

SERIE COMFORT DOUBLE S

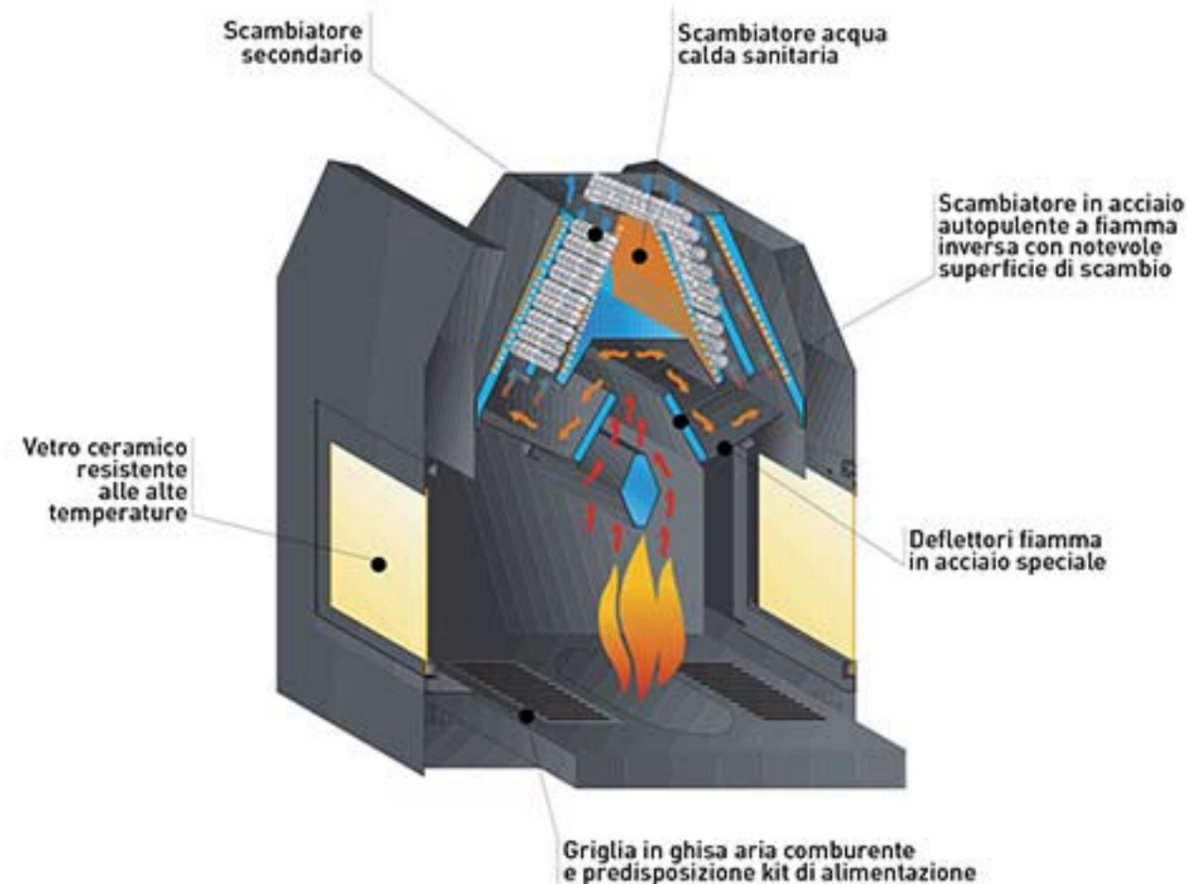


Modello con porta a scomparsa verticale

I termocamini serie **Comfort Double S** nascono dall'esigenza di avere un solo termocamino per due ambienti contigui. Caratteristica principale è, infatti, quella di avere i due lati contrapposti aperti così da permettere la combinazione, a scelta del cliente, delle diverse porte.

Il termocamino viene installato nel muro comune ai due ambienti e rivestito da ambo i lati secondo lo stile preferito. Tutti i termocamini della

serie **Comfort Double S** sono dotati di scambiatore inox interno e sono già predisposti per l'installazione del Kit di alimentazione Ecosystem.

