



**LEGENDA:**

- A - Allacciamento cavo elettrico
- B - Aspirazione aria comburente  $\phi$  50 mm
- C - Uscita tubo espulsione fumi  $\phi$  80 mm

- D - Consolle emergenza radiocomando
- E - Sportello serbatoio pellet
- F - Piedini regolabili

<b>Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)</b>	mm	200 - 300 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	12,03 - 3,3
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	11,01 - 3,1
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	/
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	11,01 - 3,1
<b>Rendimento termico *</b>	%	91,47 - 95,35
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	2,48 - 0,68
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0,014 - 0,02
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	172,7 - 265,1
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	5,0 - 4,2
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	123,0 - 115
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	18,0 - 10,7
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	19,8 - 13,2
<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	20
<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	154,7 - 63,3
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	6,9 - 3,4
<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	1040 - 524 - 539
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	102
<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>	314

\* 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 PUPILLA marchio COLA**

CODICE	COLORE	EAN 13
LA23J10Y	AVORIO	8028693833011
LA23J30Y	BORDEAUX	8028693833028
LA23J90Y	NERO	8028693833042
LA23JR0Y	BIANCO	8028693833035



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

Codice LA23J00Y			
Descrizione STUFA A PELLETT PUPILLA			
File modello SW LA23J00Y_00			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 14/12/2015	Disegnatore PRESA F.