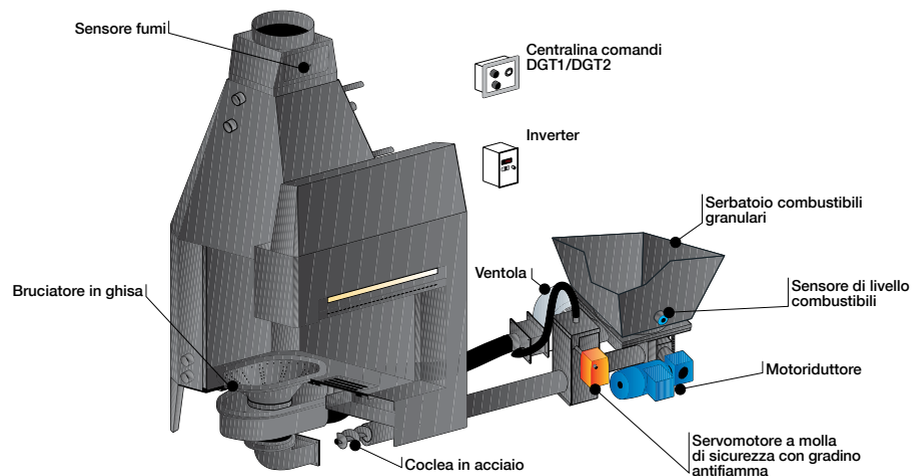


KIT ALIMENTAZIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE



Il sistema è caratterizzato dai seguenti componenti:

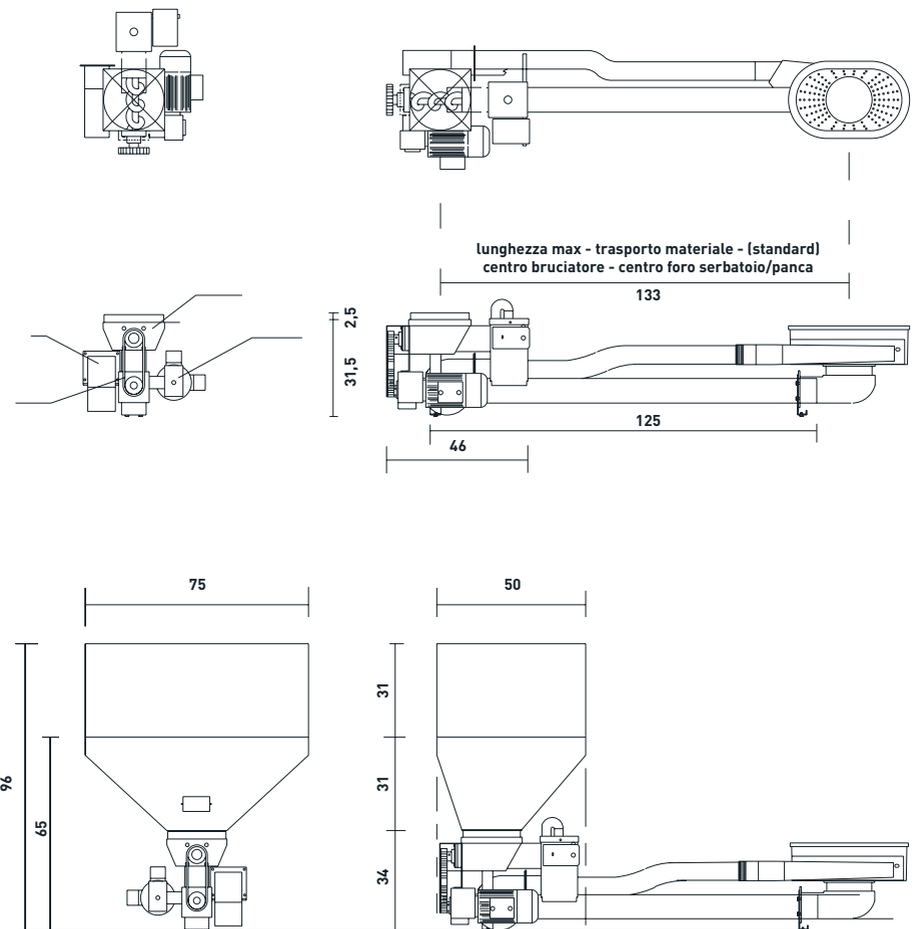
- Bruciatore doppio corpo in ghisa: Progettato per ottenere un'ottima combustione nelle diverse condizioni di utilizzo e facilitare la manutenzione
- Serbatoio combustibile: Disponibile in due versioni per adattarsi alle diverse esigenze di installazione. Completo di protezioni e sicurezze secondo le più restrittive normative
- Trasporto combustibile: L'intero sistema di trasporto combustibile, composto dalla coclea di dosaggio e di trasporto, entrambe in acciaio inox, risulta essere funzionale rispetto ai diversi tipi di combustibili utilizzabili
- Gradino antifiamma: Posizionato tra la coclea di dosaggio e quella di trasporto ha la funzione, grazie anche ad un attuatore a molla, di separare i due percorsi del combustibile evitando così un eventuale ritorno di fiamma nel serbatoio
- Centralina di comando: Insieme alle funzioni di termoregolatore unisce il comando e la gestione dell'intero sistema di alimentazione. Tramite i suoi comandi è possibile ottimizzare la combustione regolando l'apporto di combustibile e di aria comburente secondo le condizioni di utilizzo.