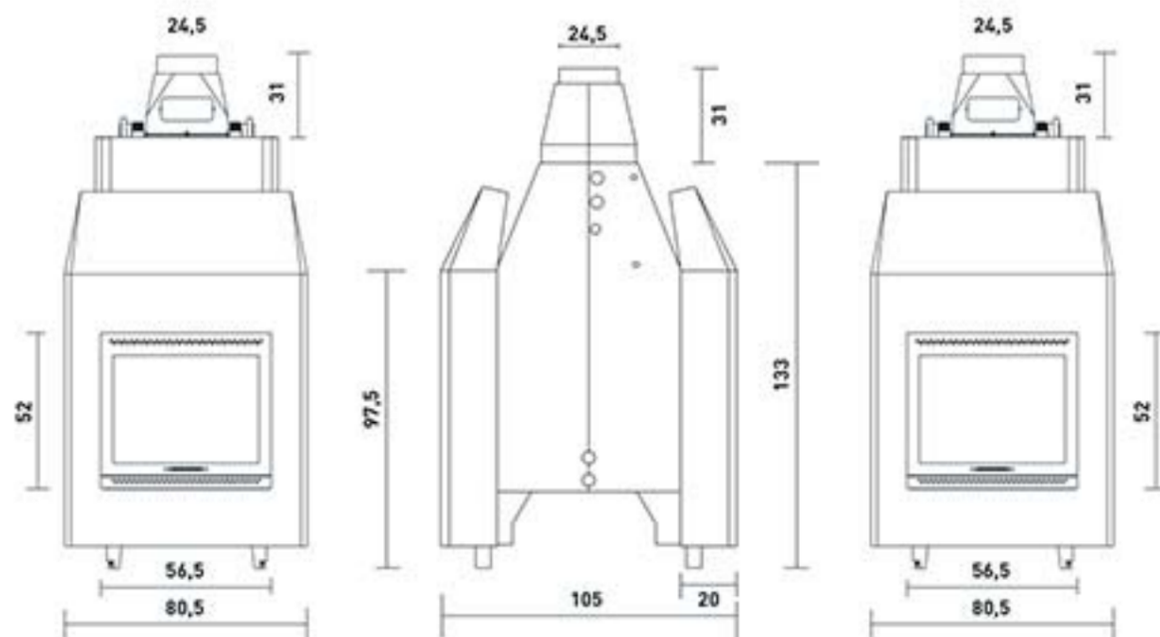


GARANZIA **7** ANNI

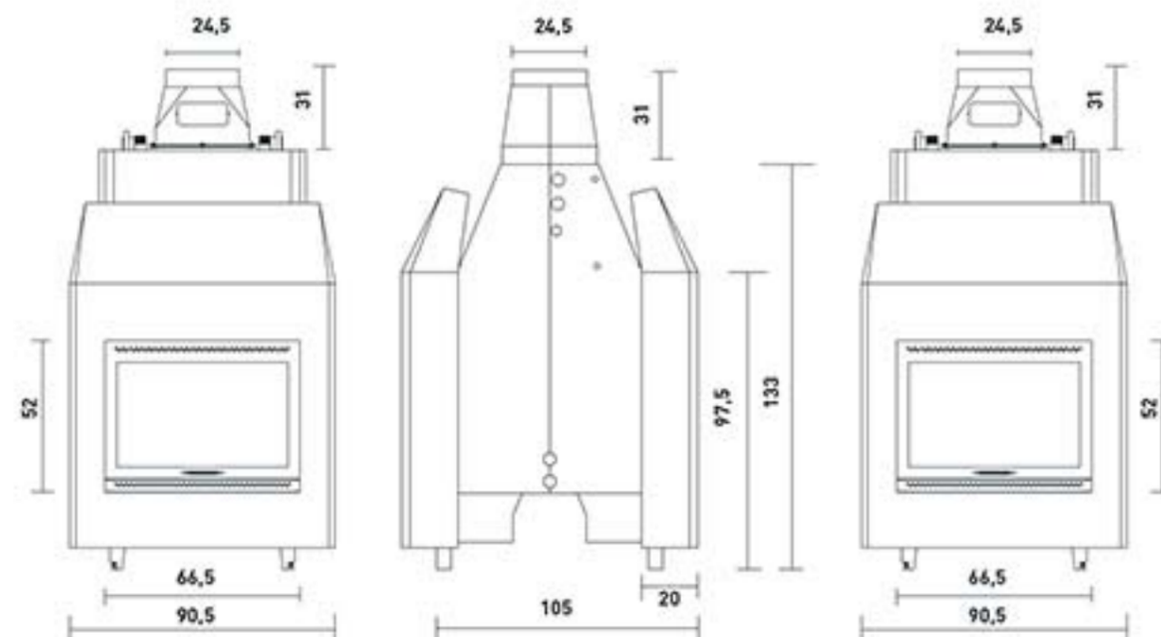
SERIE COMFORT DOUBLE S

DIMENSIONI D'INGOMBRO

TCD25VVS VERTICALE/VERTICALE



TCD30VVS VERTICALE/VERTICALE



32

Caratteristiche tecniche	TCD25VVS
Potenza focolare	28.552 Kcal/h - 33,2 Kw
Potenza resa	23.650 Kcal/h - 27,5 Kw
Superficie max riscaldabile	195 mq
Volume max riscaldabile	585 mc
Ricarica max consentita	7 kg/h
Capacità acqua termocamino	125 litri
Produzione acqua calda sanitaria con temperatura termocamino a circa 65°C	12 litri/min - 55°C circa
Peso termocamino	250 Kg
Circuito elettrico	220V/50Hz
Diametro canna fumaria	25 cm

