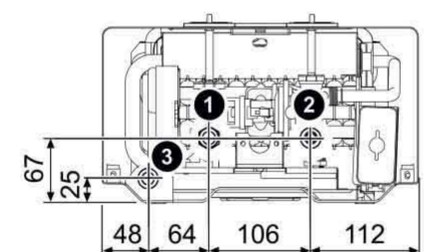
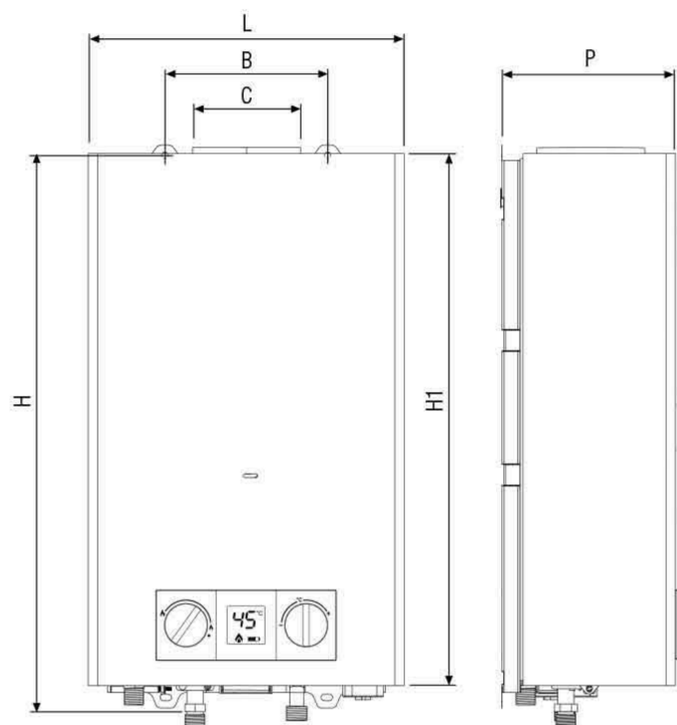
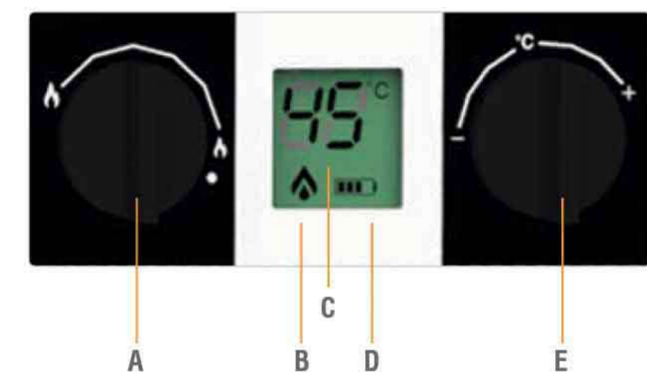


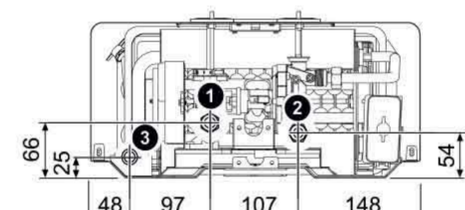
## SCALDACQUA MURALE A GAS A TIRAGGIO NATURALE E CAMERA APERTA, DI TIPO LOW NOx

### > PUNTI DI FORZA:

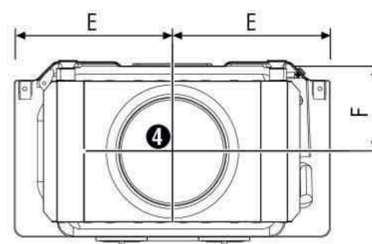
- **Scambiatore** in rame a tubi alettati, finiti esternamente con un trattamento anticorrosione in alluminio
- **Portata termica modulante** e regolazione fine della temperatura dell'acqua calda in uscita
- **Display** di facile ed immediata lettura con indicatori sul funzionamento dell'apparecchio e della carica delle pile di alimentazione. Regolazione della potenza e della temperatura dell'acqua calda con comode **manopole** ergonomiche
- Alimentazione a pile
- Prodotto venduto nelle versioni a Metano e GPL
- Può funzionare ad aria propanata (50% aria - 50% propano) a seguito della trasformazione da parte di Servizio Tecnico Autorizzato al prezzo complessivo massimo di 30 euro (più iva)
- Ampio range di **regolazione della temperatura** dell'acqua calda e della **modulazione di potenza**
- **Dimensioni** compatte e peso contenuto



mod. 11



mod. 14



### > LEGENDA PEGASO ECO

- 1 Ingresso gas Ø 1/2"
- 2 Entrata acqua calda sanitaria Ø 1/2"
- 3 Uscita acqua fredda Ø 1/2"
- 4 Uscita fumi: **mod. 11** Ø 110 mm / **mod. 14** Ø 130 mm

### > LEGENDA DISPLAY

- Regolazione potenza
- Bruciatore acceso
- Temperatura acqua
- Livello carica batterie
- Regolazione temperatura - On / Off



PEGASO ECO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	P (mm)	E (mm)	F (mm)	H (mm)	H1 (mm)
11	330	170	110	180	165	91	550	575
14	400	220	130	187	200	93	650	678

MODELLO	11		14	
Classe ERP		(Classe G - A)		
Portata termica nominale (Pn)		kW	21,1	26,8
Potenza utile	Min / Max	kW	7,1 / 18,8	9,5 / 23,7
Classe NOx (secondo EN 15502)			6	6
Pressione massima di esercizio		bar	10	10
Produzione sanitaria	Δt 25°C	l/min	11,0	13,9
	Δt 30°C	l/min	9,1	11,3
Regolazione temperatura sanitaria	Min / Max	°C	40 / 65	40 / 65
Alimentazione			Pila	Pila
<b>Nr pezzi/pallet</b>		<b>nr</b>	<b>21</b>	<b>14</b>
<b>CODICE</b>	<b>METANO</b>		<b>GCC1MKAA</b>	<b>GCC1PKAA</b>
	<b>GPL</b>		<b>GCC1MLAA</b>	<b>GCC1PLAA</b>