

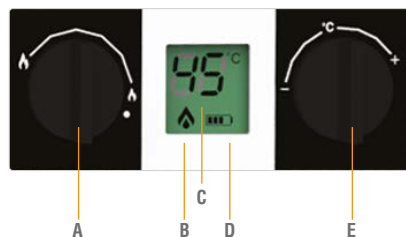
# PEGASO ECO

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

Scaldacqua a gas a camera aperta e tiraggio naturale, a potenza termica modulante con emissione di fumi di tipo **LOW NOx - Classe 6**

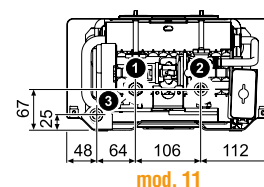
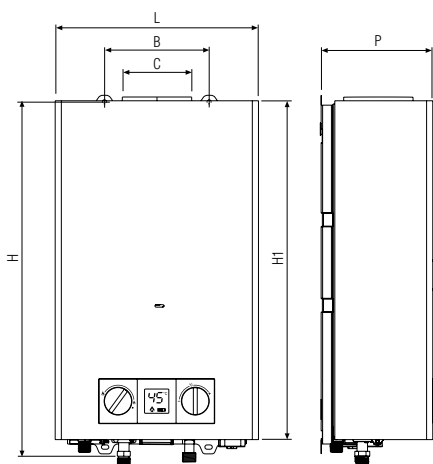
### > PUNTI DI FORZA:

- **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

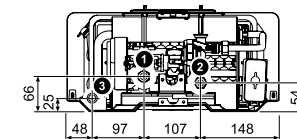


### > LEGENDA DISPLAY

- A Regolazione potenza
- B Bruciatore acceso
- C Temperatura acqua
- D Livello carica batterie
- E Regolazione temperatura - On / Off



mod. 11



mod. 14

### > LEGENDA PEGASO ECO

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



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				
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>