Caratteristiche tecniche KIT DI ALIMENTAZIONE / KIT SU PEDANA

Potenza focolare	29.900 Kcal - 34,9 Kw
Superficie max riscaldabile	400 mq
Volume max riscaldabile	1200 mc
Consumo combustibili granulari min/max	4-10 kg/h
Peso	50 Kg
Circuito elettrico	220V/50Hz

Dati riferiti a prove effettuate in condizioni ideali di laboratorio usando pellets con potenzialità calorica di 4.500 Kcal.

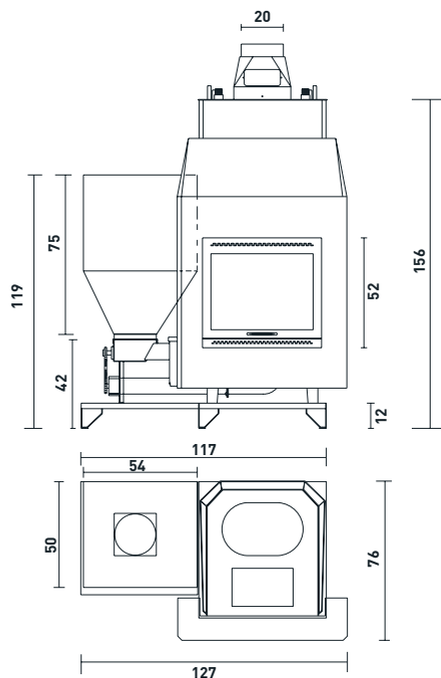
DIMENSIONI D'INGOMBRO



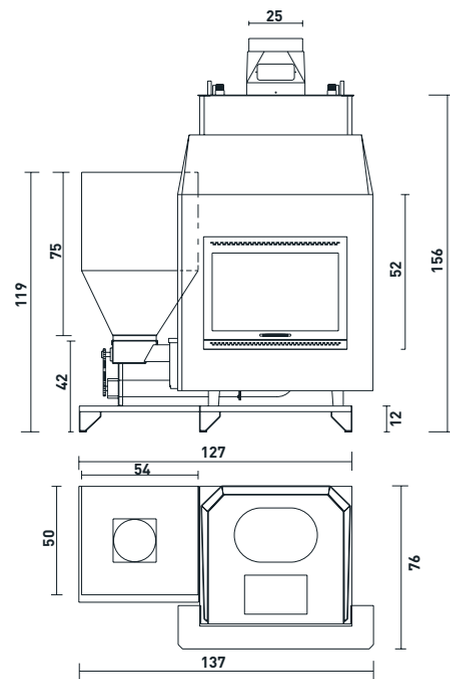
