

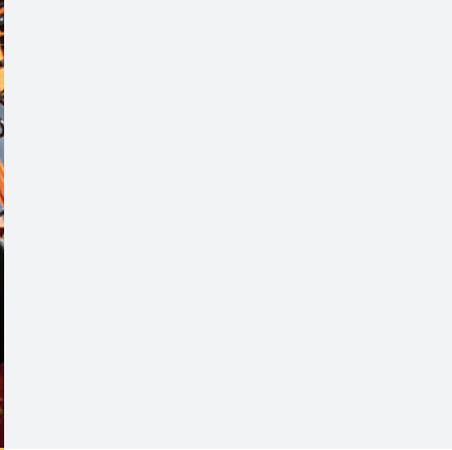
*Inimitabile*

**BOSKY**

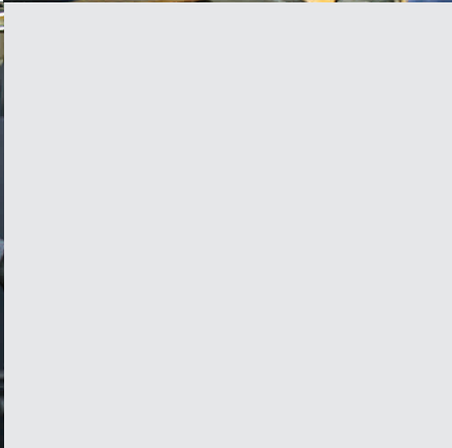
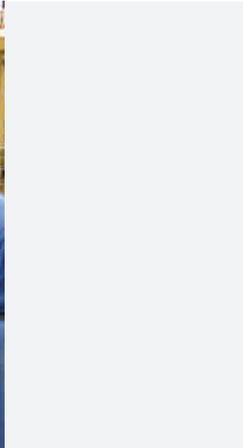


**THERMOROSSI** <sup>tr</sup>  
TECNOLOGIE ED INNOVAZIONI PER IL RISCALDAMENTO

BOSKY 25/30  
BOSKY F25/F30

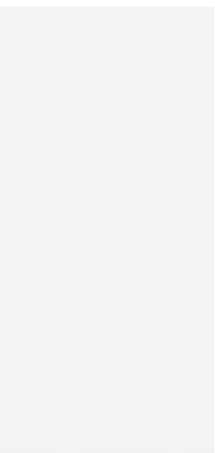


# THERMOROS





# FILOSOFIA DI UNA AZIENDA ALL'AVANGUARDIA



Sorta in una provincia ricca di tradizione metalmeccanica e aperta alle più innovative tecnologie, **THERMOROSI** opera con successo da oltre 40 anni nel settore del riscaldamento fino a diventare, oggi, tra le più affermate ed avanzate industrie europee nella produzione di stufe, thermocucine e caldaie.

Ogni fase di lavorazione, dal taglio al laser, alla piegatura, alla saldatura robotizzata, all'assemblaggio, è parte integrante del patrimonio aziendale.

**THERMOROSI** si avvale delle più moderne tecniche di produzione e tutti i prodotti sono conformi alle più severe normative europee.





mod. BOSKY 25/30

*Inimitabile*

**BOSKY**

Conosciuta nei mercati europei per l'altissima qualità dei prodotti, **THERMOROSI** propone una vasta gamma di caldaie a legna.

