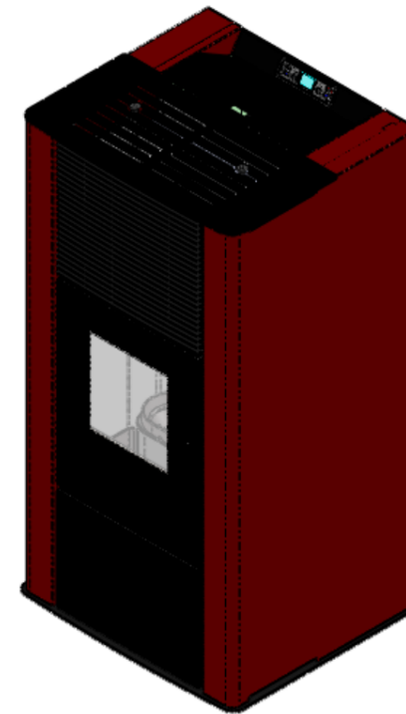
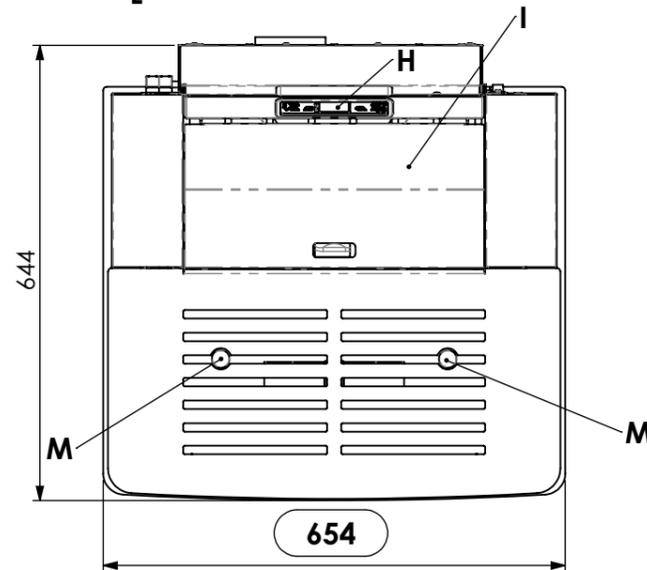
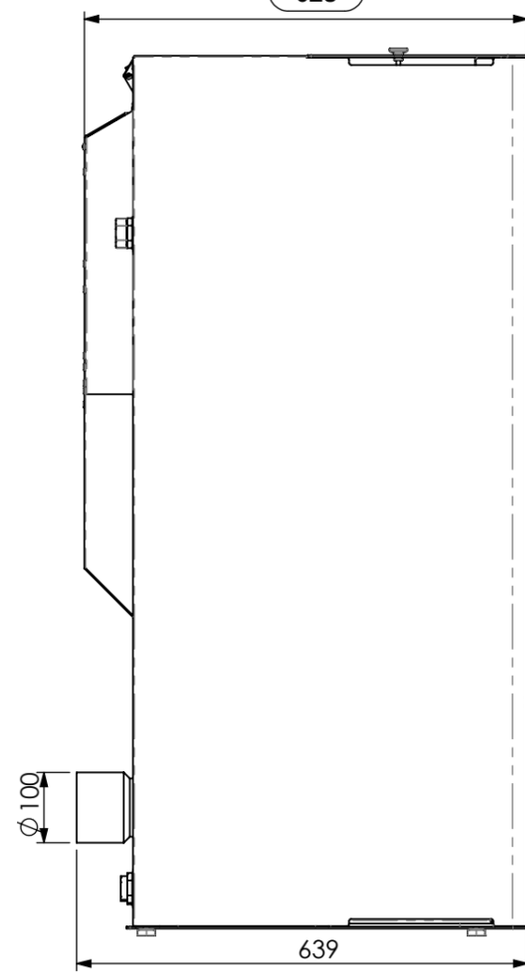
