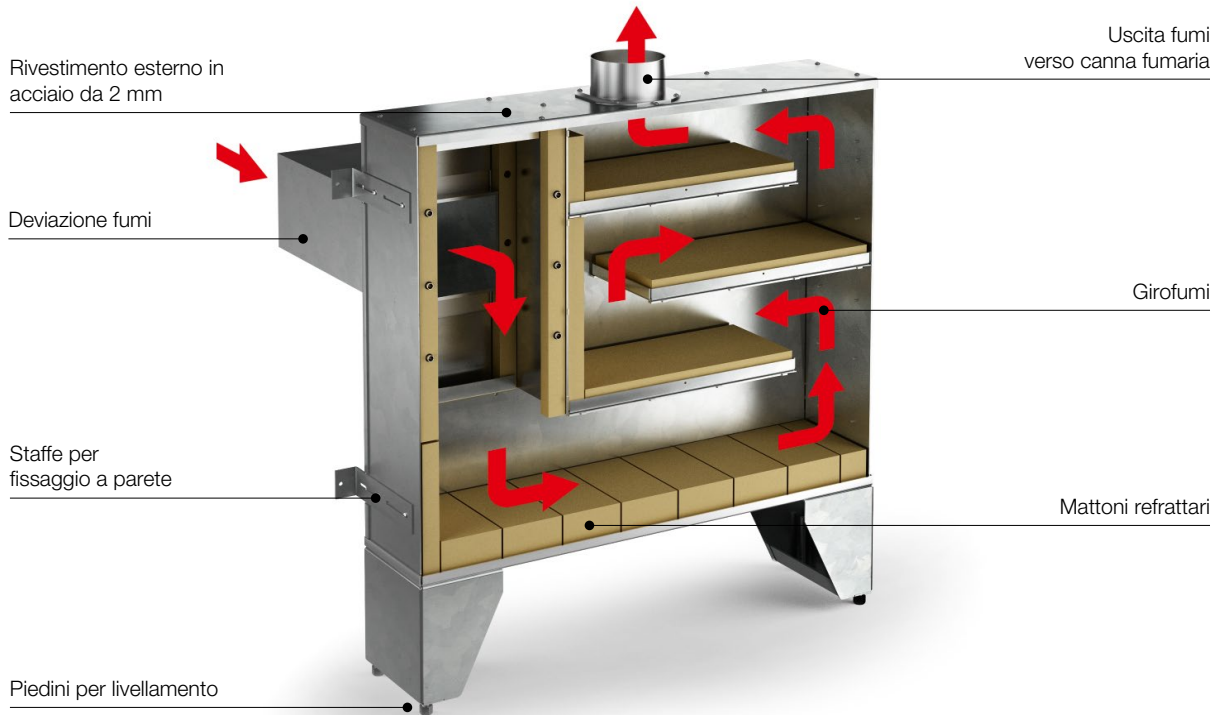
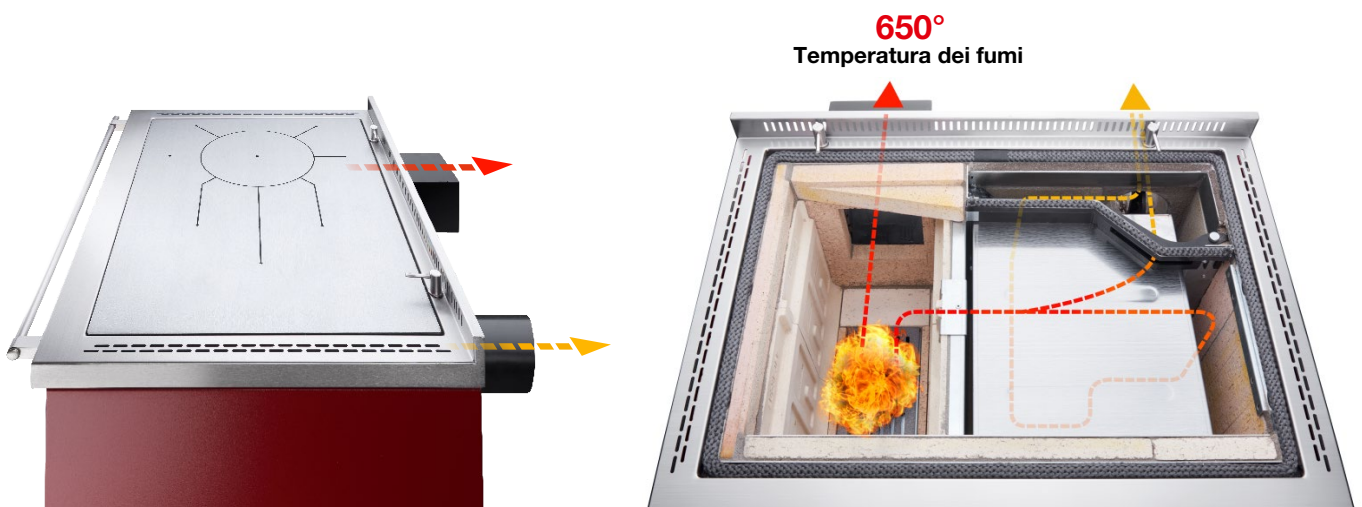


