

<b>Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)</b>	mm	200 - 200 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	12.4 - 3.2
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	11.04 - 3
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	-
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	11.04 - 3
<b>Rendimento termico *</b>	%	89.03 - 93.73
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	2.56 - 0.66
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0.016 - 0.016
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	203.9 - 202.9
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	2.2 - 6.4
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	138.8 - 122.4
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	18 - 20.1
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	18.8 - 22.8
<b>Temperatura max acqua impostabile</b>	°C	-
<b>Pressione max acqua di esercizio</b>	bar	-
<b>Capacità acqua termocamera</b>	l	-
<b>Capacità serbatoio pellet</b>	Kg	15
<b>Perdite di carico lato acqua ΔT 10K</b>	mbar	-
<b>Perdite di carico lato acqua ΔT 20K</b>	mbar	-
<b>Temperatura uscita fumi *</b>	°C	199.6 - 71.8
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	6.7 - 3.3
<b>Tiraggio canna fumaria min - max</b>	Pa	10 - 14
<b>Diametro tubo scarico fumi</b>	mm	Ø 80
<b>Alimentazione elettrica</b>		230V-50Hz-2A
<b>Assorbimento elettrico (Start - Pnom)</b>	W	420 - 140
<b>Dimensioni d'ingombro H - L - P</b>	mm	993 - 1007 - 287
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	132
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	Ø 50
<b>Portata media aria ***</b>	m <sup>3</sup> /h	115
<b>Temperatura media aria ***</b>	°C	70-75
<b>Volume riscaldabile ****</b>	m <sup>3</sup>	314

**LEGENDA:**

- A - Allacciamento cavo elettrico
- B - Aspirazione aria comburente Ø 50 mm
- C - Uscita tubo espulsione fumi Ø 80 mm
- D - Pannello comandi mod.F047
- E - Sportello serbatoio pellet
- F - Piedini regolabili
- G - Leva di comando direz. aria calda
- H - Uscita canalizzazione aria std Ø 80 mm
- I - Predisposizione uscita canalizzazione aria Ø 80 mm pos. superiore
- L - Predisposizione uscita canalizzazione aria Ø 80 mm pos. intermedia
- M - Predisposizione uscita canalizzazione aria Ø 80 mm pos. bassa
- N - Uscita tubo espulsione fumi posteriore OPZIONALE

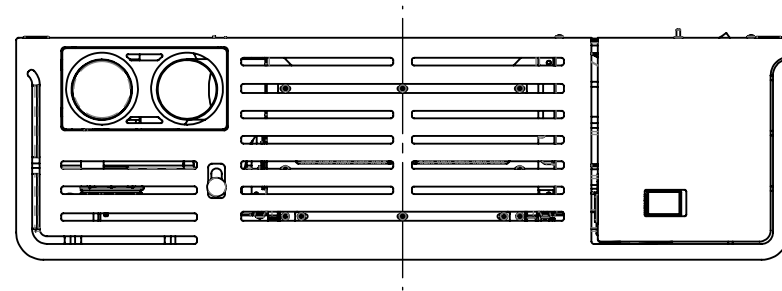
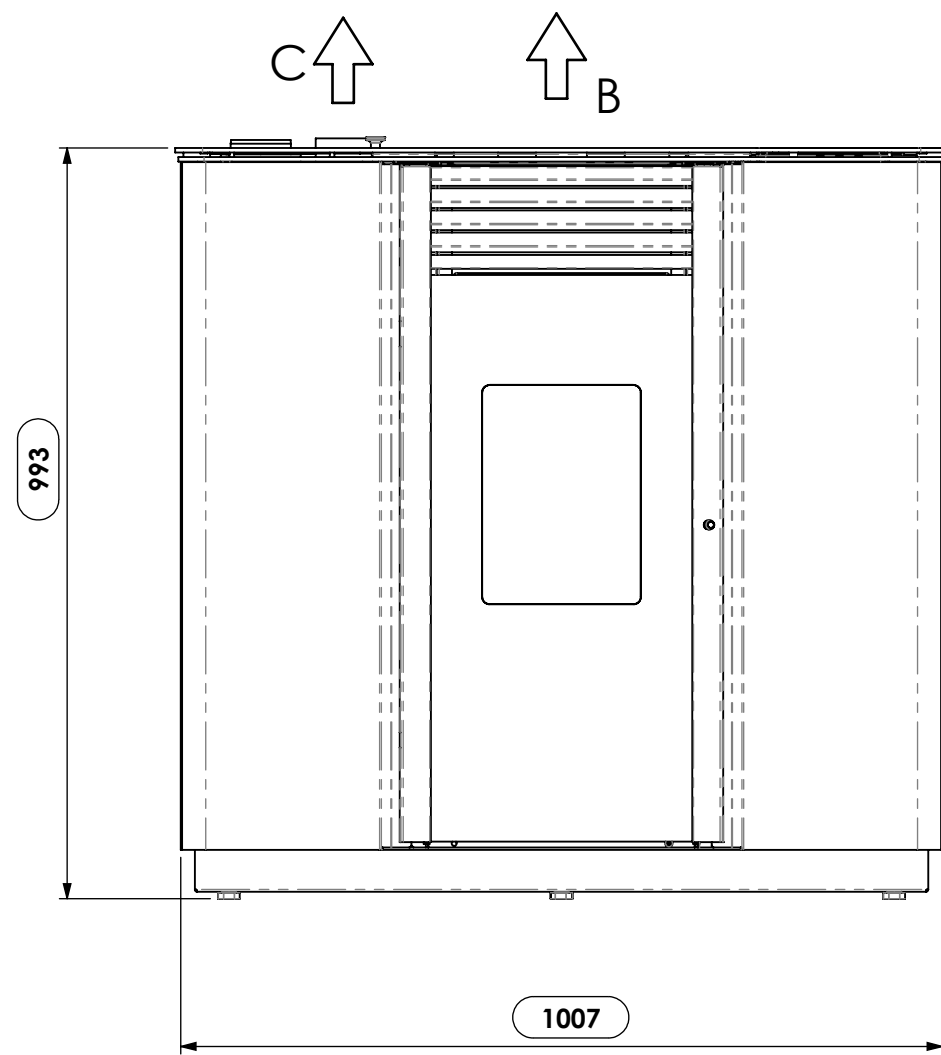
**KIT OPZIONALI:**

