

STUFA PELLET TERMO POWER
marca COLA

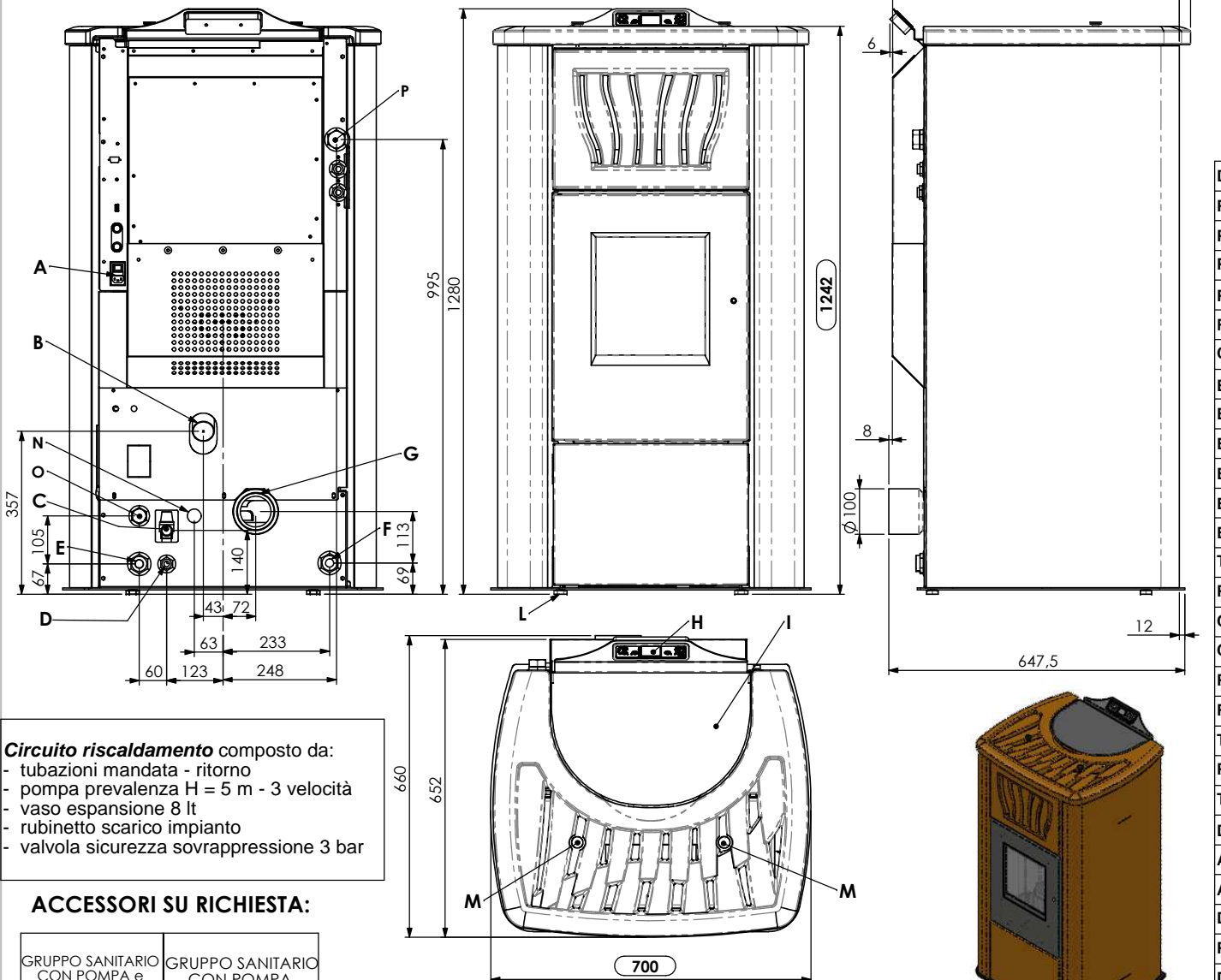
CODICE	COLORE	EAN 13
LS0NA10Y	AVORIO	8028693748735
LS0NA20Y	CUOIO	8028693748742
LS0NA30Y	BORDEAUX	8028693748759

Distanza minima da materiali infiammabili (Dietro-Dx/Sx-Pavimento)	mm	200 - 200 - 0
Potenza termica introdotta *	kW	24,63 - 7,25
Potenza termica nominale *	kW	23,5 - 6,86
Potenza termica all'acqua *	kW	20,1 - 5,8
Potenza termica all'aria *	kW	3,4 - 1,07
Rendimento termico *	%	93,6 - 94,7
Consumo orario * / **	kg/h	5,1 - 1,49
Emissione CO al 13% O ₂ *	%	0,005 - 0,019
Emissione CO al 13% O ₂ *	mg/m ³	62,62 - 240,6
Emissione CnHm al 13% O ₂ *	mg/m ³	0,9 - 10,7
Emissione NOx al 13% O ₂ *	mg/m ³	227,4 - 119,4
Emissione polveri PP al 13% O ₂ *	mg/m ³	10,8 - 24,3
Emissione particolato totale PPBT al 13% O ₂ *	mg/m ³	11,1 - 27,79
Temperatura max acqua impostabile	°C	80
Pressione max acqua di esercizio	bar	2
Capacità acqua termocamera	l	23
Capacità serbatoio pellet	Kg	48
Perdite di carico lato acqua ΔT 10K	mbar	/
Perdite di carico lato acqua ΔT 20K	mbar	/
Temperatura uscita fumi *	°C	119,3 - 77,1
Portata dei fumi *	g/s	13,95 - 6,8
Tiraggio canna fumaria min - max	Pa	10 - 14
Diametro tubo scarico fumi	mm	Ø80
Alimentazione elettrica		230V-50Hz-6A
Assorbimento elettrico	W	Start 420 - Pnom 140
Dimensioni d'ingombro H - L - P	mm	1242 - 700 - 627
Peso a vuoto	Kg	212
Diametro presa d'aria	mm	Ø50
Volume riscaldabile ***	m ³	530

* alla Potenza nominale e alla Potenza ridotta

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

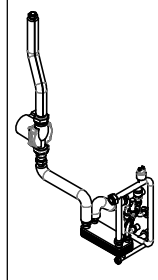
*** In funzione dello stato di isolamento dell'abitazione e calcolato su 35 W/m³



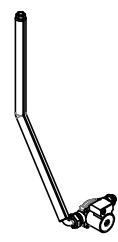
Circuito riscaldamento composto da:
 - tubazioni mandata - ritorno
 - pompa prevalenza H = 5 m - 3 velocità
 - vaso espansione 8 lt
 - rubinetto scarico impianto
 - valvola sicurezza sovrappressione 3 bar

ACCESSORI SU RICHIESTA:

GRUPPO SANITARIO CON POMPA e SCAMBIATORE INTERNO STUFA cod.L90A710A

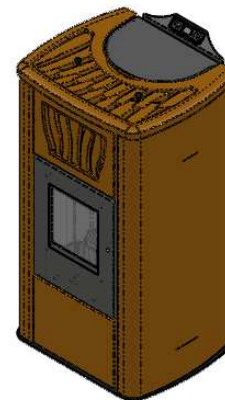


GRUPPO SANITARIO CON POMPA INTERNO STUFA cod.L90A700A



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)



COLA



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

Foglio1

1

Codice

LS0NA00Y_01

Descrizione

STUFA PELLET TERMO POWER

File modello SW

LS0NA00Y_01

Scala

1:10

Foglio

A3

Data

02/10/2012

Disegnatore

Rama A.

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.