KIT ALIMENTAZIONE SU PEDANA

DIMENSIONI D'INGOMBRO

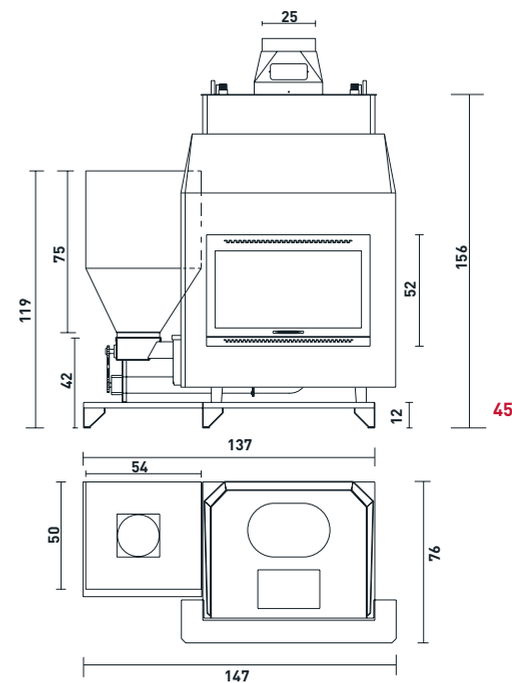
TC25VS
+ KAPDGT1/DGT2



TC30VS
+ KAPDGT1/DGT2



TC40VS
+ KAPDGT1/DGT2



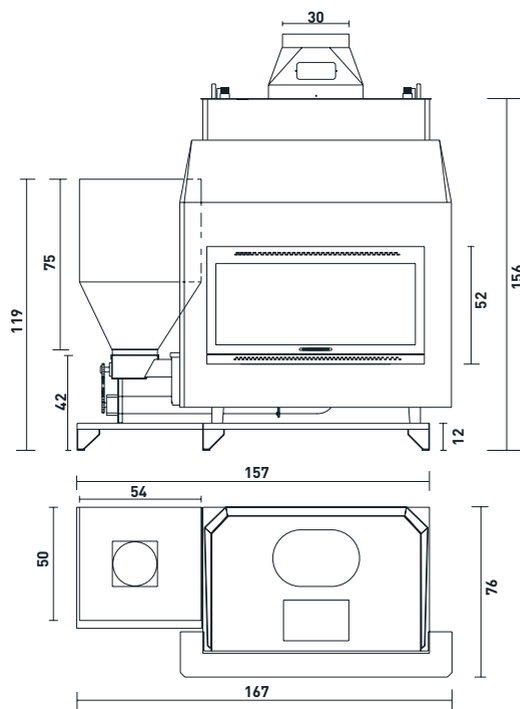
SERBATOIO
50X54 CM

CAPACITÀ
0,167 MC
EQUIVALENTI
A CIRCA 115 KG

KIT ALIMENTAZIONE SU PEDANA

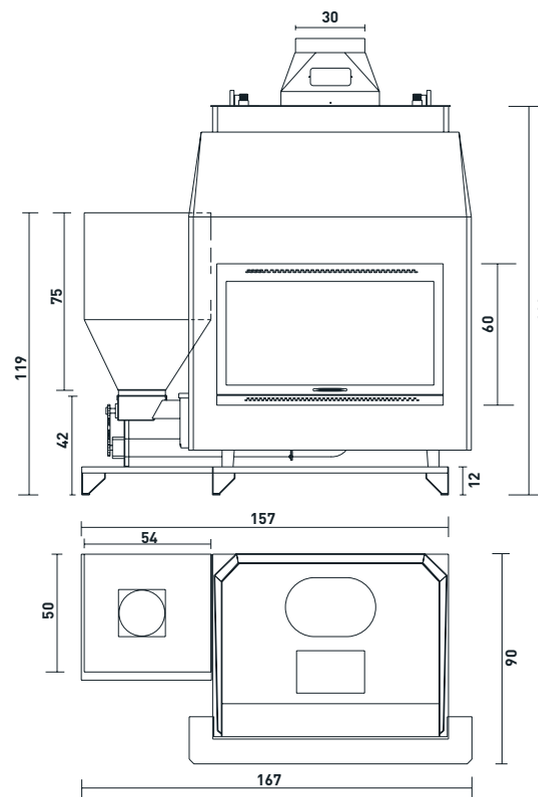
DIMENSIONI D'INGOMBRO

TCL40VS
+ KAPDGT1/DGT2



46

TCXL40VS
+ KAPDGT1/DGT2



47

*Le misure sono riferite a un Kit di alimentazione di lunghezza standard.