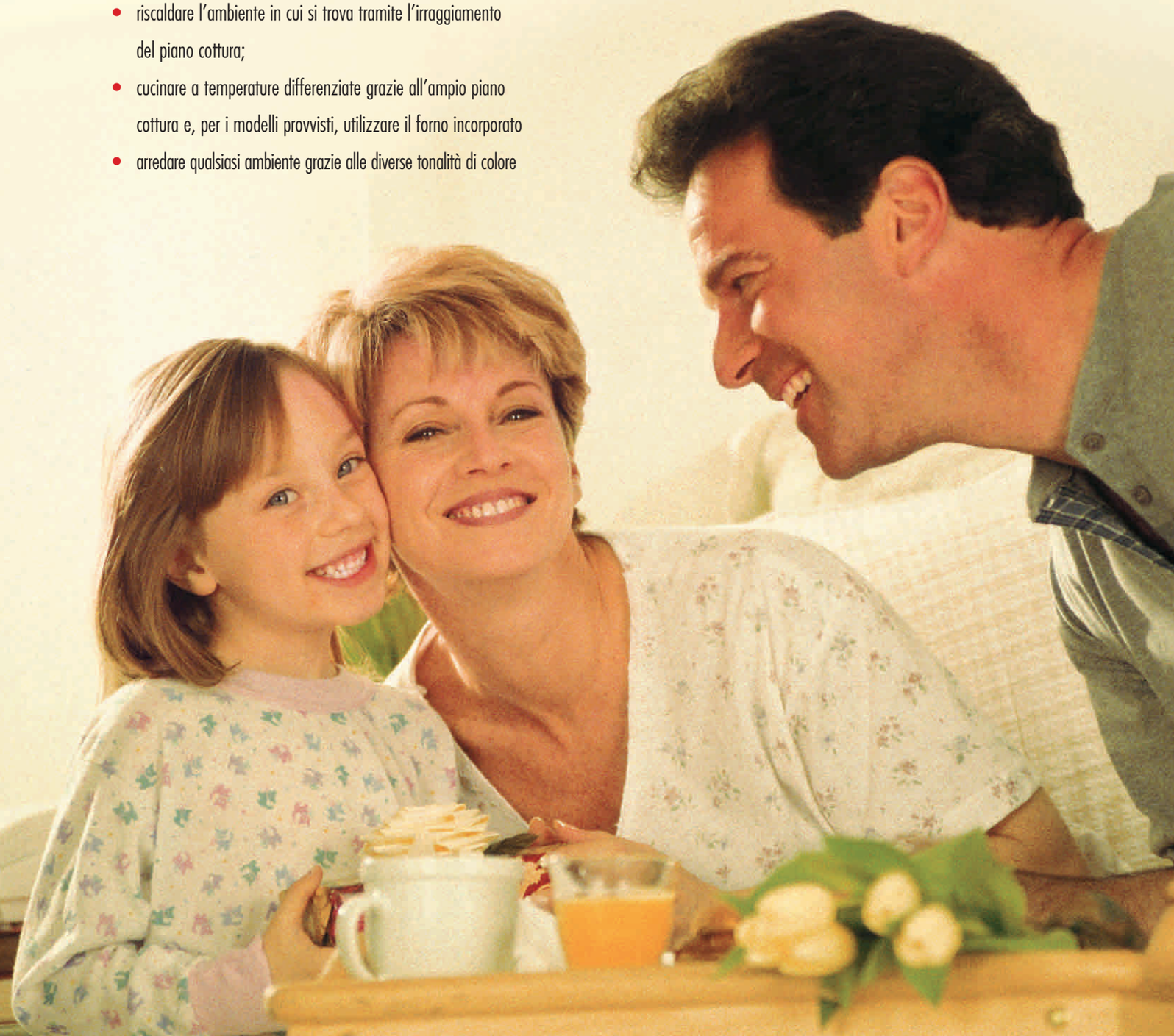
**BOSKY** dopo aver riscaldato le case di migliaia di affezionati clienti, oggi si rinnova nell'estetica mantenendo affidabilità e qualità.

Con raffinatezza, tecnica ed estetica **BOSKY** entra nelle case degli Italiani, grazie alle sue doti esclusive:

- riscaldare i radiatori degli impianti;
- produrre acqua sanitaria accumulata in un bollitore abbinato;
- riscaldare l'ambiente in cui si trova tramite l'irraggiamento del piano cottura;
- cucinare a temperature differenziate grazie all'ampio piano cottura e, per i modelli provvisti, utilizzare il forno incorporato
- arredare qualsiasi ambiente grazie alle diverse tonalità di colore

NEL CALORE

DELLA TUA FAMIGLIA



**BOSKY**





mod. BOSKY F25/F30

**BOSKY**





Stendini a scomparsa



Cerchi in ghisa per la cottura a fuoco vivo (optional)



Vano porta legna scorrevole



Forno smaltato per una facile pulizia ed igiene dotato di luce.

