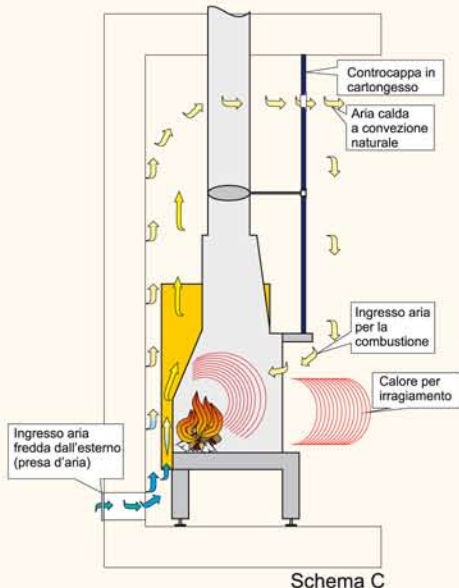


Sistema CaldoNat®
Aria calda a convezione naturale -
Focolare aperto

Camini Monoblocco
APERTI in Acciaio e Ghisa
senza sportello e senza ventilazione forzata



I caminetti monoblocco rappresentati in questa pagina sono le versioni base della gamma CaldoNat® per la produzione aria calda a convezione naturale. La struttura a blocco unico con piedini regolabili consente una facile e rapida installazione, motivo per il quale viene scelto in alternativa ai caminetti prefabbricati classici (del tipo a pezzi separati), quelli in refrattario o refrattario e ghisa, i quali, in conseguenza del fatto che sono costituiti in pezzi da assemblare, richiedono un maggiore impegno nella installazione.

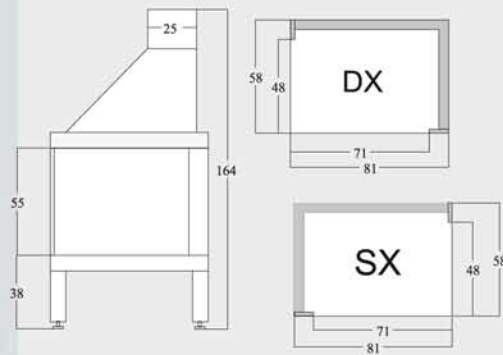
La struttura interna totalmente in ghisa consente al caminetto di produrre notevoli quantità di calore per irraggiamento e per convezione.

La produzione di aria calda viene garantita dall'ingresso di aria fredda, tramite la griglia (in dotazione) collocata all'esterno o in un locale arieggiato, riscaldata dalla ghisa e fatta circolare nelle intercapedini dietro il monoblocco. L'aria calda così prodotta viene immessa nell'ambiente tramite una bocchetta con serranda in alluminio colore bianco (in dotazione) posizionata in alto sulla controcappa del caminetto rivestito, vedi disegno schema "C".

CaldoNat
81 - SX/DX

Canna fumaria
Min. 3 mt ø 250
Min. 4 mt ø 200

Peso kg 137



CaldoNat
86 - C

Canna fumaria
Min. 3 mt ø 250
Min. 4 mt ø 200

Peso kg 151

