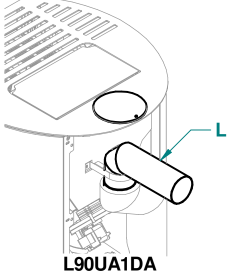
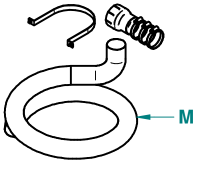


	570		
12	E		••••
<b>†</b>	FG	00+	
		1///	L901011A





Alla Potenza nominale e al	la Potenza ridotta secondo	EN14785

Il consumo di pellet può variare dal tipo di pellet utilizzato

Assieme

 $A^{+}$ 

\*\*\*\*

200 - 200 - 0

7.18 - 2.62

6.5 - 2.2

6.5 - 2.2

90.5 - 96.2 1.5 - 0.484

0.014 - 0.0114

180 - 143

08 - 1

132 - 101

14 - 17.5

22

156 - 85.4

4.3 - 2.4

10 - 14

Ø80

230V-50Hz-2A

420 - 70

829 - 570 - 610

81

Ø50

185

mm

kW

kW

kW kW

kg/h

%

mg/m³

mg/m³

mg/m³

mg/m³

°C

- 1

mbar

mbar

°C

g/s

Pa

mm

mm

Kg

mm

m³/h °C

Г		Legenda			
A Allacciamento cavo elettrico		<u> </u>	STUFA PELLET SWING		
	В	Aspirazione aria comburente Ø50 mm	COLA		
	С	Allacc. tubo espulsione fumi posteriore.Ø80 mm	<b>.</b> .:	<b>5 11</b> 10	
	D	Indicatori led a vista funzionamento stufa	Codice	Colore	<b>EAN</b> 13
	Е	Uscita tubo espuls. super. fumi Ø80 mm	LAU1BR0Y	Bianco	8028693871952
	F	Tappo chiusura super. (uscita poster.)			
	G	Sportello serbatoio pellet	LAU1B72Y	Perla	8028693871990
	Н	Piedini regolabili	LAU1B78Y	Corten	8028693871976
Continue	<u>s</u> I	Kit piedistallo_ <b>L901011A</b>	LAU1B82Y	Bronzo	8028693871969
	Ē L	Kit ucita fumi posteriore_L90UA1DA			
	M	Tubo scarico coassiale 80/130mm_ <b>L90UA1EA</b>	LAU1B90Y	Nero	8028693871983

ANSELMO	
viale del Lavoro 37040 ARCOLE (VR ) tel. 045 6144043	
Tolleranze generali non indicate	
classe di tolleranza	
ISO 2768 - mK	

Codice LAU1B00Y Note

STUFA A PELLET SWING

Peso pezzo Disegnatore Scala **CARLASSARAM** 85 Kg 1:1 Foglio 0 10/09/2019 А3

Revisione

Portata media aria \*\*\*

Temperatura media aria \*\*\* Volume riscaldabile \*\*\*\*

Foglio1 1 A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione del presente senza l'autorizzazione scritta della Ditta Cola s.r.l

All'uscita degli attacchi di canalizzazione \* In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m3/