

## Certificato di conformità

D. M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)  
Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno  
UNI EN 14785:2006

Produttore: Edilvalli Arredi S.R.L.  
Via Oselin  
33047 Remanzacco (UD)  
Italia

Apparecchio: IBM 130 – HP140 – DANIMARCA  
IRLANDA – NORVEGIA – SVEZIA

Tipologia di apparecchio: Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno.

Data ricevimento: 27 Agosto 2018

Data inizio prove: 28 Agosto 2018

Data fine prove: 31 Agosto 2018

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

Data di emissione: 10 Settembre 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		Pellet di legno	
Carico di combustibile	kg/h	2,2	
Potenza globale	kW	10,8	
CO 13% O <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	204	
Rendimento	%	87,2	
Temperatura dei fumi	°C	209	
Tiraggio	Pa	13,5	
Portata dei fumi	g/s	6,8	
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 (%)	87,2	>85
CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	204	360
Polveri (mg/Nm <sup>3</sup> )	17,1	30

**La stufa a pellet 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-040-18, 1880-CPR-040-001-18 e 1880-CPR-040-002-18 datati 07 Settembre 2018.