

DICHIARAZIONE PER DETRAZIONE FISCALE

Con riferimento al comma 1, articolo 11 del D.L. 22 giugno 2012, n. 83 convertito in Legge 7 agosto 2012, n. 134 e al comma 1, articolo 16 del D.L. 4 giugno 2013, n. 63 convertito in Legge 3 agosto 2013, n. 90, ai fini delle spese sostenute per gli interventi di cui all'articolo 16-bis, comma 1 del D.P.R. del 22 dicembre 1986, n. 917 riguardanti:

“OPERE FINALIZZATE AL RISPARMIO ENERGETICO”

la società **CADEL srl** con sede in Santa Lucia di Piave (TV) Martiri della Libertà 74, in persona di Direttore generale, Sig. Massimo Daruos

DICHIARA

che i prodotti sotto elencati a marchio CADEL rientrano nella fattispecie di cui all'art. 1 lettera "g" del Decreto del Ministero dell'Industria 15 febbraio 1992 (pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 09 maggio 1992 n. 107) in quanto considerati generatori di calore che utilizzano come fonte energetica prodotti vegetali che, in condizione di regime, presentano un rendimento, misurati con metodo diretto, non inferiore al 70%.

Inoltre 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).

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			
ATENA PLUS 12 T2	FENICE PLUS 11 T1	PERLA 7 T2	
ATENA PLUS 14 T2	KOBE 11 T1	PRINCE 11 T1	
CRISTAL 7 T2	KOBE PLUS 11 T1	PRINCE PLUS 11 T1	
CRISTAL 7 UP T2	LUCE PLUS 9 T2	ROUND 7 T2	
CRISTAL 9 AIRTECH T1	LUCE PLUS 9 UP-TWIN T2	SOUND 7 PS T2	
ECLIPSE PLUS 11 T1	MITHOS PLUS 12 PS T2	SOUND 7 UP-TWIN T2	
ELLE PLUS 9 T2	MITHOS PLUS 12 UP-TWIN T2	SPIN PLUS 9 UP-TWIN T1	
ELLE PLUS 9 UP-TWIN T2	MITHOS PLUS 14 PS T2	SWEET 7 T2	
FENICE 11 T1	MITHOS PLUS 14 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			

TERMOCAMINI a PELLETT			

- **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			
ZEFIRO 3 9kW			

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			

- **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	

- 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, 25.07.2024

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 185949

