



**LEGENDA:**

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

- D - Pannello comandi mod.ECO-T
- 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	10.41 - 2.7
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	9.29 - 2.58
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	-
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	9.29 - 2.58
<b>Rendimento termico *</b>	%	89.26 - 95.66
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	2.20 - 0.57
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0.01 - 0.02
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	110.4 - 210.2
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	4.5 - 8.6
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	131.8 - 97.7
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	6.1 - /
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	7.99 - /
<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	182.2 - 80.2
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	6.5 - 2.2
<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 - 120
<b>Dimensioni d'ingombro H - L - P</b>	mm	1026 - 551 - 541
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	105
<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>	265

\* 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 DIAMOND marchio COLA		
CODICE	COLORE	EAN 13
LA22L30Y	BORDEAUX	8028693790079
LA22L90Y	NERO	8028693790185
LA22LR0Y	BIANCO	8028693791038



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

Codice LA22L00Y			
Descrizione STUFA PELLETT DIAMOND			
File modello SW LA22L00Y_01_2013			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 28/01/2013	Disegnatore Rama A.