

**LEGENDA:**

- A - Allacciamento cavo elettrico
- B - Aspirazione aria comburente  $\phi$  50 mm
- C - Uscita tubo espulsione fumi  $\phi$  80 mm
- D - Pannello comandi mod.EVO (chiuso)
- E - Sportello serbatoio pellet
- F - Piedini regolabili
- G - Leva di comando direz. aria calda
- H - Uscita canalizzazione aria  $\phi$  80 mm

Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 300 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	14.1 - 3.5
Potenza termica nominale *	kW	12.7 - 3.3
Potenza termica all'acqua *	kW	-
Potenza termica all'aria *	kW	12.7 - 3.3
Rendimento termico *	%	90 - 95.35
Consumo orario * / **	kg/h	2.91 - 0.72
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	%	0.02 - 0.011
Emissione CO al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	199.3 - 135.8
Emissione CnHm al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	8.0 - 5.1
Emissione NOx al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	137.4 - 95.3
Emissione polveri PP al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	16.4 - 24.4
Emissione particolato totale PPBT al 13% O <sub>2</sub> *	mg/m <sup>3</sup>	19.76 - 26.5
Temperatura max acqua impostabile	°C	-
Pressione max acqua di esercizio	bar	-
Capacità acqua termocamera	l	-
Capacità serbatoio pellet	Kg	27
Perdite di carico lato acqua $\Delta$ T 10K	mbar	-
Perdite di carico lato acqua $\Delta$ T 20K	mbar	-
Temperatura uscita fumi *	°C	176.7 - 64.3
Portata dei fumi *	g/s	8.1 - 4.1
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	$\phi$ 80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-2A
Assorbimento elettrico (Start - Pnom)	W	420 - 140
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1121 - 609 - 570
Peso a vuoto	Kg	142
Diametro presa d'aria	mm	$\phi$ 50
Portata media aria ***	m <sup>3</sup> /h	80 x 2
Temperatura media aria ***	°C	70-90
Volume riscaldabile ****	m <sup>3</sup>	363

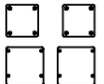
\* Alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta  
 \*\* Il consumo di pellet può variare dal tipo di pellet utilizzato  
 \*\*\* All'uscita degli attacchi di canalizzazione  
 \*\*\*\* In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m<sup>3</sup>

**STUFA PELLETT BEAUTY \*\* CANALIZZABILE marchio COLA**

CODICE	COLORE	EAN 13
LA14C10Y	AVORIO	8028693786799
LA14C20Y	CUOIO	8028693786805
LA14C30Y	BORDEAUX	8028693786812
LA14C90Y	NERO	8028693790536

**KIT OPZIONALI**

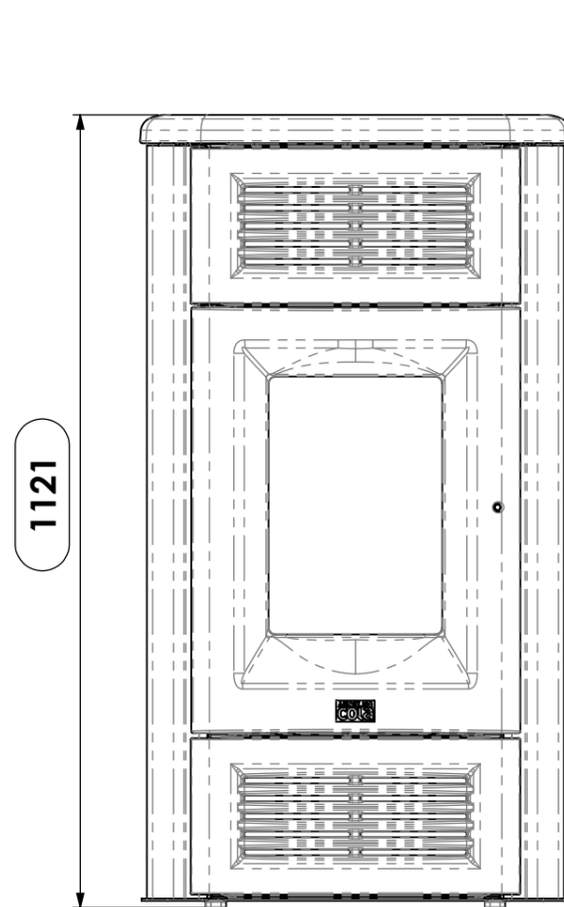
 **° L90UA60A** KIT REGISTRO CANALIZZAZIONE BEAUTY