I PARTICOLARI  
CHE FANNO  
LA DIFFERENZA

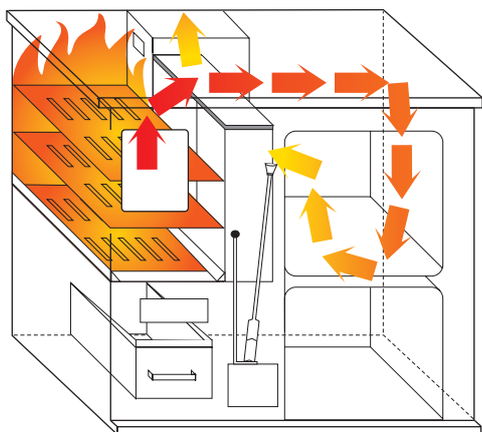




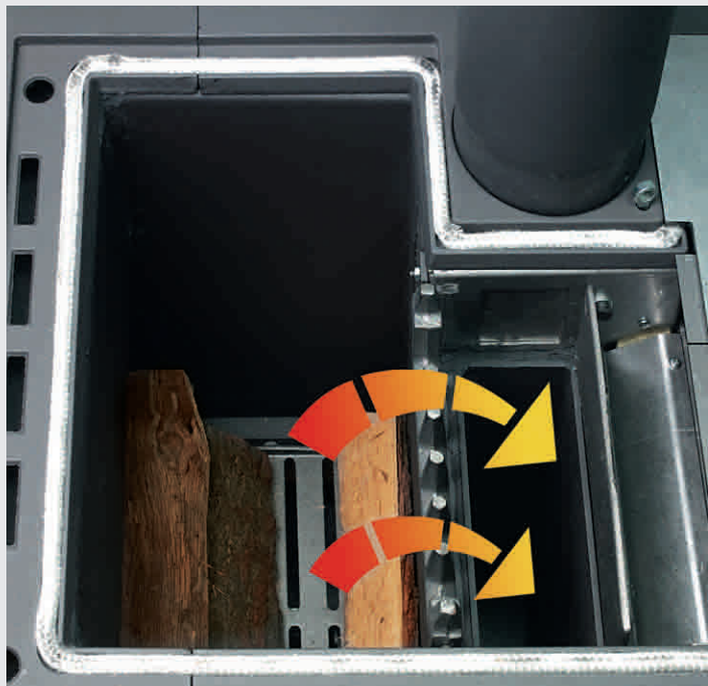
## COTTURA DIFFERENZIATA

Le massime prestazioni in cottura si ottengono con il focolare regolato sulla posizione più alta e il **Flap di deviazione fumi** nella posizione forno.

In questa situazione si limita il calore ceduto all'acqua, privilegiando lo scambio al piano cottura e al forno. La regolazione della temperatura del forno è effettuata nelle posizioni intermedie del Flap-fumi.

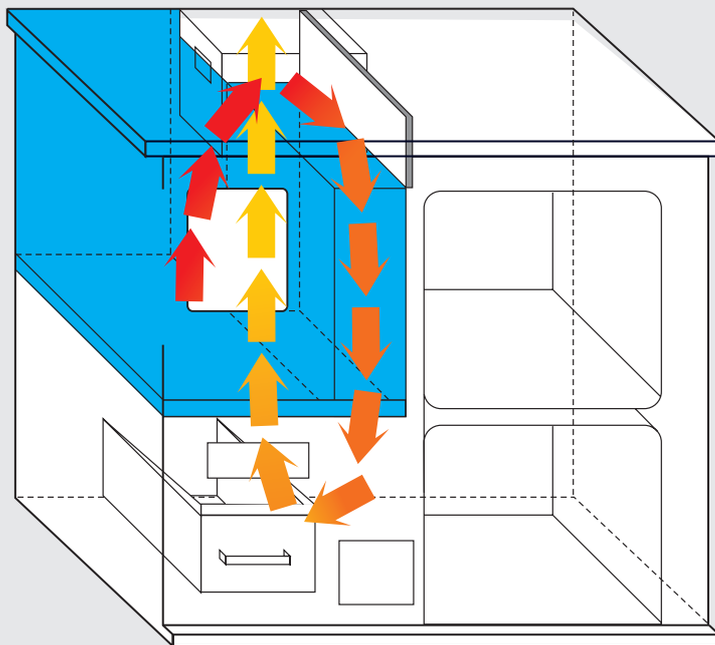


La **leva di regolazione griglia** permette di posizionare il focolare su tre altezze diverse. Sollevando la leva si riscaldano maggiormente il piano cottura ed il forno, abbassandola aumenta la capienza della camera di combustione ed il calore sviluppato viene ceduto all'acqua che avvolge il corpo caldaia.



