



**LEGENDA:**

- A - Allacciamento cavo elettrico
- B - Aspirazione aria comburente  $\phi$  50 mm
- C - Uscita tubo espulsione fumi  $\phi$  80 mm
- D - Consolle di emergenza radiocomando
- E - Sportello serbatoio pellet
- F - Piedini regolabili

<b>Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)</b>	mm	100 - 200 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	9.0 - 2.7
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	8.2 - 2.5
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	-
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	8.2 - 2.5
<b>Rendimento termico *</b>	%	91.8 - 95.1
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	1.86 - 0.55
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0.013 - 0.025
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	163 - 309
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	3 - 5
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	150 - 142
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	20 - 33
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	21 - 35
<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	22
<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	158.8 - 75.4
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	4.9 - 2.3
<b>Tiraggio canna fumaria min - max</b>	Pa	12 - 12
<b>Diametro tubo scarico fumi</b>	mm	$\phi$ 80
<b>Alimentazione elettrica</b>		230V-50Hz-2A
<b>Assorbimento elettrico (Start - Pnom)</b>	W	420 (130 - 70 - 3.5 )
<b>Dimensioni d'ingombro H - L - P</b>	mm	1026 - 551 - 507
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	98
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	$\phi$ 50
<b>Portata media aria ***</b>	m <sup>3</sup> /h	-
<b>Temperatura media aria ***</b>	°C	-
<b>Volume riscaldabile ****</b>	m <sup>3</sup>	234

\* 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 CLUB ERMETICA**  
 marchio **ANSELMOCOLA**

CODICE	COLORE	EAN 13
LA12610Y	AVORIO	8028693859127
LA12630Y	BORDEAUX	8028693859134
LA12680Y	RUST	8028693859141
LA12681Y	TESTA DI MORO	8028693859912
LA12690Y	NERO	8028693859158
LA126R0Y	BIANCO	8028693859165

**ANSELMO**  
**COLA**<sup>®</sup>

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

Codice

LA12600Y

Descrizione

STUFA PELLETT CLUB ERMETICA

File modello SW

LA12600Y\_00

Scala

1:10

Foglio

A3

Data

10/01/2018

Disegnatore

ZAFFAINA A.