

DICHIARAZIONE DEL PRODUTTORE

Rilasciata in alternativa all'asseverazione redatta ai sensi del D.M. 06/08/2020 (Requisiti tecnici per l'accesso alle detrazioni fiscali per la riqualificazione energetica degli edifici) che attesta la rispondenza ai pertinenti requisiti tecnici e comprende la congruità delle spese sostenute in relazione agli interventi, al fine di ottenere le detrazioni fiscali per interventi di riqualificazione energetica degli edifici.

Si applica alle spese sostenute a partire dal 06 ottobre 2020. La seguente dichiarazione esplicita i requisiti previsti dal D. Lgs. 199/2021 allegato IV (Requisiti minimi per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento).

CADEL S.R.L. attesta che i seguenti generatori di calore a biomassa a marchio **CADEL - FREEPOINT - PEGASO**:

**UNI EN 14785: APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DOMESTICO ALIMENTATI A PELLETT < 50 kW
(definizione di impianto termico contenuta nel Dlgs 192/2005 e s.m.i.)**

- **Elenco prodotti a 5 stelle secondo D.M. 7.11.2017 n. 186** (utilizzabili per tutti i casi di sostituzione totale o parziale dell'impianto di climatizzazione invernale con uno dotato di generatore a biomassa, oppure come integrazione o nuova installazione sugli edifici esistenti)

STUFE			
FENICE 11 T1			
FENICE PLUS 11 T1			
INDACO 11 T1			
KOBE 11 T1			
KOBE PLUS 11 T1			
PRINCE 11 T1			
PRINCE PLUS 11 T1			
SPARK 11 T1			

TERMOSTUFE			
MAYA IDRO 16 T2			
MAYA IDRO 24 T2			
MIRA 16 T2			
MIRA 24 T2			
RIVER IDRO 16 T2			
RIVER IDRO 23 T2			
RIVER IDRO 23 H2O T2			
RIVER IDROTECH 18 T1			
RIVER IDROTECH 24 T1			
RIVER IDROTECH 24 H2O T1			
TESIS 16 AIRTIGHT T2			
TESIS 23 AIRTIGHT T2			

- **Elenco prodotti a 4 stelle secondo D.M. 7.11.2017 n. 186** (utilizzabili per la sola contestuale sostituzione di un altro impianto a biomasse)

STUFE			
ACCENT AIRTIGHT	DUKE 14 AIRTIGHT	MITHOS3 PLUS 14	SOUND3 5 UP
AMARANTO 9 T1	ELANE 9 T1	MODO AIRTIGHT	SOUND3 7 UP
ATENA3 PLUS 12	FRAME3 9kW	MOON	SPIRIT3 5kW
ATENA3 PLUS 14	FRAME3 UP 9kW	ONE AIRTIGHT	STEEL 9 T1
ATRIUM 5 AIRTIGHT	GLOBE AIRTIGHT	PERLA 3 7.0	SWEET 3 7.0
BEAM AIRTIGHT	GRACE3	QUASIMODO3 UP	TABLA
BREEZE AIRTIGHT	ICON PLUS 9 T1	ROXY	TILE3 PLUS
CHROME 5 AIRTIGHT	INDIGO EVO 7	SABA 12	VEGA AIRTIGHT
CHROME 7 AIRTIGHT	KRISS3 8.5kW	SABA 14	VERA 7.0
CRISTAL 3 7.0	LIFE 9 T1	SHARP AIRTIGHT	WALL3 PLUS
CRISTAL 9 T1	LORD 7.0	SHELL3 PS	
CRISTAL PLUS 9 T1	MADISON 5	SHELL3 UP	
CRISTAL3 7.0 UP	MITHOS PLUS 12 PS	SOLO 5	
CRISTAL3 8.5Kw	MITHOS PLUS 14 PS	SOUND 5 PS	
DUKE 12 AIRTIGHT	MITHOS3 PLUS 12	SOUND 7 PS	

TERMOSTUFE			
IDRO PRINCE 3 12			
IDRO PRINCE 30			
IDRO RIVER 3 16			
IDRO RIVER 3 23			
MAYA 3 16			
MAYA 3 24			
MIRA 16			
MIRA 24			
TESIS 16 AIRTIGHT			
TESIS 23 AIRTIGHT			

CAMINI E INSERTI			
ZEFIRO 3 9kW			
ZEN AIRTIGHT			

TERMOCAMINI			
SATURNO 16			
SATURNO 24			

UNI EN 13240: STUFE A COMBUSTIBILE SOLIDO (CIOCCHI DI LEGNA)
(definizione di impianto termico contenuta nel Dlgs 192/2005 e s.m.i.)

- **Elenco prodotti a 4 stelle secondo D.M. 7.11.2017 n. 186** (utilizzabili per la sola contestuale sostituzione di un altro impianto a biomasse)

STUFE A LEGNA			
SMART 60S	SMART 80VS		
SMART 60VS			
SMART 80S			

- Hanno una potenza termica utile minore di 100 kW;
- Hanno un rendimento utile minimo non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'allegato 2 del Dlgs 28/2011);
- Sono certificati secondo la norma UNI EN 14785 (apparecchi a pellet) / UNI EN 13229 (camini/inserti a legna) / UNI EN 13240 (stufe a legna) da un laboratorio notificato accreditato;
- Sono provvisti di certificazione ambientale di cui al D.M. 7.11.2017 n. 186, in attuazione del D. Lgs. 152/2006 (art. 290, comma 4), in base al punto 1 dell'allegato 2 del D. Lgs. 28/2011;
- Sono progettati per il funzionamento con pellet (apparecchi EN 14785) o legna (apparecchi EN 13240 / EN 13229) di origine vegetale conforme alle classi A1 e A2 di cui alla norma UNI EN ISO 17225-2 (per il pellet) / UNI EN ISO 17225-5 (per la legna);
- La potenza termica complessiva dei nuovi generatori installati non può superare per più del 10% la potenza dei generatori sostituiti, salvo che l'incremento di potenza sia motivato con la verifica dimensionale dell'impianto di riscaldamento eseguita ai sensi della norma UNI 12831. Nel caso di generatori di calore unifamiliari combinati (climatizzazione invernale e produzione di acqua calda sanitaria), sono ammesse potenze nominali fino a 35 kW.
- I generatori alimentati a biomasse combustibili devono rispettare i requisiti previsti nell'allegato G al DM 06/08/2020 e nell'allegato IV del D.Lgs. 199/2021, che dipendono dalla tipologia di installazione (la classificazione a 4-5 stelle secondo D.M. 186/2017 è sintetizzata negli elenchi sopra)
- L'installazione deve rispettare le normative locali per i generatori a biomassa;
- Devono essere, inoltre, rispettate le norme nazionali e locali vigenti in materia urbanistica, edilizia, di efficienza energetica e di sicurezza (impianti, ambiente, lavoro).

Santa Lucia di Piave, 22/12/2022

CADEL s.r.l.

Via Foresto Sud, 7 - 31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)
Tel. 0438 738669 - Fax 0438 73343
Partita IVA 03202180265
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185949

(Roberto Dassie – R&D manager)