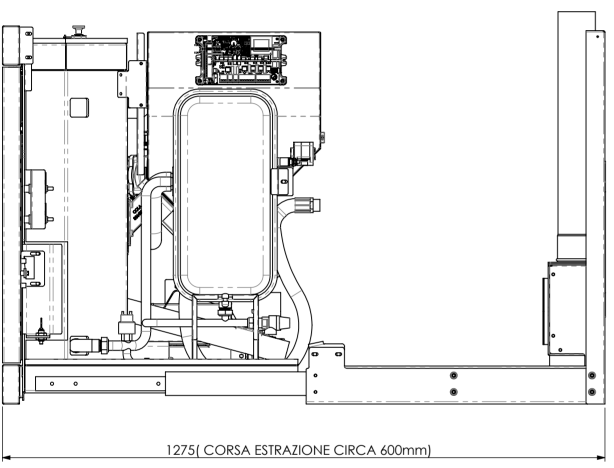
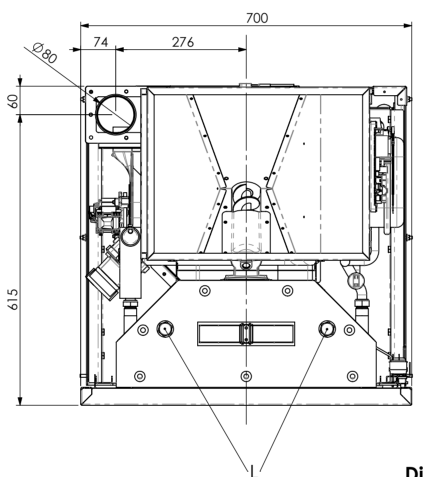
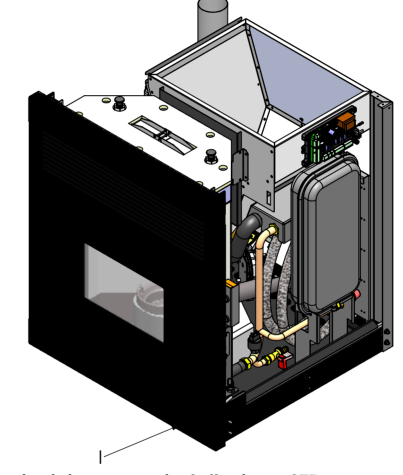


200 - 200 - 200







<u>Dimensioni minime vano installazione STD.</u> <u>SENZA APPLICAZIONE telaio/cornici</u>

LEGENDA:

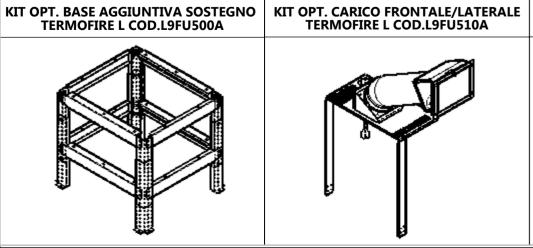
- A Allacciamento cavo elettrico
- B Aspirazione aria comburente
 C Scarico acqua in sovrappressione
 (1/2" femmina)

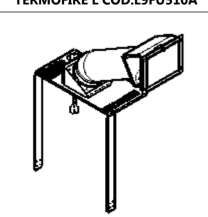
- D Allacciamento acquedotto E Ritorno impianto (3/4" maschio)
- F Mandata impianto (3/4" maschio)
- G Allacc. tubo espulsione fumi Ø80 mm
 H Console emergenza radio comando
 I Indicatori led,funzionamento termoinserto
 L Pomello scuoti turbolatori

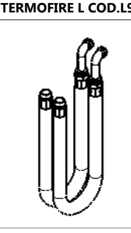
Circuito di riscaldamento composto da:
- tubazioni mandata-ritorno

- pompa prevalenza H=6 m 4 velocità
- vaso espansione 8 lt portata da 0.8 a 3 m³/h
- rubinetto di scarico impianto
- valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