Dati riferiti a prove effettuate in condizioni ideali di laboratorio usando legna con potenzialità calorica di 3.500 Kcal.

33

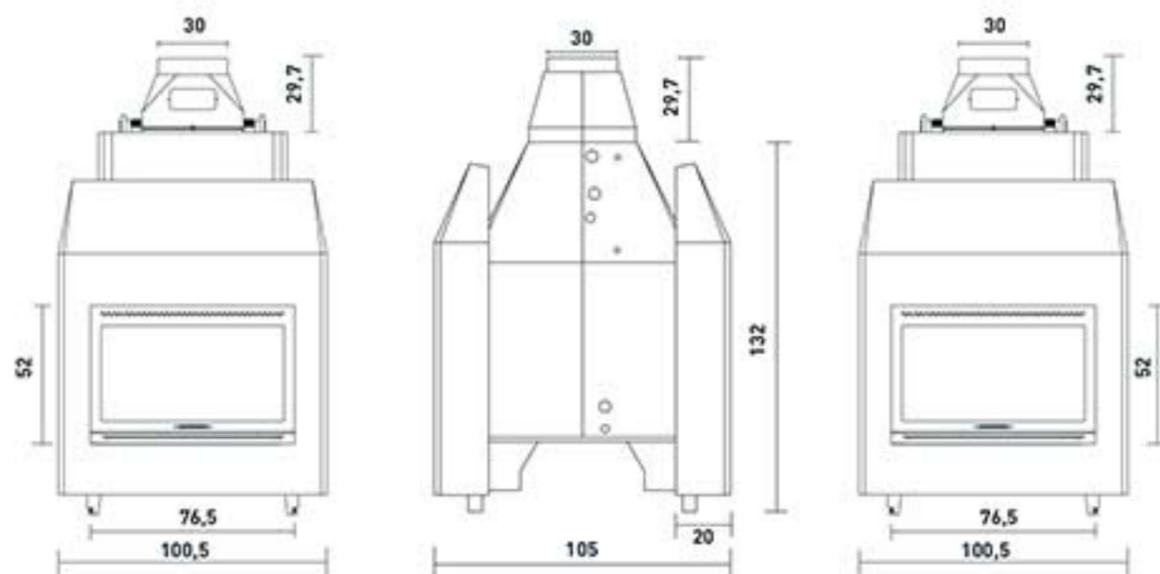
Caratteristiche tecniche	TCD30VVS
Potenza focolare	29.240 Kcal/h - 34 Kw
Potenza resa	23.220 Kcal/h - 27 Kw
Superficie max riscaldabile	225 mq
Volume max riscaldabile	675 mc
Ricarica max consentita	7,3 kg/h
Capacità acqua termocamino	137 litri
Produzione acqua calda sanitaria con temperatura termocamino a circa 65°C	12 litri/min - 55°C circa
Peso termocamino	270 Kg
Circuito elettrico	220V/50Hz
Diametro canna fumaria	25 cm

Dati riferiti a prove effettuate in condizioni ideali di laboratorio usando legna con potenzialità calorica di 3.500 Kcal.