## LO SCAMBIATORE SUPPLEMENTARE

**BOSKY** è dotata di una camera di combustione completamente bagnata e di un ulteriore scambiatore di calore sul lato destro. La massima potenza utile si ottiene utilizzando l'intera superficie bagnata del focolare e convogliando i fumi sullo scambiatore supplementare. Ciò avviene impostando il Flap nella posizione radiatore e ponendo la griglia del focolare nella posizione più bassa. Così, il percorso fumi avvolge completamente la camera di combustione, per proseguire verso il basso dentro allo scambiatore supplementare ed essere quindi convogliato sul tratto verticale sotto lo scarico fumi, dove vi è un ulteriore scambio termico. La regolazione dell'altezza del focolare determina la possibilità di variare la potenzialità utile in periodi non particolarmente freddi.



**BOSKY**

## CORPO CALDAIA VETRIFICATO

**Garantito 8 anni**

contro la corrosione dovuta ai fumi acidi della combustione.



Bruciare legna significa creare condensa e fumi acidi che nel tempo possono corrodere il corpo caldaia.

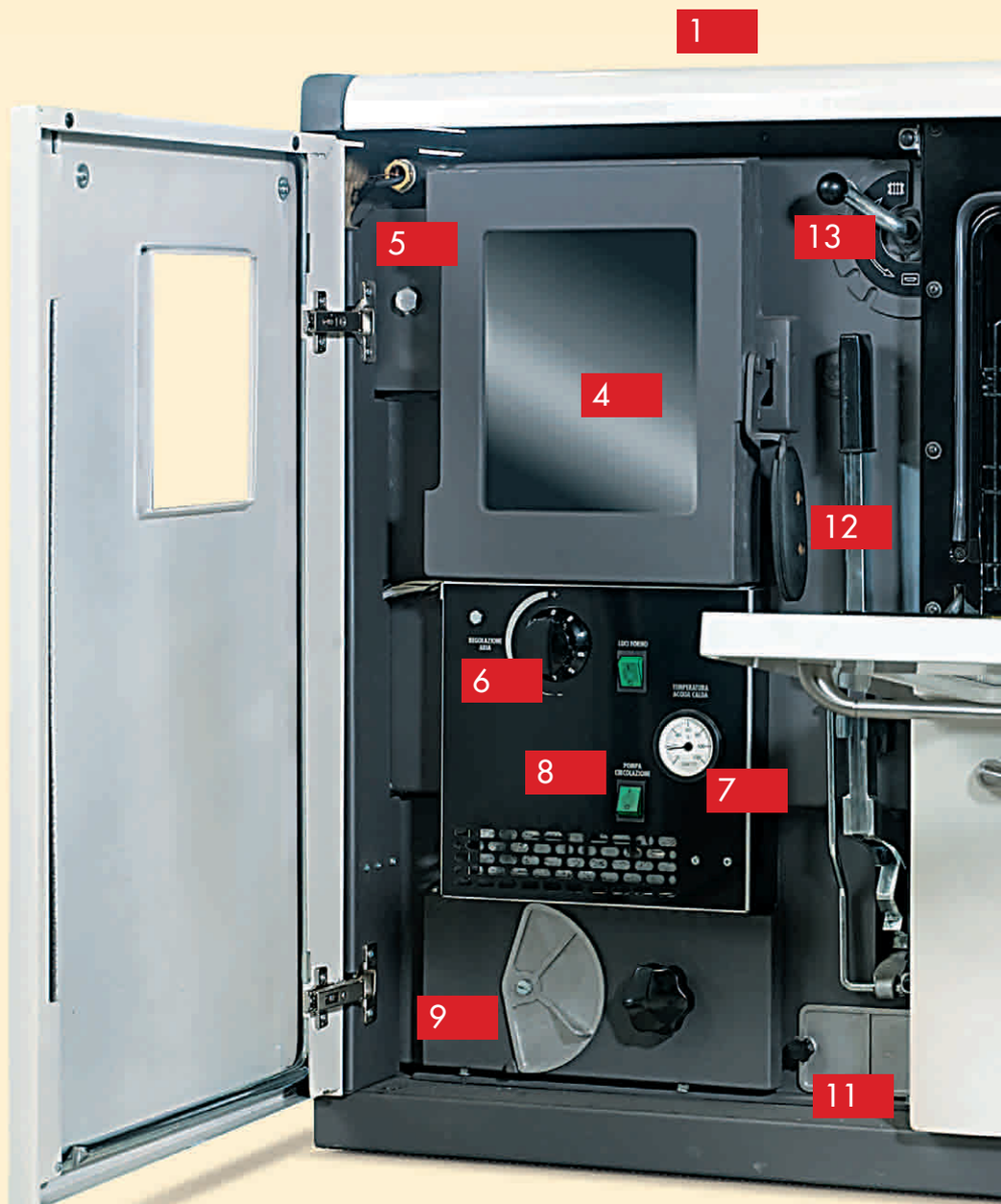
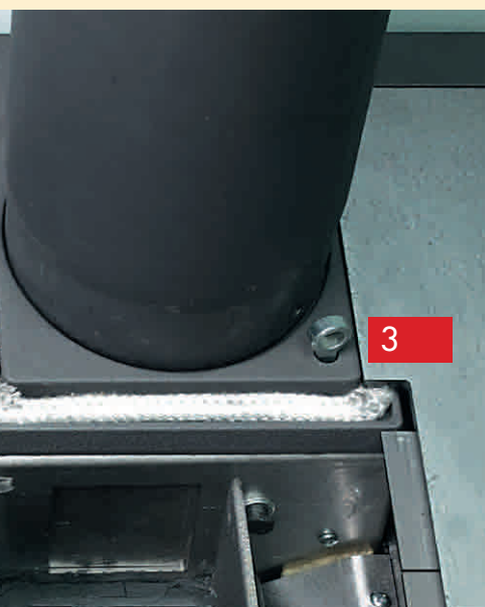
Avete presente cosa accade ad un pezzo di ferro a contatto con una sostanza acida, ad esempio l'acqua del mare? In breve tempo si corrode! Mentre una bottiglia di vetro può viaggiare per anni ...