KIT OPT.TUBI FLESS. COLLEGAMENTO L=1mTERMOFIRE L COD.L9FU520A

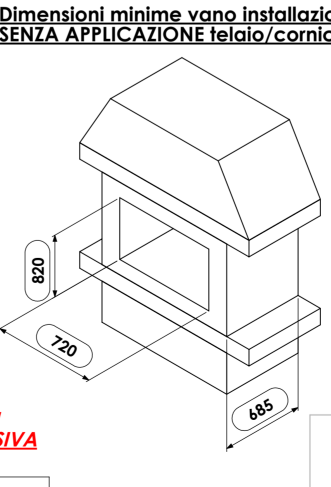






INFORMAZIONI RELATIVE ALLE
CORNICI DECORATIVE OPZIONALI
SEGUONO ALLA PAGINA SUCCESSIVA

| TERMO INSERTO A PELLET TERMO FIRE L marchio COLA | | | |
|---|--------|---------------|--|
| CODICE | COLORE | EAN 13 | |
| L31NA90Y | NERO | 8028693833004 | |



| , | | |
|---|----------------|---------------------|
| Potenza termica introdotta * | kW | 25,60 - 7,30 |
| Potenza termica nominale * | kW | 23,50 - 6,70 |
| Potenza termica all'acqua * | kW | 20,60 - 6,00 |
| Potenza termica all'aria * | kW | 2,90 - 0,70 |
| Rendimento termico * | % | 91,77 - 91,91 |
| Consumo orario * / ** | kg/h | 5,30 - 1,50 |
| Emissione CO al 13% O ₂ * | % | 0,007 - 0,020 |
| Emissione CO al 13% O ₂ * | mg/m³ | 88,19 - 245,40 |
| Emissione CnHm al 13% O ₂ * | mg/m³ | 0,67 - 1,68 |
| Emissione NOx al 13% O ₂ * | mg/m³ | 131,00 - 139,20 |
| Emissione polveri PP al 13% O ₂ * | mg/m³ | 11,44 - 11,56 |
| Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ * | mg/m³ | 11,75 - 12,54 |
| Temperatura max acqua impostabile | °C | 80 |
| Pressione max acqua di esercizio | bar | 2 |
| Capacità acqua termocamera | 1 | 18,5 |
| Capacità serbatoio pellet | Kg | 30 |
| Perdite di carico lato acqua △T 10K | mbar | 507,70 |
| Perdite di carico lato acqua △T 20K | mbar | 126,90 |
| Temperatura uscita fumi * | °C | 170,20 - 91,93 |
| Portata dei fumi * | g/s | 12,63 - 7,73 |
| Tiraggio canna fumaria min - max | Ра | 10 - 14 |
| Diametro tubo scarico fumi | mm | Ø 80 |
| Alimentazione elettrica | | 230V-50Hz-6A |
| Assorbimento elettrico | W | Start 400 - Pnom 85 |
| Dimensioni d'ingombro H - L - P | mm | 800 - 700 - 675 |
| Peso a vuoto | Kg | 200 |
| Diametro presa d'aria | mm | Ø 50 |
| Volume riscaldabile *** | m ³ | 588 |
| * alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta | | |
| | | |

Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento) mm

** Il consumo di pellet può variare dal tipo di pellet utilizzato

*** In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³

Codice **ANSELMO**

L31NA00Y Descrizione TERMO INSERTO A PELLET TERMOFIRE L

File modello SW L31NA00Y_00

Data Disegnatore A2 01/05/2017 ZAFFAINA A.

L31NA00Y_00

viale del Lavoro 37040 ARCOLE (VR) tel. 045 6144043

1:8 1 A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione del presente senza l'autorizzazione scritta della Ditta Cola s.r.l

Termo inserto TERMOFIRE L, Versione STANDARD con CORNICE DECORATIVA OPZIONALE