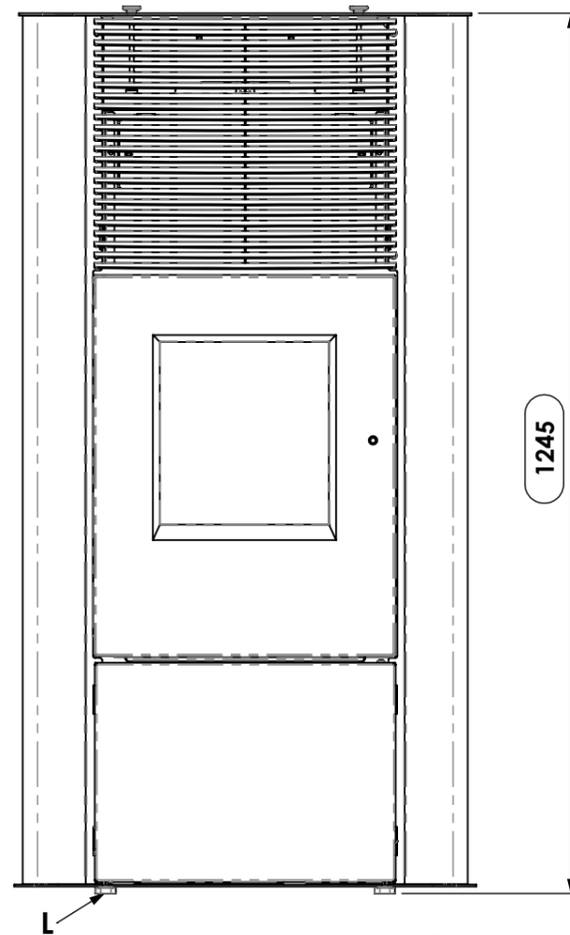
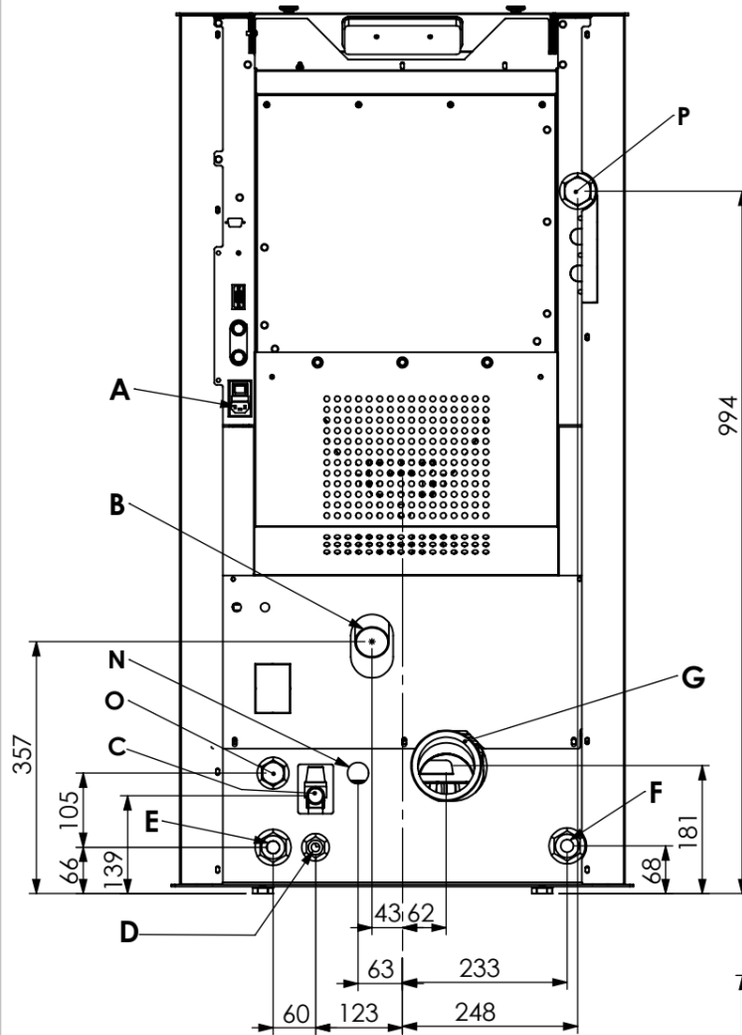


