

**STUFA PELLET 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

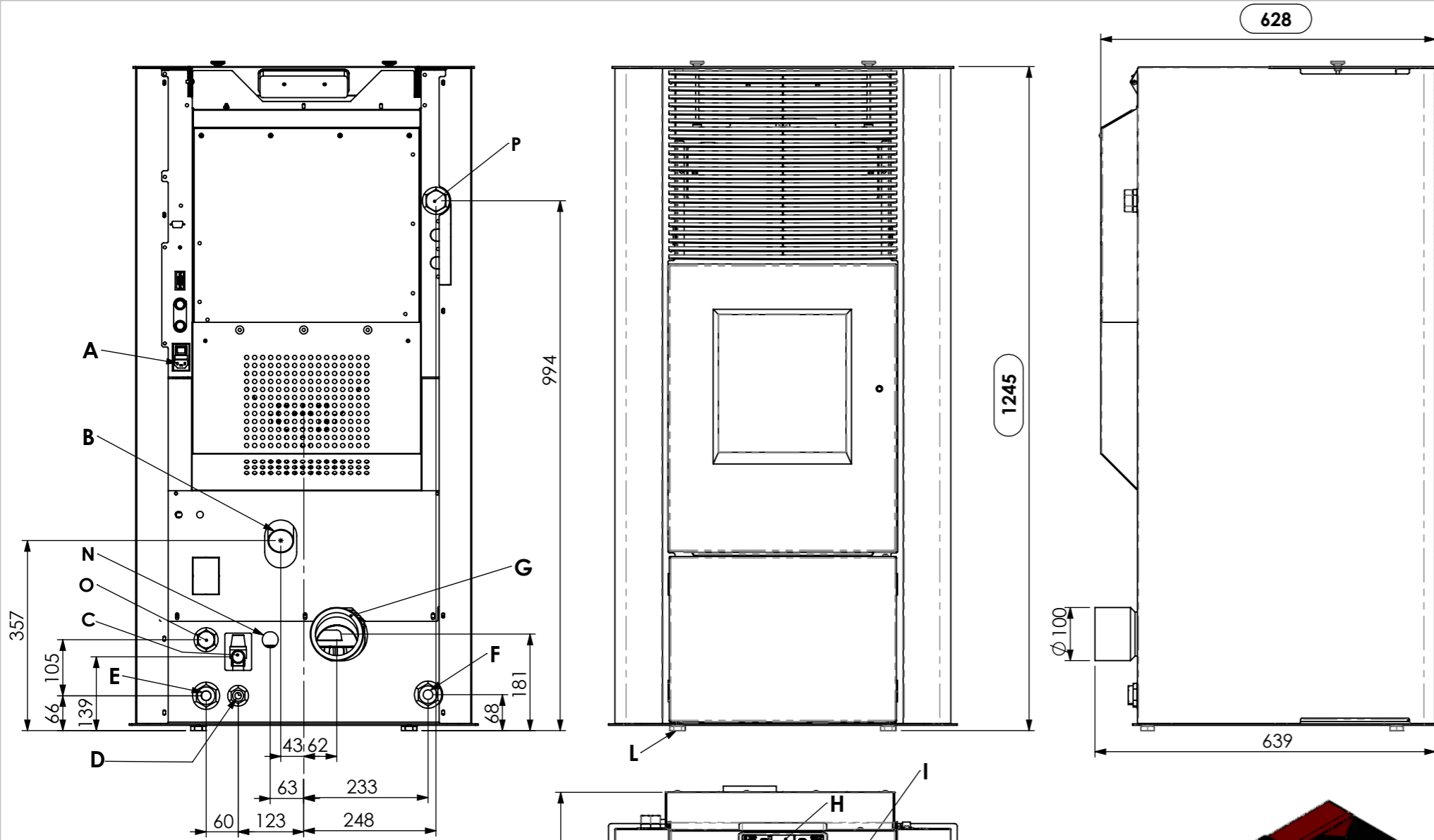
CODICE	COLORE	EAN 13
LS0NUR0Y	BIANCO	8028693826464
LS0NU30Y	BORDEAUX VIN.	8028693826471
LS0NU70Y	GMA	8028693826488

<b>Distanza minima da materiali infiammabili</b> (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	30,12 - 7,25
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	28 - 6,86
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	24 - 5,8
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	4 - 1,07
<b>Rendimento termico *</b>	%	93,12 - 94,7
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	6,12 - 1,49
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0,011 - 0,019
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	143,4 - 240,6
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	10,6 - 10,7
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	200,6 - 119,4
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	10,6 - 24,3
<b>Emissione particolato totale PPBT al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	11,1 - 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 Δ T 10K</b>	mbar	/
<b>Perdite di carico lato acqua Δ T 20K</b>	mbar	/
<b>Temperatura uscita fumi *</b>	°C	141,5 - 77,1
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	14,5 - 6,8
<b>Tiraggio canna fumaria min - max</b>	Pa	10 - 14
<b>Diametro tubo scarico fumi</b>	mm	Ø 100
<b>Alimentazione elettrica</b>		230V-50Hz-6A
<b>Assorbimento elettrico</b>	W	Start 420 - Pnom 140
<b>Dimensioni d'ingombro H - L - P</b>	mm	1245 - 654 - 628
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	211
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	Ø 50
<b>Volume riscaldabile ***</b>	m <sup>3</sup>	686

\* alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta

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

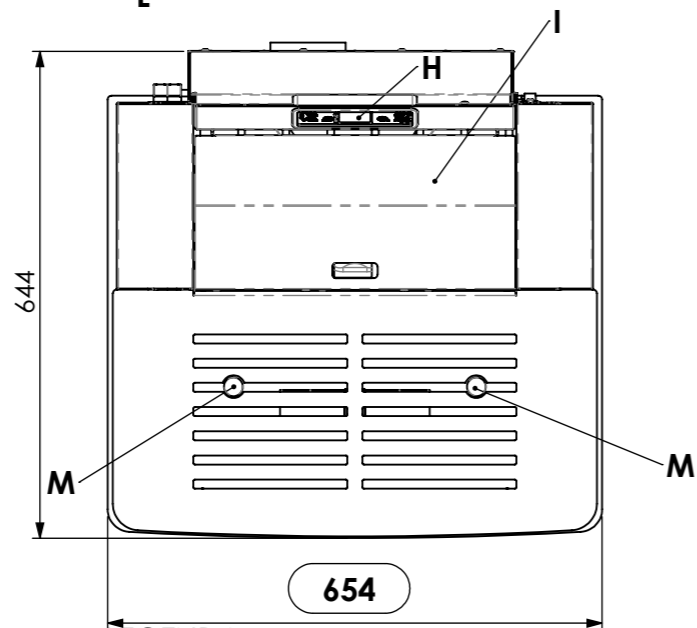
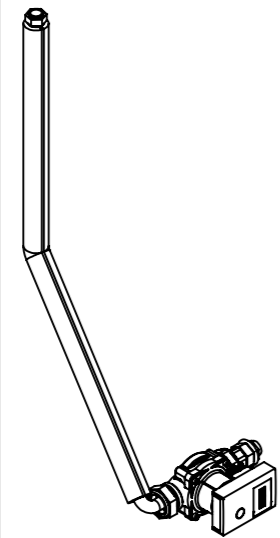
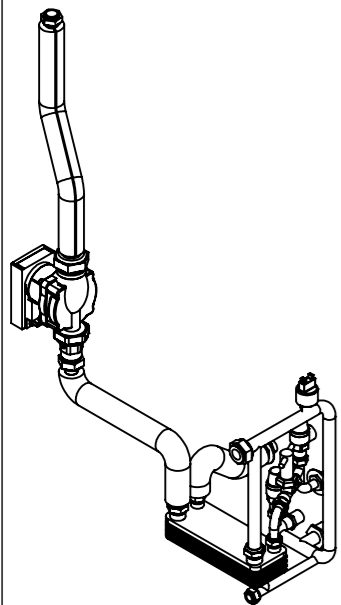
\*\*\* In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m<sup>3</sup>



**ACCESSORI SU RICHIESTA:**

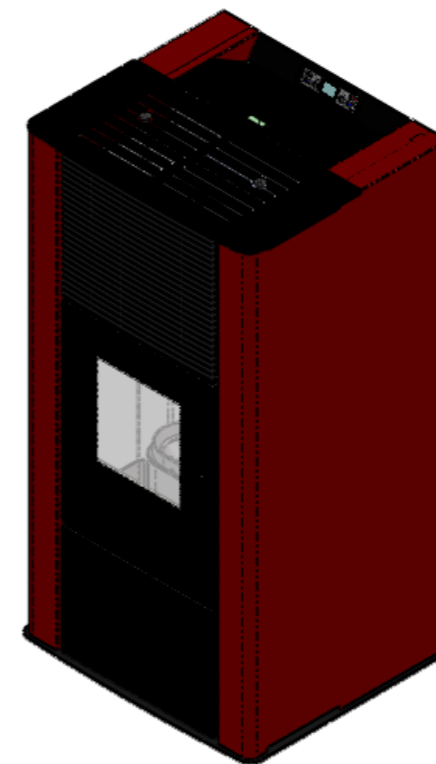
GRUPPO SANITARIO CON  
POMPA e SCAMBIATORE  
INTERNO STUFA  
cod.**L90A800A**

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



**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 Ø 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)



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

Codice

LS0NU00Y

Descrizione

STUFA PELLET ENERGYCA 30

File modello SW

LS0NU00Y\_00

Scala

1:10

Foglio

A3

Data

01/12/2014

Disegnatore

PRESA F.