



Accensione automatica
Automatic ignition



Controllo combustione
Optimised combustion



Cronotermostato
ProgramTimer



"5" Livelli di potenza
5 power level



Ventola (disattivabile)
Fun (disactivable)

**DOTAZIONI DI SERIE
KIT ON BOARD**

- ✓ **Circolatore**
(Pumps)
- ✓ **Vaso di espansione**
(Expansion vessel)
- ✓ **Kit Valvole**
(kit valves)

Descrizione Tecnica

		Sofia	
Potenza globale (max/min)	[Global output]	kW	21.5 - 10.7
Potenza nominale (max/min)	[Nominal output]	kW	20.47 - 9.4
Potenza all'acqua (max/min)	[Water output]	kW	17.6 - 7.5
Potenza all'ambiente (max/min)	[Radiated output]	kW	2.84 - 1.2
Consumo orario (max/min)	[Consumption]	Kg/h	4.5 - 1.8
Rendimento (max/min)	[Efficiency]	%	>90
Capacità serbatoio	[Tank capacity]	Kg	~45
Condotto scarico fumi	[Diameter fumes]	ømm	80
Condotto presa d'aria	[Diameter air]	ømm	48
Diametro Mandata	[Diameter flow]		1"
Diametro Ritorno	[Diameter return]		1"
Potenza elettrica	[Electrical power]	W	100-300
Dimensioni	[Dimension]	cm	88x50x120
Peso	[Weight]	Kg	200
Capacità caldaia	[Boiler capacity]	l	40
Capacità vaso espansione	[Expansion vessel]	l	6
Prevalenza Circolatore	[Circulator]	m	6
Temperatura fumi	[Fumes Temp]	°C	190
Depressione canna fumaria	[Fumes depression]	Pa	12
Pressione di esercizio	[Max Pressure]	bar	2
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	30
			40
			50
Volume massimo riscaldabile	[Heating capacity]	m ³	560
			450
			370
Classe ambientale	[Ambiental Class]		★★★★★

Classe energetica

[Energetic Class]

A+

Rivestimento maiolica
disponibile nei seguenti colori:
[Majolica available color]



TERRA DI SIENA



BIANCO LUCIDO



SABBIA



BORDEAUX



BIANCO SETA

MADE IN ITALY



Certified by

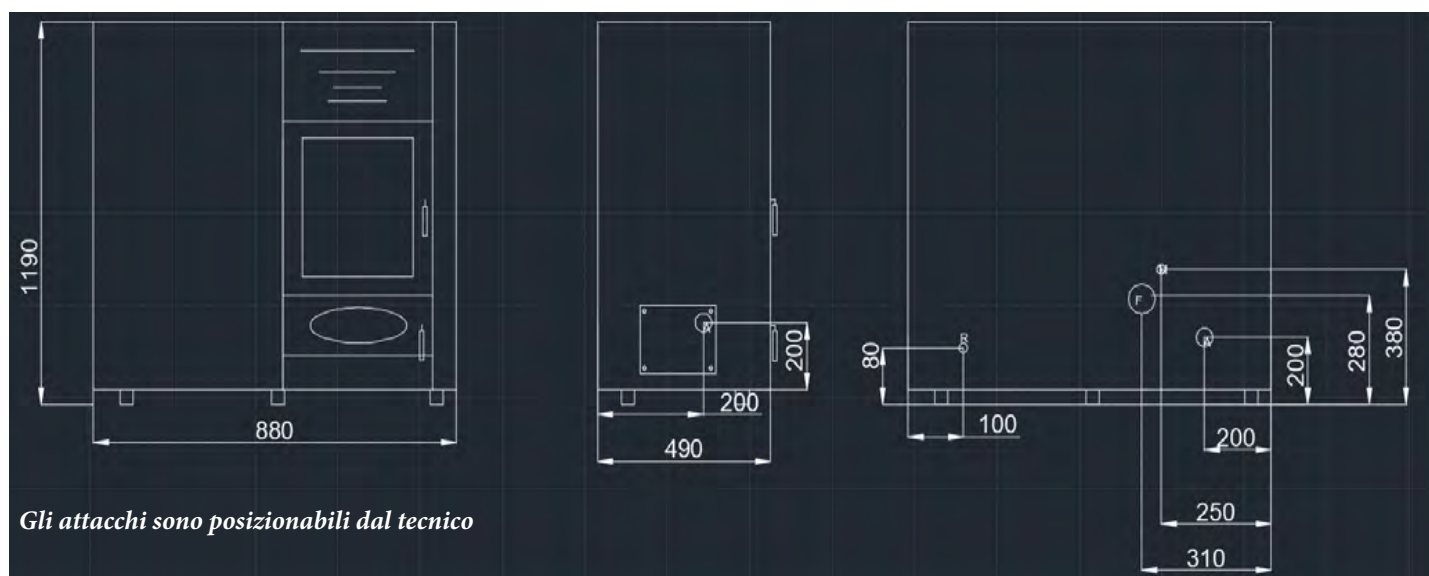


OPTIONAL



La foto è puramente indicativa
The photo is purely indicative

l'altezza totale è dal piano terra fino alla sommità del display



Gli attacchi sono posizionabili dal tecnico

La posizione degli attacchi variano se si aggiunge l'acqua sanitaria- the position of all can change if you insert sanitary water

I valori riportati nel presente opuscolo sono stati ottenuti in laboratorio utilizzando pellet con PCI di 4400 Kcal/Kg. I consumi possono variare in base alla qualità del combustibile utilizzato e alle modalità di montaggio. Pasian srl si riserva il diritto di apportare modifiche anche sostanziali ai prodotti descritti nel presente opuscolo senza necessità di preavviso, al fine di migliorarne il funzionamento. Variazioni cromatiche, dimensionali e stilistiche rispetto a quelle indicate nel presente catalogo non costituiscono motivo di contestazione. Data relative to the workshop with 5 kWh/kg pellet heat power. Consumption may vary depending on the dimensions and type of fuel used. All of the sizes, colour tones and styles refer to be merely indicative and can undergo variations without notice. CE approved product.