

**STUFA PELLET ENERGYCA 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

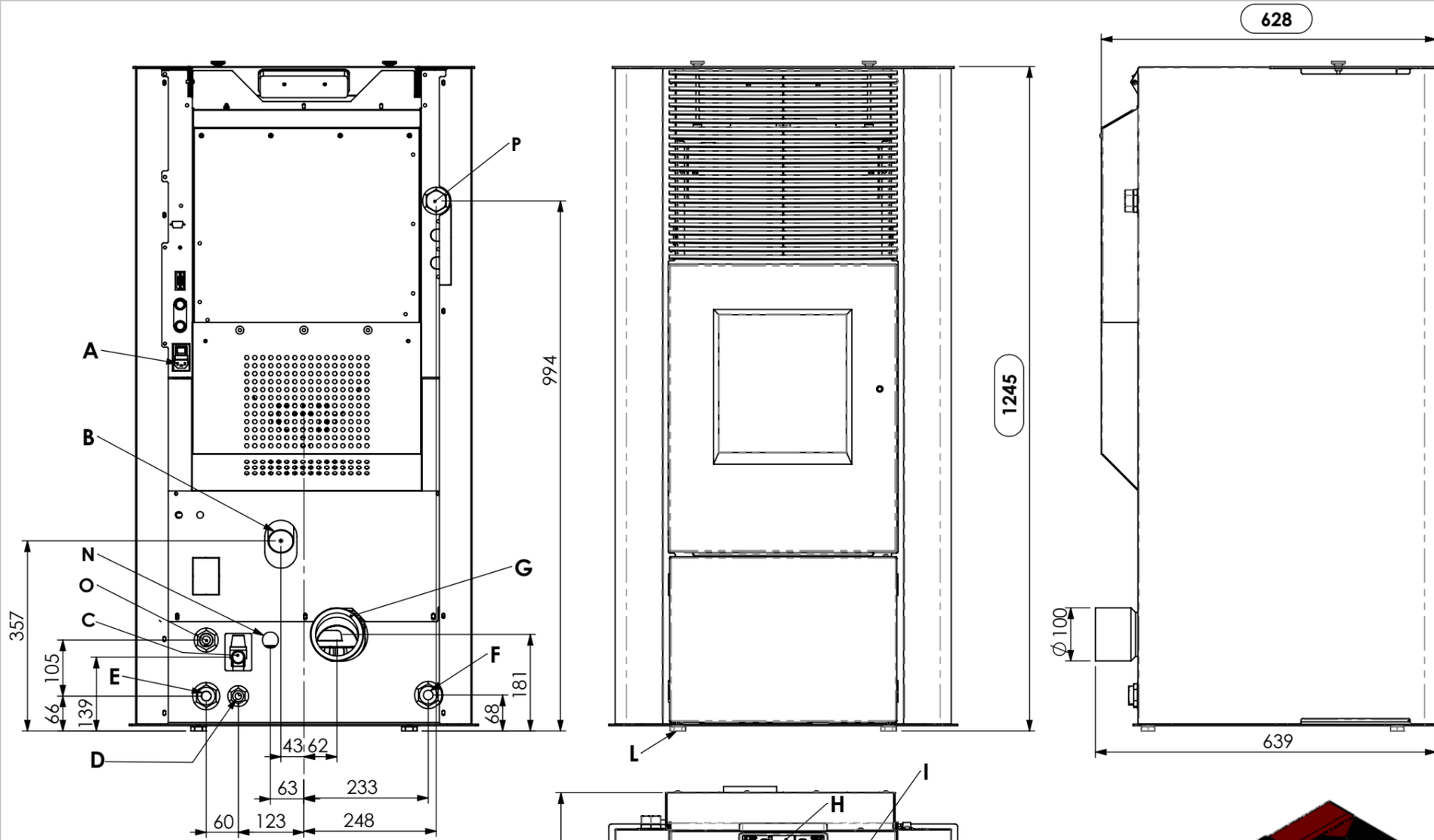
CODICE	COLORE	EAN 13
LS0NBR0Y	BIANCO	8028693825887
LS0NB30Y	BORDEAUX VIN.	8028693825894
LS0NB70Y	GMA	8028693825900

