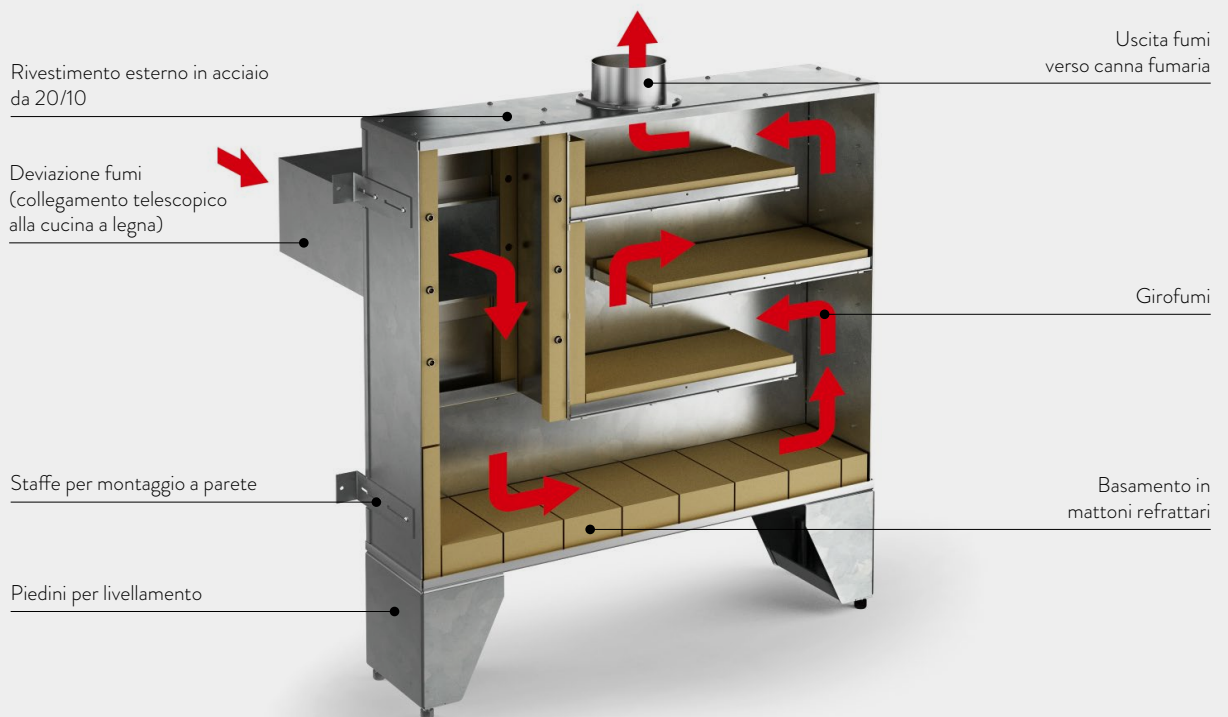


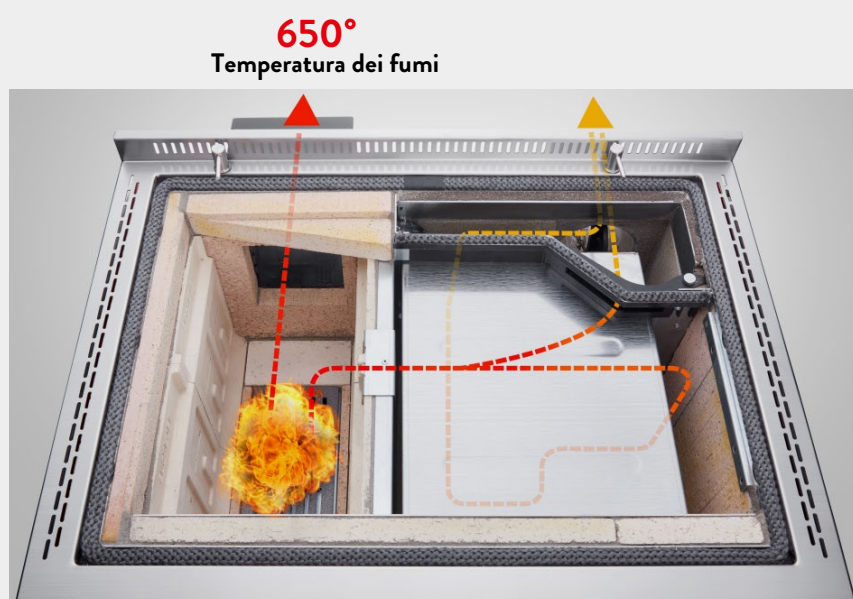
SOLUZIONI SPECIALI

PARETE RADIANTE

SPECIFICHE DI PRODOTTO

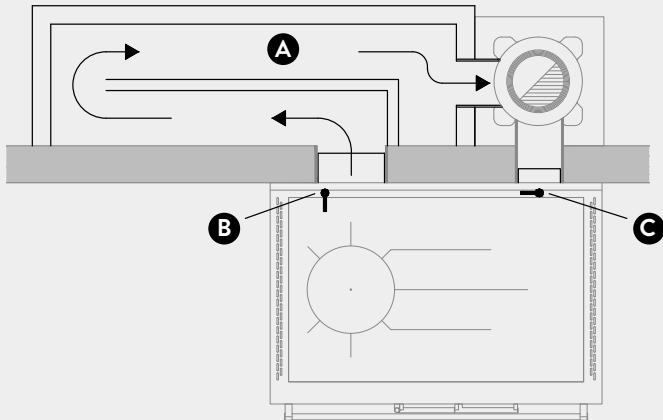


VALVOLA DEVIAZIONE FUMI



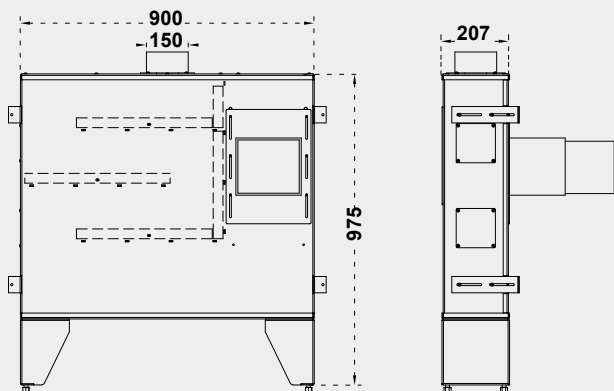
ULTERIORE SFRUTTAMENTO DEL CALORE **TRAMITE UN ACCUMULATORE PER PARETI RADIANTI**

Grazie a una speciale valvola di deviazione, il fumo viene trasferito dalla camera di combustione in un accumulatore che consente l'irradiazione di calore in una stanza adiacente.



DEVIAZIONE FUMI

La cucina a legna viene collegata ad un accumulatore (A) attraverso una valvola di deviazione fumi. Sia tale valvola che quella della canna fumaria, sono collegate alla cornice della cucina tramite due registri: con rotazione in senso antiorario i registri aprono le rispettive valvole, con rotazione in senso orario le chiudono. La valvola di deviazione fumi (B) si trova sul lato del focolare, quella della canna fumaria (C) sul lato del forno.