**THERMOROSI** da sempre protegge il corpo caldaia con la Vetrificazione (optional); il corpo caldaia viene sabbiato diventando poroso, successivamente viene pulito con soffiatura ed immerso in vasche contenenti smalto vetroso liquido che va ad aggrapparsi su tutta la superficie.

Successivamente la caldaia va cotta in forno ad una temperatura di 880° per circa due ore così da ottenere una lega acciaio-vetro inattaccabile dagli acidi di combustione.

L'affidabilità di questo trattamento, secondo dati statistici aziendali, è così apprezzabile che **THERMOROSI** garantisce i propri corpi caldaia per 8 anni.

1. **BOSKY** vi permette di cucinare su tutto il piano cottura consentendovi la contemporaneità di cottura a temperature differenziate.  
È possibile dotare la propria **BOSKY** di una serie di cerchi in ghisa per la cottura a fuoco vivo.
2. **BOSKY** è dotata di serie di due pratici stendini a scomparsa per asciugare i panni.
3. L'accensione della Vostra **BOSKY** è agevolata dallo starter, posto alla base dell'uscita fumi, alzando questo meccanismo i fumi entrano direttamente nella canna fumaria.
4. Per facilitare l'operazione di caricamento della legna, **BOSKY** è dotata di un'ampia porta focolare (210x235 mm).
5. Scambiatore di sicurezza (optional).
6. È possibile regolare l'aria comburente diminuendo o aumentando la combustione attraverso un regolatore automatico di tiraggio (termostato automatico). Questo dispositivo varia automaticamente l'afflusso dell'aria, mantenendo la temperatura dell'acqua alla gradazione selezionata, in funzione della necessità o meno di calore dell'acqua che circola nella thermocucina.
7. Termometro caldaia. Visualizza la temperatura dell'acqua in caldaia.



8. Pratico interruttore, posizionato sul quadro comandi, attraverso il quale è possibile attivare o disattivare la luce del forno.
9. Rosetta di regolazione per ravvivare il fuoco: facilita l'accensione o il funzionamento nel caso in cui il tiraggio naturale della canna fumaria non sia sufficiente.
10. Ampio cassetto cenere estraibile per agevolare le operazioni di pulizia.
11. Sportellino di ispezione che facilita la manutenzione e la pulizia del giro fumi.
12. Leva di regolazione griglia.
13. Flap deviazione fumi
14. La thermocucina BOSKY è dotata di un grande forno smaltato (360x550x320 mm) completo di griglia e leccarda; grazie al giro dei fumi si ottiene una temperatura omogenea segnalata costantemente da un termometro.
15. Ampio vano scorrevole porta legna situato sotto il forno.