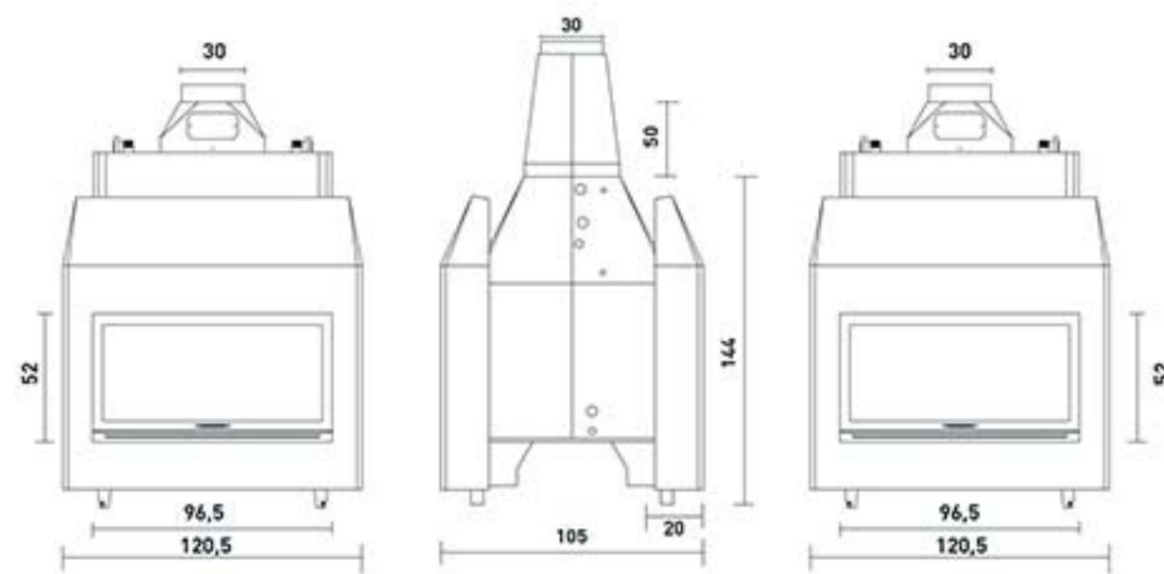
SERIE COMFORT DOUBLE S

DIMENSIONI D'INGOMBRO

TCD40VVS VERTICALE/VERTICALE



TCDL40VVS VERTICALE/VERTICALE



34

Caratteristiche tecniche	TCD40VVS
Potenza focolare	29.840 Kcal/h - 34,7 Kw
Potenza resa	23.650 Kcal/h - 27,5 Kw
Superficie max riscaldabile	260 mq
Volume max riscaldabile	780 mc
Ricarica max consentita	7,3 kg/h
Capacità acqua termocamino	150 litri
Produzione acqua calda sanitaria con temperatura termocamino a circa 65°C	12 lt./min - 55°C circa
Peso termocamino	270 Kg
Circuito elettrico	220 V/50 Hz
Diametro canna fumaria	30 cm

Dati riferiti a prove effettuate in condizioni ideali di laboratorio usando legna con potenzialità calorica di 3.500 Kcal.

35

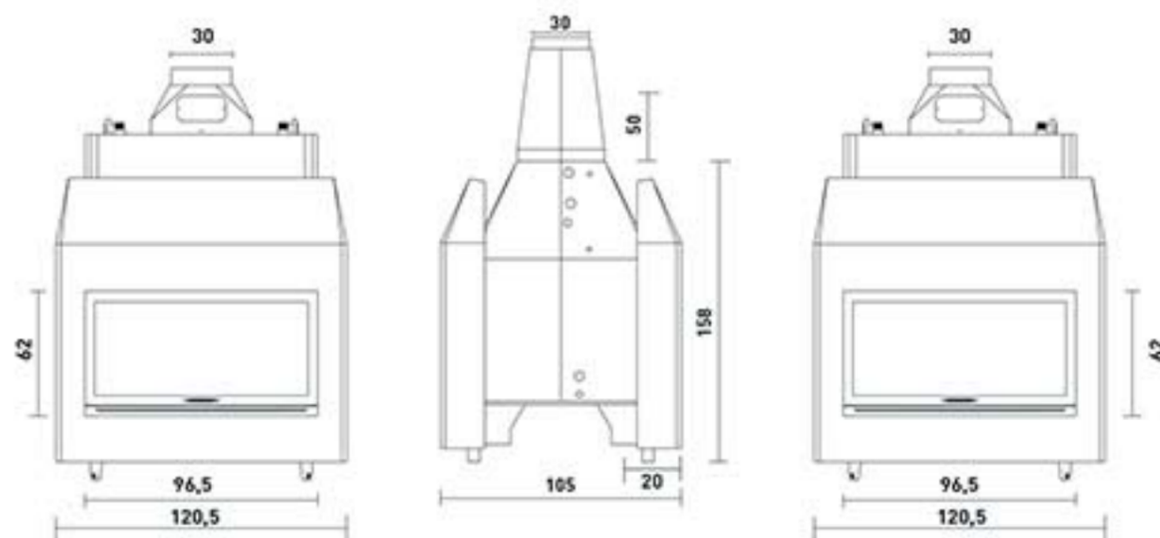
Caratteristiche tecniche	TCDL40VVS
Potenza focolare	30.100 Kcal/h - 35 Kw
Potenza resa	24.080 Kcal/h - 28 Kw
Superficie max riscaldabile	260 mq
Volume max riscaldabile	780 mc
Ricarica max consentita	7,3 Kg/h
Capacità acqua termocamino	150 litri
Produzione acqua calda sanitaria con temperatura termocamino a circa 65°C	12 lt./min - 55°C circa
Peso termocamino	290 Kg
Circuito elettrico	220 V/50 Hz
Diametro canna fumaria	30 cm

