

ferroli

08388

SCALDABAGNO A GAS CAMERA APERTA "PEGASO ECO"

NOVITÀ

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0838802	11 GPL	GCC1MLAA	PZ	1	21	
0838804	11 Metano	GCC1MKAA	PZ	1	14	
0838806	14 GPL	GCC1PLAA	PZ	1	21	
0838808	14 Metano	GCC1PKAA	PZ	1	14	

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

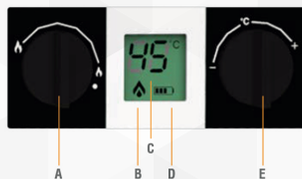
PEGASO ECO

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

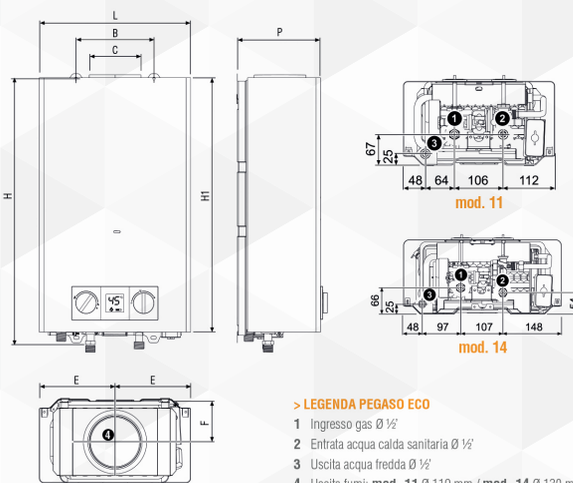
> PUNTI DI FORZA:

- 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



> LEGENDA PEGASO ECO

- Ingresso gas Ø 1/2"
- Entrata acqua calda sanitaria Ø 1/2"
- Uscita acqua fredda Ø 1/2"
- 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)			
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