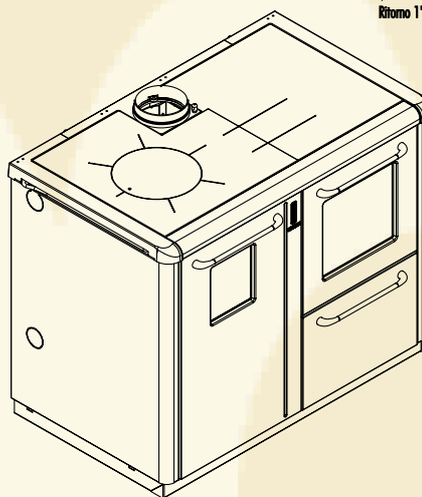
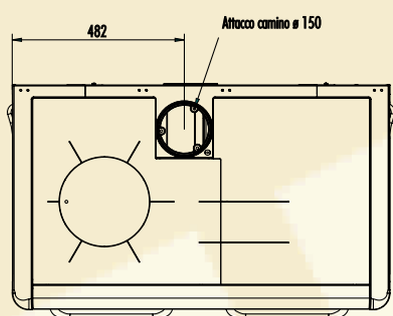
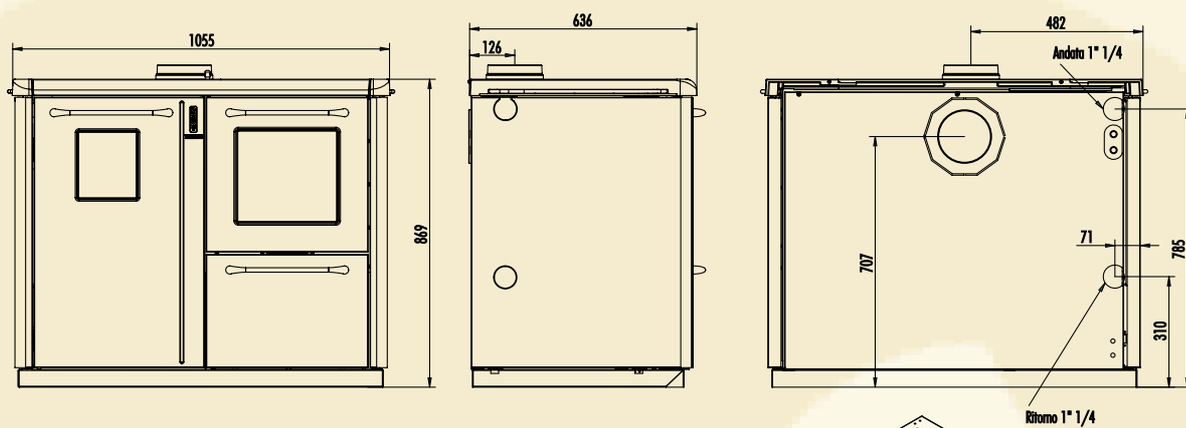