Dati riferiti a prove effettuate in condizioni ideali di laboratorio usando legna con potenzialità calorica di 3.500 Kcal.

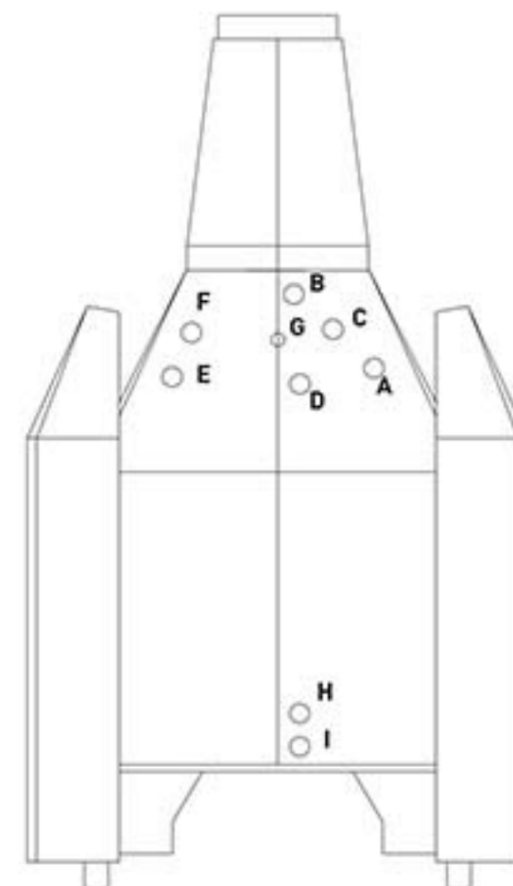
SERIE COMFORT DOUBLE S

DIMENSIONI D'INGOMBRO

TCDXL40VVS VERTICALE/VERTICALE



ALLACCI



36

Caratteristiche tecniche	TCDXL40VVS
Potenza focolare	30.100 Kcal/h - 35 Kw
Potenza resa	24.080 Kcal/h - 28 Kw
Superficie max riscaldabile	260 mq
Volume max riscaldabile	780 mc
Ricarica max consentita	7,3 Kg/h
Capacità acqua termocamino	150 litri
Produzione acqua calda sanitaria con temperatura termocamino a circa 65°C	12 lt./min - 55°C circa
Peso termocamino	290 Kg
Circuito elettrico	220 V/50 Hz
Diametro canna fumaria	30 cm

37

	MOD.	25	30	40
A Mandata (circuitto aperto)	1"	1"	1"-1/4"	
B Sfiato di sicurezza	1"	1"	1"-1/4"	
C Mandata scambiatore	1"	1"-1/4"	1"-1/4"	
D Ritorno scambiatore	1"	1"-1/4"	1"-1/4"	
E Ingresso acqua fredda sanitaria scambiatore di sicurezza	12	12	12	
F Uscita acqua calda sanitaria / scambiatore di sicurezza	12	12	12	
G Pozzetto per sonda centralina di controllo	1/2"	1/2"	1/2"	
H Ritorno (circuitto aperto)	1"	1"	1"-1/4"	
I Carico/scarico impianto	1"	1"	1"	