# PARETE RADIANTE

SOLUZIONI PER IL RISCALDAMENTO



## VALVOLA DEVIAZIONE FUMI



# PARETE RADIANTE

SOLUZIONI PER IL RISCALDAMENTO

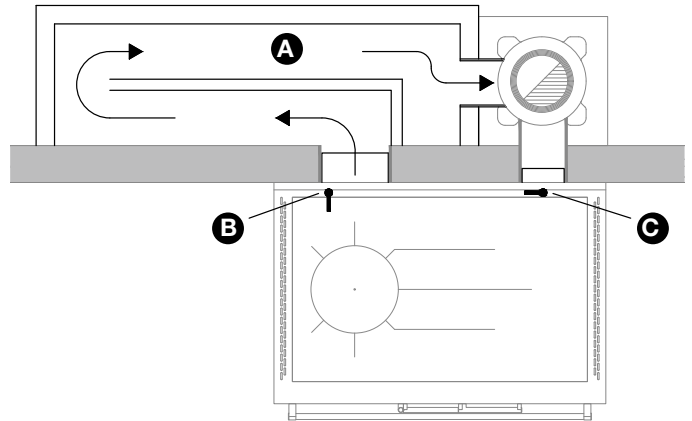


## ULTERIORE SFRUTTAMENTO DEL CALORE TRAMITE UN ACCUMULATORE PER PARETI RADIANTI

Le cucine e termocucine a legna Pertinger possono essere dotate di una valvola di deviazione fumi che consente di dirottare gli stessi dalla camera di combustione ad una massa d'accumulo, con parete radiante, da posizionare nella stessa stanza oppure in un ambiente adiacente.

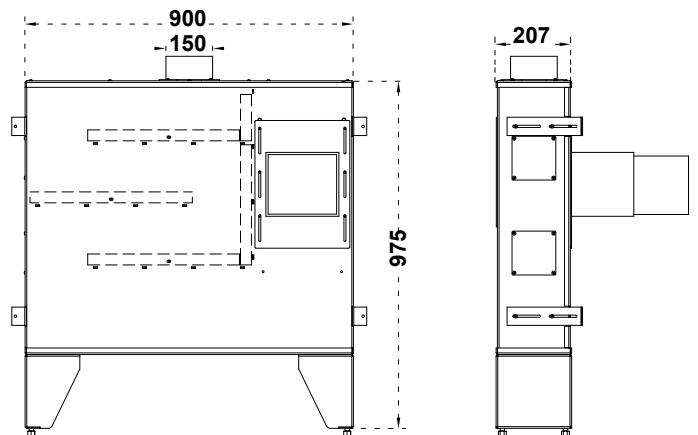
### DEVIAZIONE FUMI

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 RISCALDAMENTO

Deviazione fumi: APERTA

Valvola canna fumaria: CHIUSA

#### FUNZIONE COTTURA

Deviazione fumi: CHIUSA

Valvola canna fumaria: APERTA

#### NON AMMISSIBILE

Deviazione fumi: CHIUSA

Valvola canna fumaria: CHIUSA

