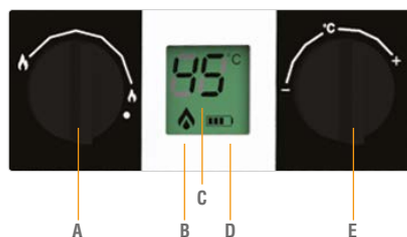


PEGASO ECO SCALDACQUA MURALE A GAS A TIRAGGIO NATURALE E CAMERA APERTA, DI TIPO LOW NOx



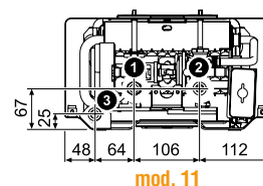
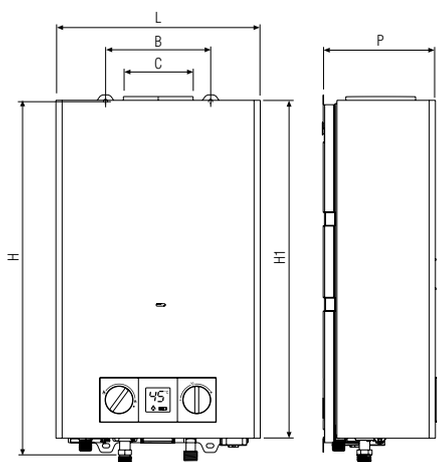
> LEGENDA DISPLAY

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

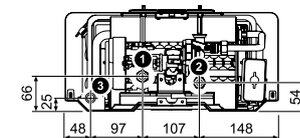
Scaldacqua a gas a camera aperta e tiraggio naturale, a potenza termica modulante con emissione di fumi di tipo **LOW NOx - Classe 6**

> PUNTI DI FORZA:

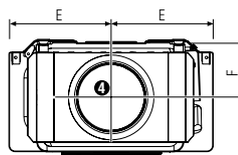
- **Scambiatore** in rame a tubi alettati, finiti esternamente con un trattamento anticorrosione in alluminio
- **Portata termica modulante** e regolazione fine della temperatura dell'acqua calda in uscita
- **Display** di facile ed immediata lettura con indicatori sul funzionamento dell'apparecchio 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



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



| 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) | A | 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 |
| Nr pezzi/pallet | | nr | 21 | 14 |
| CODICE | METANO | | GCC1MKAA | GCC1PKAA |
| | GPL | | GCC1MLAA | GCC1PLAA |