



PEGASO ECO			11	14		
Classe ERP	- 5		A	A		
Profilo di carico			M	M		
Portata termica nominale	Max	kW	21,1	26,8		
Potenza termica	Max / Min	kW	18,9/7,0	23,8/9,3		
Classe NOx (secondo EN 15502)			6	6		
Pressione massima di esercizio		bar	10	10		
Produzione sanitaria massima	Δt 25°C Δt 30°C	I/min I/min	10,8 9	13,6 11,4		
Regolazione temperatura sanitaria	Min / Max	°C	40 / 65	40 / 65		
Peso a vuoto		Kg	9,5	13,5		
Alimentazione elettrica		V/Hz	Pila	Pila		



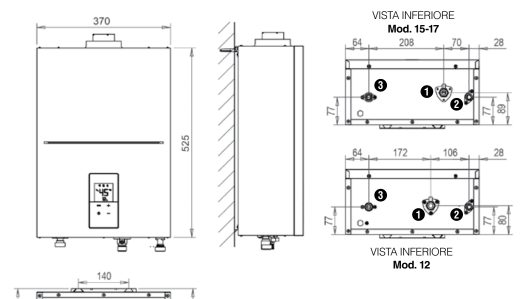
DATI DIMENSIONALI

90

185

Disegni tecnici

KONA

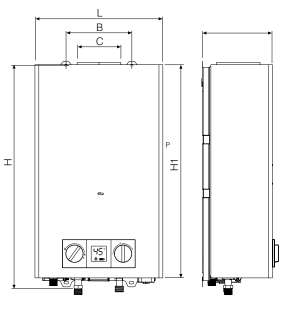


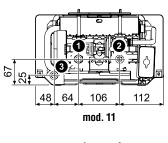
LEGENDA

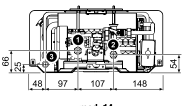
- 1 Alimentazione gas Ø 1/2'
- 2 Entrata acqua fredda Ø 1/2'
- 3 Uscita acqua calda Ø 1/2'
- 4 Uscita fumi: Coassiale Ø 60/100 mm / Sdoppiata Ø 80 mm

PEGASO ECO

185



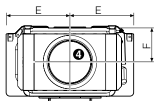




mod. 14

LEGENDA

- 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