## SCAMBIATORE DI SICUREZZA FLANGIATO E FACILMENTE ISPEZIONABILE

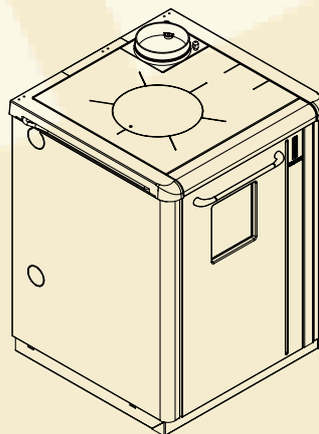
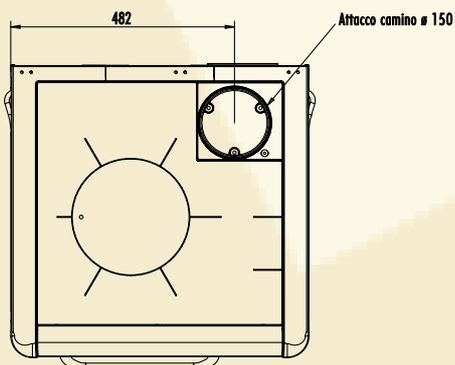
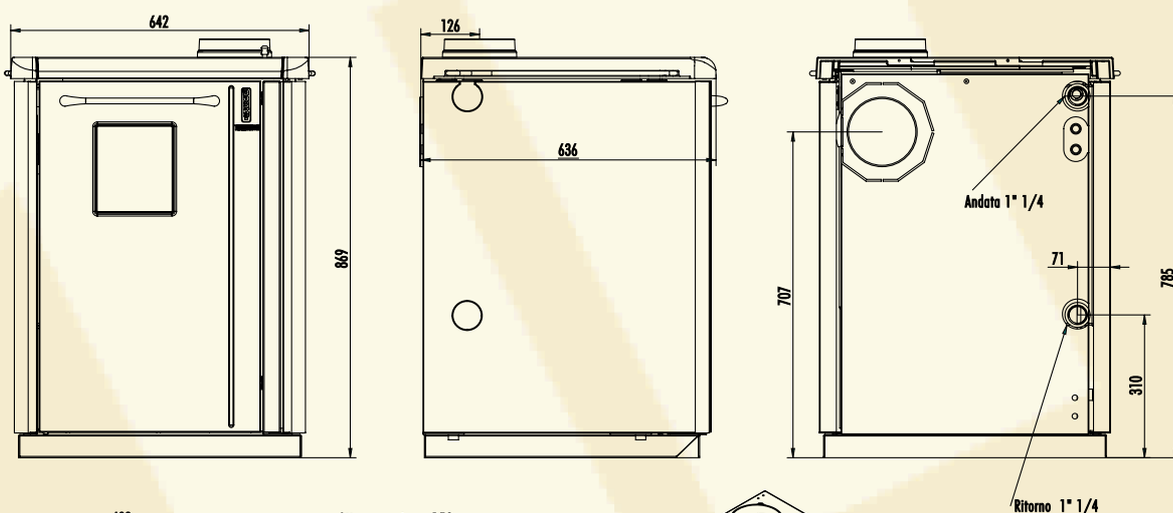
Questo accessorio è obbligatorio nei principali Paesi Europei. La sua funzione è quella di assorbire il calore del generatore nel caso in cui il suo livello termico diventi eccessivo. Secondo la Normativa EN 303-5 l'attivazione dello scambiatore deve essere effettuata da una valvola di scarico termico in modo da contenere la temperatura sotto 100°C.



# mod. BOSKY F25/F30



# mod. BOSKY 25/30





## DATI TECNICI

		BOSKY F25	BOSKY F30	BOSKY 25	BOSKY 30
Potenzialità al focolare	kW	25,3	29,6	25,3	29,6
Potenzialità utile a legna	kW	20,9	24,4	20,9	24,4
Irraggiamento piano cottura	kW	7	7	5	5
Larghezza	mm	1055	1055	642	642
Profondità	mm	636	636	636	636
Altezza	mm	869	869	869	869
Dimensioni bocca di carico (lxh)	mm	210x235	210x235	210x235	210x235
Larghezza focolare (max)	mm	300	300	300	300
Profondità focolare (max)	mm	442	442	442	442
Altezza focolare (max)	mm	540	540	540	540
Larghezza forno	mm	360	360	-	-
Profondità forno	mm	550	550	-	-
Altezza forno	mm	320	320	-	-
Dimensione del piano di cottura	mm	942x525	942x525	525x525	525x525
Attacco camino Ø	mm	150	150	150	150
Altezza asse uscita fumi posteriore	mm	707	707	707	707
Attacchi riscaldamento Ø	pollici	1 <sup>n</sup> / <sub>4</sub>			
Contenuto acqua corpo caldaia	lt	27	27	27	27
Depressione richiesta al camino	mm c.d.a.	-2	-2	-2	-2
Peso totale	Kg	304	304	221	221

## VARIANTI COLORE



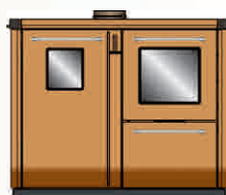
Bianco



Rosso



Canna di fucile



Marron fumé



Beige

### RAPIDA SOSTITUZIONE

I modelli Bosky 60/90 e 65/95 possono essere sostituiti dai modelli Bosky 25/30 e F25/F30 con estrema facilità perchè costruiti con i medesimi attacchi idraulici.

