



## DICHIARAZIONE DI CONFRORMITA'

ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (conto energia termico 2.0)

Il presente certificato attesta la conformità ai requisiti del D.M. 16.02.2016 "incentivazione della produzione di energia termica da impianti a fonti rinnovabili ed interventi di efficienza energetica di piccole dimensioni" con specifico riferimento a stufe e termocamini a biomassa solida.

Tipo apparecchio	inserto a legna
Modello	<b>F 900</b>
Potenza termica nominale	10.09kw
Combustibile	LEGNA
Norma di riferimento	EN 13229:2006
Organismo/Laboratorio	ITEM CONSULT LTD
Test report n°	<b>CPR 419</b>

Requisiti D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)		Valore misurato/calcolato A potenza nominale (al. 13% O <sub>2</sub> )
Rendimento termico utile	>85%	85.71%
CO	< 1500	643.58 mg/Nm <sup>3</sup>
Particolato primario	<40	14.81mg/Nm <sup>3</sup>
(1) Determinato secondo la EN 13229:2066		
(2) Determinato secondo la UNI CEN/TS 15883		

L'apparecchio in oggetto in base a quanto attestato nel Test Report N° CPR 372 redatto da istituto certificatore:

1. E' conforme alla norma EN 147 13229:2006
2. Rispetta i requisiti di rendimento del D.M. 16.02.2016
3. Rispetta i limiti di emissione riportati in Tabella 15, all. II, D.M. 16.02.2016
4. Accede al coefficiente premiante **CE=1,2** previsto per stufe e termocamini (tabella 14 all. II, D.M. 16,02,2016)

I dati riportati in tabella sono stati desunti da test report sopra menzionato, di cui viene reso disponibile il certificato/dichiarazione del laboratorio che ha effettuato il test, al fine di essere conservato dal soggetto responsabile.

Fecha:

06-06-2016