**STUFA PELLETT ENERGYCA 30  
marchio COLA**

**Circuito riscaldamento** composto da:  
- tubazioni mandata - ritorno  
- pompa prevalenza H = 5 m - 3 velocità  
- vaso espansione 8 lt  
- rubinetto scarico impianto  
- valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

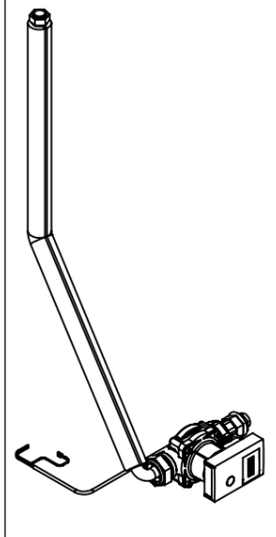
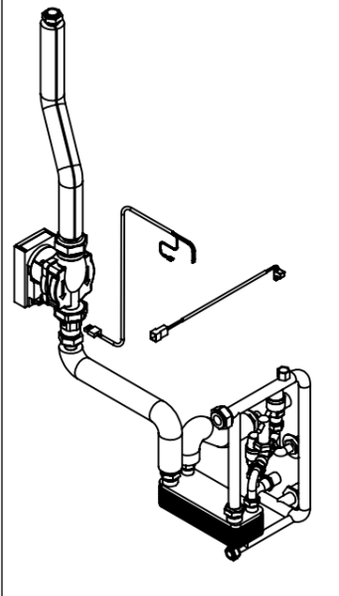
CODICE	COLORE	EAN 13
LS0NUR0Y	BIANCO	8028693826464
LS0NU30Y	BORDEAUX VIN.	8028693826471
LS0NU70Y	GMA	8028693826488



**ACCESSORI SU RICHIESTA:**

GRUPPO SANITARIO CON  
POMPA e SCAMBIATORE  
INTERNO STUFA  
cod. **L90A790A**

GRUPPO SANITARIO  
CON POMPA  
INTERNO STUFA  
cod. **L90A800A**



**LEGENDA:**

- A - Allacciamento cavo elettrico
- B - Aspirazione aria comburente
- C - Scarico acqua sovrappressione (1/2" F - 3 bar)
- D - Allacciamento acquedotto
- E - Ritorno impianto (1" M)
- F - Mandata impianto (1" M)
- G - Allacciamento tubo espulsione fumi  $\phi$  100 mm
- H - Pannello comandi mod.F047
- I - Sportello serbatoio pellet
- L - Piedini regolabili
- M - Pomello scuoti turbolatori
- N - Mandata sanitario OPT (3/4" M pompa - 1/2" M scambiatore)
- O - Ritorno sanitario OPT (3/4" M pompa - 1/2" M scambiatore)
- P - Attacco mandata senza pompa (1" M)

<b>Distanza minima da materiali infiammabili</b> (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	29,10 - 7,25
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	27,40 - 6,86
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	23,60 - 5,80
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	3,80 - 1,07
<b>Rendimento termico *</b>	%	94,10 - 94,70
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	6,02 - 1,49
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0,010 - 0,019
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	130,40 - 240,60
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	0,83 - 10,70
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	157,20 - 119,40
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	14,49 - 24,30
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	14,75 - 28,79
<b>Temperatura max acqua impostabile</b>	°C	80
<b>Pressione max acqua di esercizio</b>	bar	2
<b>Capacità acqua termocamera</b>	l	23
<b>Capacità serbatoio pellet</b>	Kg	48
<b>Perdite di carico lato acqua <math>\Delta</math> T 10K</b>	mbar	323
<b>Perdite di carico lato acqua <math>\Delta</math> T 20K</b>	mbar	80
<b>Temperatura uscita fumi *</b>	°C	131,72 - 77,10
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	13,74 - 6,80
<b>Tiraggio canna fumaria min - max</b>	Pa	10 - 14
<b>Diametro tubo scarico fumi</b>	mm	$\phi$ 100
<b>Alimentazione elettrica</b>		230V-50Hz-2A
<b>Assorbimento elettrico</b>	W	Start 420 - Pnom 95
<b>Assorbimento elettrico in stand-by</b>	W	3,40
<b>Dimensioni d'ingombro H - L - P</b>	mm	1245 - 654 - 628
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	215
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	$\phi$ 50
<b>Volume riscaldabile ***</b>	m <sup>3</sup>	674

\* alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta

\*\* Il consumo di pellet può variare dal tipo di pellet utilizzato

\*\*\* In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m<sup>3</sup>

**ANGELINO  
cola**

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

Codice

LS0NU00Y

Descrizione

STUFA PELLETT ENERGYCA 30

File modello SW

LS0NU00Y\_00

Scala

1:10

Foglio

A3

Data

01/05/2017

Disegnatore

PRESA F.