- L90UA10A KIT USCITA FUMI + ARIA CANALIZZATA POSTERIORI
- L90UA20A KIT USCITA FUMI POSTERIORE CON CANALIZZAZIONE STD
- L90UA40A KIT SENZA ARIA CANALIZZATA E USCITA FUMI SUPERIORE STD
- L90UA50A KIT SENZA ARIA CANALIZZATA E USCITA FUMI POSTERIORE

STUFA PELLETT SPRINT ACCIAIO 11 KW marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LA1MA10Y	AVORIO	8028693790451
LA1MA30Y	BORDEAUX	8028693790475
LA1MA80Y	RUST	8028693851534
LA1MA90Y	NERO	8028693823722
LA1MAR0Y	BIANCO	8028693790482



Codice LA1MA00Y			
Descrizione STUFA A PELLETT SPRINT ACCIAIO **			
File modello SW LA1MA00Y			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 31/01/2017	Disegnatore PRESA F.

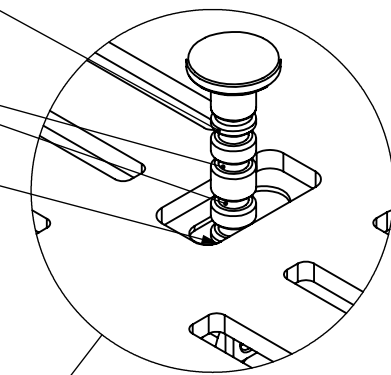


LEVA DIREZIONI ARIA CALDA

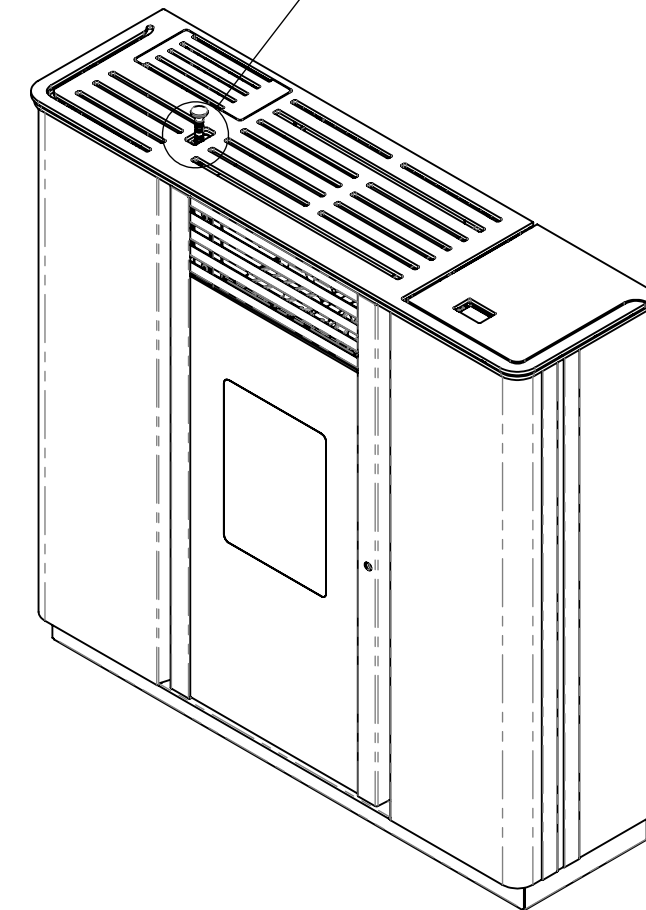
SOLO CANALIZZAZIONE (C)  
O SUPERIORE (B) OPZ.

CANALIZZAZIONE (C)  
O SUPERIORE (B) OPZ.  
E FRONTALE (A)

SOLO FRONTALE (A)



DETTAGLIO F  
SCALA 1 : 2



USCITE ARIA CALDA:

A: Uscita frontale

B: Uscita superiore (opzionale)

C: Uscita in canalizzazione Ø80mm

**ANSELMO  
cola**

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

Codice

LA1MA00Y

Descrizione

STUFA A PELLETT SPRINT ACCIAIO \*\*

File modello SW

LA1MA00Y

Scala

1:10

Foglio

A3

Data

31/01/2017

Disegnatore

PRESA F.