 **°° L90UA70A** KIT USCITA ARIA SUPERIORE BEAUTY

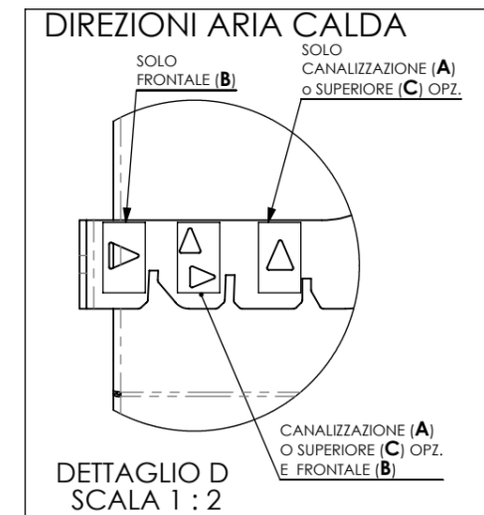
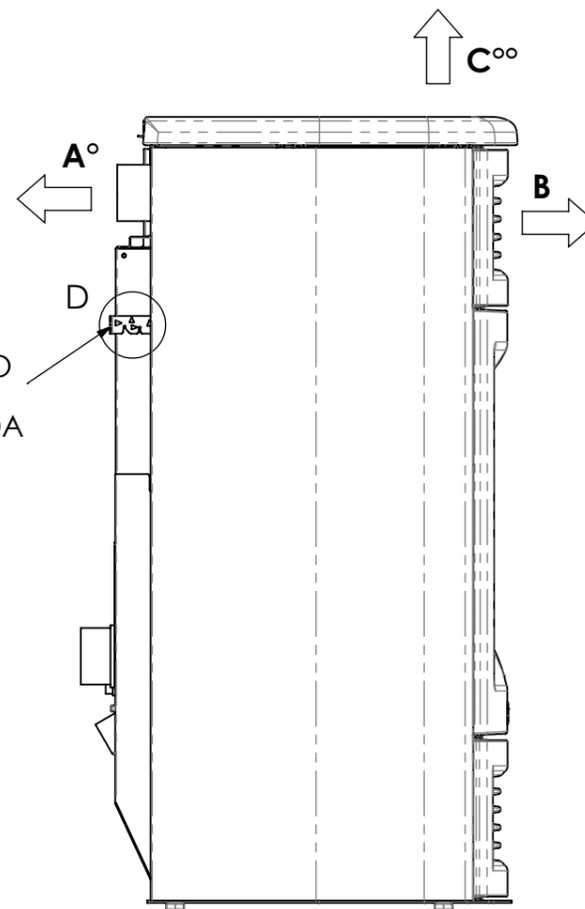


viale del Lavoro 37040 ARCOLE (VR) tel. 045 6144043

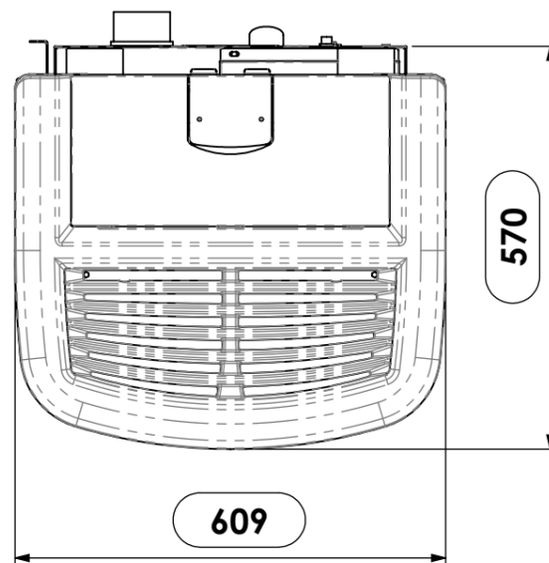
Codice LA14C00Y			
Descrizione STUFA A PELLETT BEAUTY ** CANALIZZABILE			
File modello SW LA14C00Y_01_2012			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 01/05/2017	Disegnatore PRESA F.



LEVA DI  
COMANDO  
DIREZIONE  
ARIA CALDA



USCITE ARIA CALDA:  
**A:** Uscita in canalizzazione  $\varnothing 80$  mm  
**B:** Uscita frontale  
**C:** Uscita superiore (OPZIONALE)



**ANSELMO  
cola**

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

Codice  
LA14C00Y

Descrizione  
STUFA A PELLETT BEAUTY \*\* CANALIZZABILE

File modello SW  
LA14C00Y\_01\_2012

Scala  
1:10

Foglio  
A3

Data  
01/05/2017

Disegnatore  
PRESA F.