

## 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:**

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 a PELLETT			
GRACE 7 T2	BAGGY 7 UP-TWIN T2	ATENA PLUS 12 T2	MITHOS PLUS 12 PS T2
GRACE 7 UP T2	BAGGY 7 UP T2	ATENA PLUS 14 T2	MITHOS PLUS 14 PS T2
GRACE 7 UP-TWIN T2	BAGGY 7 T2	PIKO 6 T1	MITHOS PLUS 12 UP-TWIN T2
ELLE PLUS 9 T2	CRISTAL 6 T1	FLY 8 T2	MITHOS PLUS 14 UP-TWIN T2
ELLE PLUS 9 UP-TWIN T2	KOBE 11 T1	LEE 7 T2	CRISTAL 7 UP T2
LUCE PLUS 9 T2	KOBE PLUS 11 T1	FENICE 11 T1	SWEET 7 T2
LUCE PLUS 9 UP-TWIN T2	X57C T2	FENICE PLUS 11 T1	CRISTAL 7 T2
PRINCE 11 T1	SPIRIT 5 T2	QUASIMODO 9 UP-TWIN T2	PERLA 7 T2
PRINCE PLUS 11 T1	SPIRIT 5 UP T2	SPIN PLUS 9 T1	BOLD 7 UP-TWIN T2
SOUND 7 PS T2	CRISTAL 9 T1	SPIN PLUS 9 UP-TWIN T1	
SOUND 7 UP-TWIN T2	CRISTAL 9 AIR T1	FRAME 9 T2	
	CRISTAL 9 AIRTECH T1	FRAME 9 UP-TWIN T2	

TERMOSTUFE a PELLETT			
RIVER IDRO 16 T2	RIVER IDROTECH 18 T1		
RIVER IDRO 23 T2	RIVER IDROTECH 24 T1		
MAYA IDRO 16 T2			
MAYA IDRO 24 T2			

CAMINI E INSERTI a PELLETT			
PONENTE 7 T1			
ZEFIRO 9 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 a PELLETT			
ATENA3 PLUS 12	SOUND3 7 UP	ROUND 7 AIRTIGHT	
FRAME3 9kW	SPIRIT3 5kW	WALL3 PLUS	
MITHOS PLUS 12 PS	SWEET 3 7.0	CRISTAL 9 T1	
SOUND 5 PS	GRACE3	CRISTAL PLUS 9 T1	
ATENA3 PLUS 14	PERLA 3 7.0	SHELL3 PS	
FRAME3 UP 9kW	HUBLOT 6 UP T1	CRISTAL3 7.0 UP	
MITHOS PLUS 14 PS	QUASIMODO3 UP	SHELL3 UP	
SOUND 7 PS	TILE3 PLUS	CRISTAL3 8.5Kw	
MITHOS3 PLUS 12	ICON PLUS 9 T1	MAGRITTE 6 T1	
SOUND3 5 UP	CRISTAL 3 7.0		
MITHOS3 PLUS 14	KRISS3 8.5kW		

TERMOSTUFE a PELLETT			
IDRO PRINCE 3 12	MAYA 3 16		
IDRO PRINCE 30	MAYA 3 24		
IDRO RIVER 3 16			
IDRO RIVER 3 23			

CAMINI E INSERTI a PELLETT			
ZEFIRO3			

TERMOCAMINI a PELLETT			
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 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 a LEGNA			
HUBLOT 8 WOOD AIR T2			
SPIN 8 WOOD AIR 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 a LEGNA			
SMART 60S	SMART 80S	KOOK 80S	
SMART 60VS	SMART 80VS	KOOK 80VS	

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

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 a PELLETT			
ACCENT 7 T2	DUKE 12 T2	MODO 9 BI-FLUX T2	XEL 7 BI-FLUX T2
ACCENT K 7 T2	DUKE 14 BI-FLUX T2	MODO 9 T2	EOS 8 BI-FLUX T1
ARCO 9 BI-FLUX T2	DUKE 14 T2	ONE 7 T2	EOS 8 T1
ARCO 9 T2	ECLIPSE 11 T1	PYRO 7 T2	EOS 6 BI-FLUX T1
ATRIUM 5 T2	GO 11 T1	RES 7 T2	EOS 6 T1
BEAM 7 T2	INDACO 11 T1	RES 7 UP T2	
BRIO 7 BI-FLUX T2	INDIGO 7 BI-FLUX T2	ROXY 7 T2	
CHROME 7 T2	INDIGO 7 T2	SHARP 7 T2	
DUKE 12 BI-FLUX T2	LORD 7 T2	AMARANTO 9 T1	

TERMOSTUFE a PELLETT			
TESIS 23 AIRTIGHT T2			

CAMINI E INSERTI a PELLETT			
ZENITH 7 T1			

- **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 PELLETT			
ACCENT AIRTIGHT	DUKE 12 AIRTIGHT	SHARP AIRTIGHT	
AMARANTO 9 T1	DUKE 14 AIRTIGHT	VEGA AIRTIGHT	
ARCO 7 BI-FLUX T1	FLOS 6 T1		
ARCO 7 T1	INDIGO EVO 7		
ATRIUM 5 AIRTIGHT	LIFE 9 T1		
BEAM AIRTIGHT	MODO AIRTIGHT		
BREEZE AIRTIGHT	MOON		
CHROME 5 AIRTIGHT	ONE AIRTIGHT		
CHROME 7 AIRTIGHT	ROXY		

TERMOSTUFE a PELLETT			
TESIS 16 AIRTIGHT			
TESIS 23 AIRTIGHT			

**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 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 a LEGNA			
FLOS 8 WOOD AIR T2			
EOS 9 WOOD AIR T2			

**CADEL S.R.L. attesta che i seguenti generatori di calore a biomassa a marchio 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 a PELLETT			
ELIOTT 6 T1	TABLA 7 T2		
FLOYD 7 T2	VERA 7 T2		
LORD 7 T2	VERA 7 UP T2		
MADISON 5 T2			
SABA 12 T2			
SABA 14 T2			
SOLO 5 T2			
SPARK 11 T1			

TERMOSTUFE a PELLETT			
MIRA 16 T2			
MIRA 22 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 a PELLETT			
ELANE 9 T1			
FLOYD 7.0			
LORD 7.0			
SABA 12			
SABA 14			
VERA 7.0			
VERA 7.0 UP			

TERMOSTUFE a PELLETT			
MIRA 16			
MIRA 22			

- 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, 07.07.25

CADEL s.r.l.  
Via Martiri della Libertà, 74  
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)  
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438.73343  
Partita IVA 03202180265  
R.E.A. TV 227665 - Reg. Soc. Trib. TV 185049