ACCUMULATORE PER PARETI RADIANTI

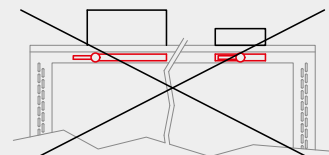
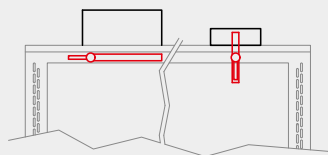
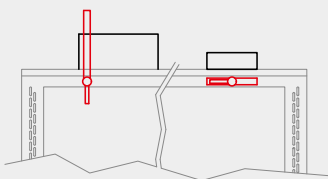
Per garantire un corretto funzionamento dell'accumulatore di calore, la lunghezza della canna deve risultare di almeno 4 mt. La temperatura della combustione è di circa 580° - 620 ° C. Tutte le dimensioni vengono realizzate su valori standard, l'accumulatore può anche essere prodotto su misura. Le aperture per la pulizia vengono posizionate su richiesta del cliente.

TIPOLOGIE DI FUNZIONAMENTO

Funzione pareti radianti:
Deviazione fumi: CHIUSA
Valvola canna fumaria: APERTA

Funzione cottura
Deviazione fumi: APERTA
Valvola canna fumaria: CHIUSA

NON POSSIBILE
Deviazione fumi: CHIUSA
Valvola canna fumaria: CHIUSA



Ein Unternehmen aus
südtirol