

## Certificato di conformità

D. M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)  
Stufe a combustibile solido  
UNI EN 13240:2006

Produttore: EDILVALLI ARREDI S.R.L.  
Via Oselin  
33047 Remanzacco (UD)  
Italia

Apparecchio: FRANCESCA – BORA – BREZZA – CESARE – GHIBLI  
MISTRAL – SIDONIA – SIRIA

Tipologia di apparecchio: Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pezzi di legno.

Data ricevimento: 01 Ottobre 2018

Data inizio prove: 01 Ottobre 2018

Data fine prove: 03 Ottobre 2018

Laboratorio di prova: ACTECO SRL  
via Amman, 41  
33084 Cordenons (PN)  
Italy

Data di emissione: 09 Novembre 2018

Responsabile del laboratorio  
Dr.ssa Claudia Marcuzzi

I risultati delle prove si riferiscono esclusivamente al campione provato.  
Questo rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza autorizzazione del laboratorio.

Pag. 1 / 2

## Descrizione dell'apparecchio

Combustibile		Pezzi di legno	
Carico di combustibile	kg/h	1,83	
Potenza globale	kW	6,9	
CO 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	1012	
Rendimento	%	86,9	
Temperatura dei fumi	°C	196	
Tiraggio	Pa	10,8	
Portata dei fumi	g/s	4,9	
Distanza minima dai materiali combustibili	Posteriore Fianchi	150 mm 150 mm	

## Confronto delle emissioni con i limiti stabilito dal D.M. 16 febbraio 2016

	valore misurato / calcolato alla potenza termica nominale (riferito al 13% O <sub>2</sub> )	LIMITE
rendimento (%)	86,9	>85
CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1012	1500
Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )	14	40

**La stufa a legna sopra descritta presenta i requisiti specificati nella precedente tabella e previsti dal D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0).**

I risultati delle prove eseguite sull'apparecchio testato sono contenuti nei Rapporti di prova 1880-CPR-051-18, 1880-CPR-051-001-18 e 1880-CPR-051-002-18 datati 09 Novembre 2018.