; • essere priva di strozzature ed avere andamento verticale con deviazioni non superiori a 45°;

COMBUSTIBILI AMMESSI

I combustibili ammessi sono ceppi di legna. Si devono utilizzare esclusivamente ceppi di legna secca (contenuto d'acqua max. 20%)

TRA GLI ALTRI NON POSSONO ESSERE BRUCIATI: CARBONE, RITAGLI, CASCAMI DI CORTECCIA E PANNELLI, LEGNA UMIDA O TRATTATA CON VERNICI, MATERIALI DI PLASTICA; IN TAL CASO DECADE LA GARANZIA SULL'APPARECCHIO. CARTA E CARTONE DEVONO ESSERE UTILIZZATI SOLO PER L'ACCENSIONE

ACCENSIONE Alla prima accensione è inevitabile che venga prodotto un odore sgradevole (dovuto dall'essiccamento dei collanti presenti nella cordicella di guarnizione o dalle vernici protettive), il quale sparisce dopo un breve utilizzo del prodotto. Si deve comunque assicurare una buona ventilazione dell'ambiente.

P. IVA e/o C/F.02297140648

R.E.A. 140318

www.eurocamin.com

info@eurocamin.com

Eurocamin s.r.l.

Appia Km 240

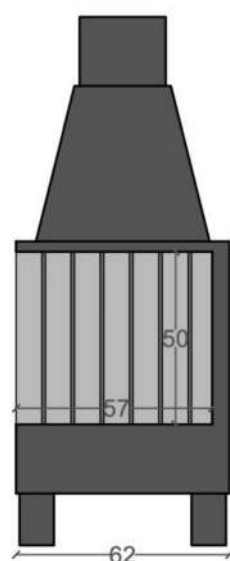
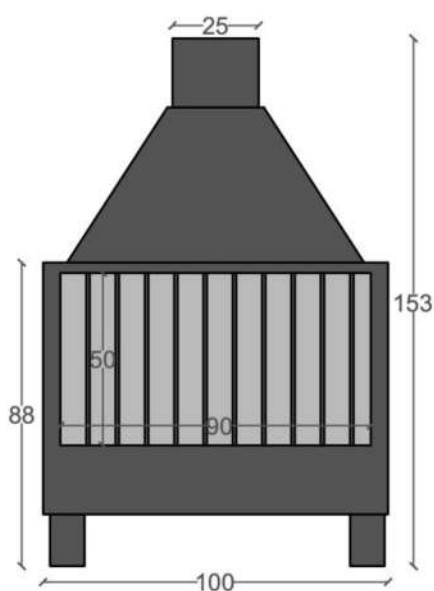
83017 Rotondi (AV)

MONOBLOCCO 100

Monoblocco aperto realizzato con pareti in ghisa, piano fuoco in ghisa e/o refrattario, corpo in acciaio verniciato, di nuova generazione caratterizzato da un'elevata capacità di accumulo di calore.

Riscaldamento per irraggiamento e convezione

Per il buon funzionamento del prodotto è necessario predisporre una presa d'aria esterna nell'ambiente in cui è installato il camino. La presa dell'aria può essere indistintamente realizzata all'interno del rivestimento o in un qualunque altro posto del locale dove è installato il prodotto



POTENZA TERMICA GLOBALE: 9 KW
PESO TOTALE: 200 KG

CANNA FUMARIA Requisiti fondamentali per un corretto funzionamento dell'apparecchio: • la sezione interna deve essere preferibilmente circolare; • essere termicamente isolata ed impermeabile e costruita con materiali idonei a resistere al calore, ai prodotti della combustione ed alle eventuali condense; • essere priva di strozzature ed avere andamento verticale con deviazioni non superiori a 45°;

COMBUSTIBILI AMMESSI

I combustibili ammessi sono ceppi di legna. Si devono utilizzare esclusivamente ceppi di legna secca (contenuto d'acqua max. 20%)

TRA GLI ALTRI NON POSSONO ESSERE BRUCIATI: CARBONE, RITAGLI, CASCAMI DI CORTECCIA E PANNELLI, LEGNA UMIDA O TRATTATA CON VERNICI, MATERIALI DI PLASTICA; IN TAL CASO DECADE LA GARANZIA SULL'APPARECCHIO. CARTA E CARTONE DEVONO ESSERE UTILIZZATI SOLO PER L'ACCENSIONE

ACCENSIONE Alla prima accensione è inevitabile che venga prodotto un odore sgradevole (dovuto dall'essiccamento dei collanti presenti nella cordicella di guarnizione o dalle vernici protettive), il quale sparisce dopo un breve utilizzo del prodotto. Si deve comunque assicurare una buona ventilazione dell'ambiente.