

**LEGENDA:**

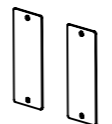
- A - Allacciamento cavo elettrico
- B - Aspirazione aria comburente  $\phi$  50 mm
- C - Uscita tubo espulsione fumi  $\phi$  80 mm
- D - Pannello comandi mod.N032

- E - Sportello serbatoio pellet
- F - Piedini regolabili
- G - Leva di comando direz. aria calda
- H - Uscita canalizzazione aria  $\phi$  80 mm

<b>Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)</b>	mm	200 - 300 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	10.01 - 2.68
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	9.05 - 2.54
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	-
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	9.05 - 2.54
<b>Rendimento termico *</b>	%	90.37 - 94.81
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	2.073 - 0.555
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0.012 - 0.030
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	148.1 - 371.7
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	2.9 - 14.7
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	126.4 - 118.0
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	10.7 - 26.1
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	11.5 - 29.4
<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	18
<b>Perdite di carico lato acqua <math>\Delta</math> T 10K</b>	mbar	-
<b>Perdite di carico lato acqua <math>\Delta</math> T 20K</b>	mbar	-
<b>Temperatura uscita fumi *</b>	°C	152.2 - 63.1
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	6.8 - 3.2
<b>Tiraggio canna fumaria min - max</b>	Pa	10 - 14
<b>Diametro tubo scarico fumi</b>	mm	$\phi$ 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	1075 - 570 - 535
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	135
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	$\phi$ 50
<b>Portata media aria ***</b>	m <sup>3</sup> /h	80 x 2
<b>Temperatura media aria ***</b>	°C	70-80
<b>Volume riscaldabile ****</b>	m <sup>3</sup>	258