<b>Distanza minima da materiali infiammabili</b> (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
<b>Potenza termica introdotta *</b>	kW	24,63 - 7,25
<b>Potenza termica nominale *</b>	kW	23,5 - 6,86
<b>Potenza termica all'acqua *</b>	kW	20,1 - 5,8
<b>Potenza termica all'aria *</b>	kW	3,4 - 1,07
<b>Rendimento termico *</b>	%	93,6 - 94,7
<b>Consumo orario * / **</b>	kg/h	5,1 - 1,49
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	%	0,005 - 0,019
<b>Emissione CO al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	62,62 - 240,6
<b>Emissione CnHm al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	0,9 - 10,7
<b>Emissione NOx al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	227,4 - 119,4
<b>Emissione polveri PP al 13% O<sub>2</sub> *</b>	mg/m <sup>3</sup>	10,8 - 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	119,3 - 77,1
<b>Portata dei fumi *</b>	g/s	13,95 - 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 85
<b>Dimensioni d'ingombro H - L - P</b>	mm	1245 - 654 - 628
<b>Peso a vuoto</b>	Kg	210
<b>Diametro presa d'aria</b>	mm	Ø 50
<b>Volume riscaldabile ***</b>	m <sup>3</sup>	574

\* alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta

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

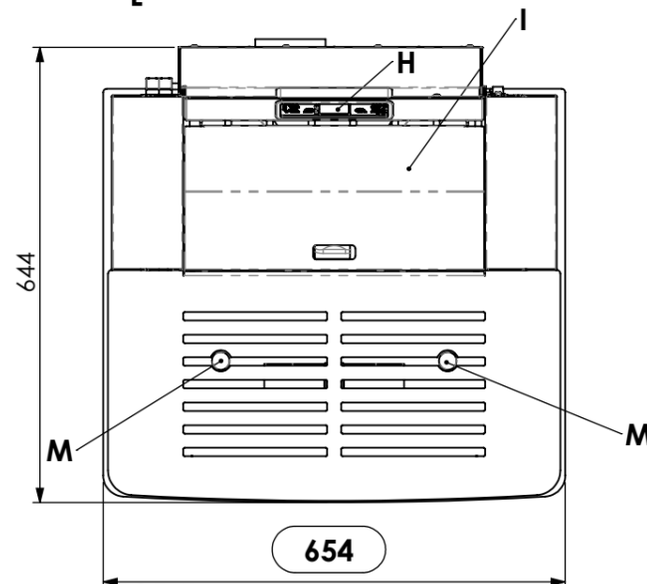
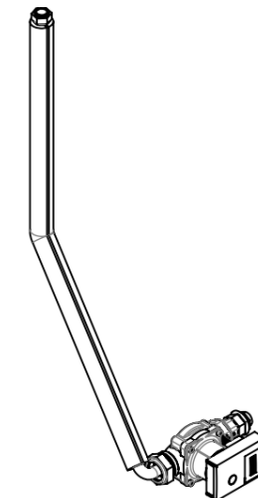
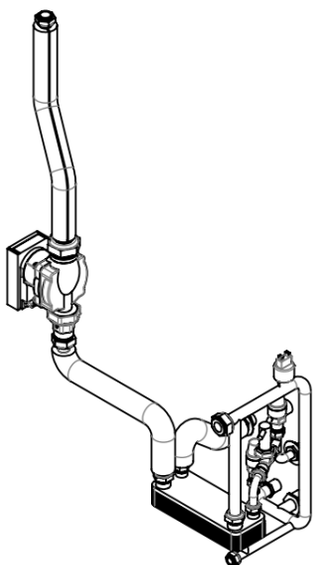
\*\*\* In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m<sup>3</sup>



**ACCESSORI SU RICHIESTA:**

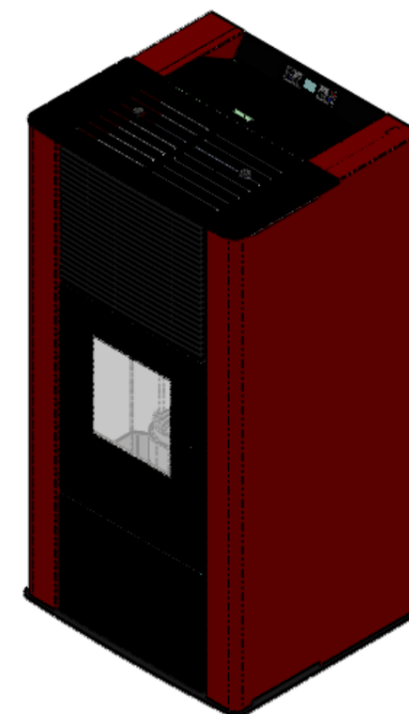
GRUPPO SANITARIO CON POMPA e SCAMBIATORE INTERNO STUFA cod. **L90A790A**

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 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 LS0NBO0Y			
Descrizione STUFA PELLET ENERGYCA			
File modello SW LS0NBO0Y_00			
Scala 1:10	Foglio A3	Data 01/12/2014	Disegnatore PRESA F.