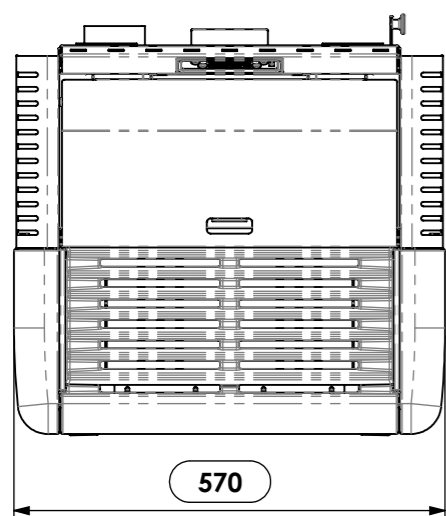
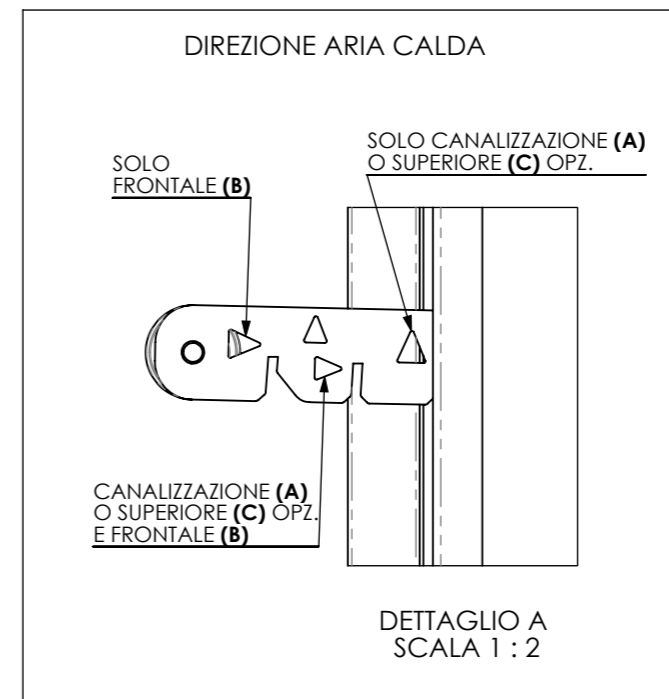
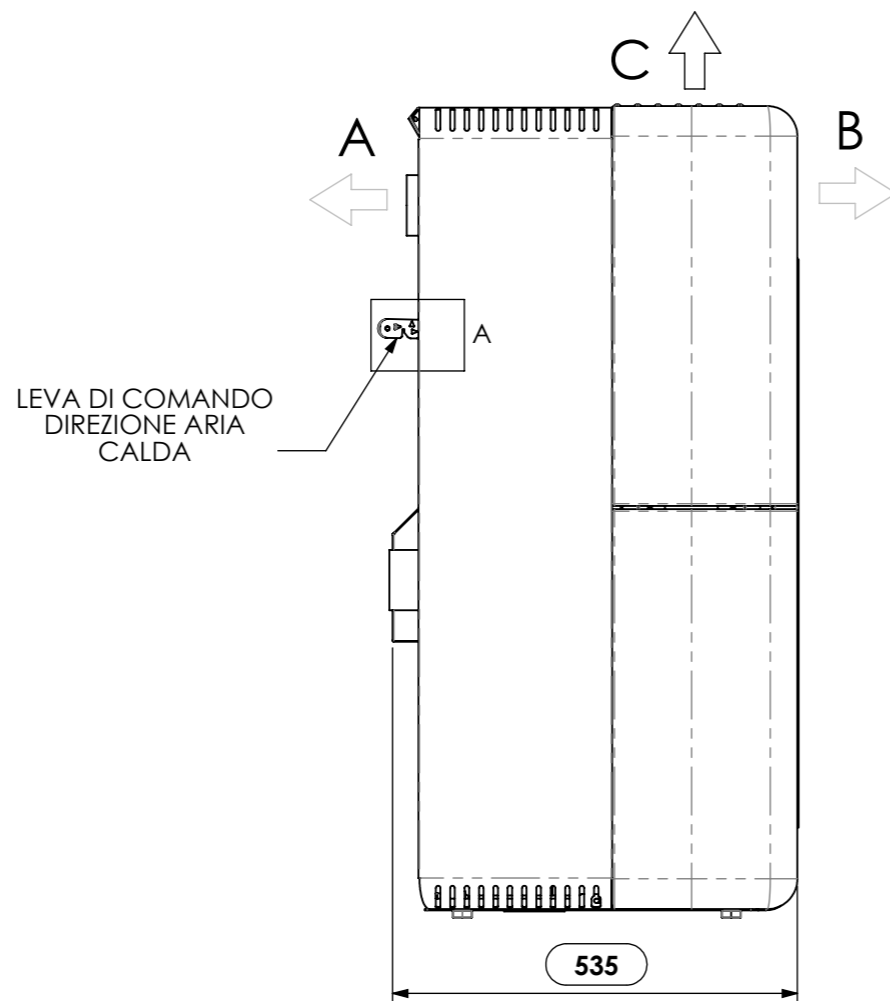
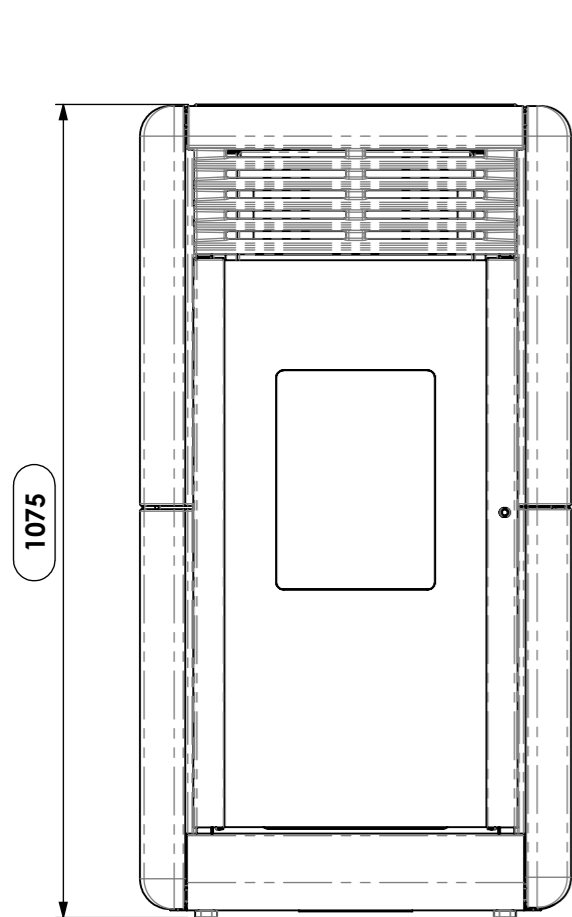
\* Alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta  
 \*\* Il consumo di pellet può variare dal tipo di pellet utilizzato  
 \*\*\* All'uscita degli attacchi di canalizzazione  
 \*\*\*\* In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m<sup>3</sup>

<b>STUFA PELLETTA CALLA CANALIZZABILE marchio COLA</b>		
<b>CODICE</b>	<b>COLORE</b>	<b>EAN 13</b>
LA2LF10Y	AVORIO	8028693806497
LA2LFR0Y	BIANCO	8028693807289
LA2LF90Y	NERO	8028693807296
LA2LF30Y	BORDEAUX	8028693806503

<b>KIT OPZIONALI</b>
L90U960A

TAPPI CHIUSURA CANALIZZAZIONE



Codice LA2LF00Y			
Descrizione STUFA A PELLETTA CALLA CANALIZZABILE			
File modello SW LA2LF00Y_00			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 01/05/2017	Disegnatore PRESA F.



**USCITE ARIA CALDA:**

- A:**Uscita in canalizzazione Ø80mm
- B:** Uscita frontale
- C:** Uscita superiore (OPZIONALE)

**ANSELMO  
cola**

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

Codice  
LA2LF00Y

Descrizione  
STUFA A PELLETT CALLA CANALIZZABILE

File modello SW  
LA2LF00Y\_00

Scala  
1:10

Foglio  
A3

Data  
01/05/2017

Disegnatore  
PRESA F.