

**INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO D'AMBIENTE LOCALE A COMBUSTIBILE SOLIDO SECONDO  
REGOLAMENTO (EU) 2015/1185 E 2015/1186 (SCHEDA PRODOTTO)**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Modelli                       | VERA 7.0 UP   |
| Uso previsto del prodotto     | stufa alimentata meccanicamente a pellet di legno                                 |
| Fabbricante                   | Cadel srl - Via Martiri della Libertà, 74 - 31025 S. Lucia di Piave (TV) - Italia |
| Marchio commerciale           | PEGASO  |
| Sistema AVCP                  | System 3  |
| Ente Notificato               | NB 0051   |
| Numero rapporto di prova      | CS20-0056309-01   |
| Specifica tecnica armonizzata | EN 14785:2006   |

**CARATTERISTICHE ESSENZIALI**

|  |   |                    |                     |                        |                        |
|--|---|--------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| <b>Combustibile</b>  | Ceppi di legno con tenore di umidità $\leq 25\%$                                  | No                 |                     |                        |                        |
|  | Legno compresso con tenore di umidità $< 12\%$                                    | Si                 |                     |                        |                        |
| <b>Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (solo una opzione)</b> | Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente           | No                 |                     |                        |                        |
|  | Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente                 | No                 |                     |                        |                        |
|  | Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico             | No                 |                     |                        |                        |
|  | Con controllo elettronico della temperatura ambiente                              | No                 |                     |                        |                        |
|  | Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero | No                 |                     |                        |                        |
|  | Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale | Si                 |                     |                        |                        |
| <b>Altre opzioni di controllo (possibile selezione multipla)</b>                       | Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza                  | No                 |                     |                        |                        |
|  | Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte           | No                 |                     |                        |                        |
|  | Con opzione di controllo a distanza   | No                 |                     |                        |                        |
| <b>Prestazioni - Emissioni</b>   | No  | Simbolo            |                     | Potenza nominale       | Potenza ridotta        |
|  | Emissione di monossido di carbonio (CO al 13% O <sub>2</sub> )                    | CO <sub>nom</sub>  | CO <sub>part</sub>  | 42 mg/Nm <sup>3</sup>  | 238 mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | Emissione di ossidi di azoto (NOX al 13% O <sub>2</sub> )                         | NO <sub>xnom</sub> | NO <sub>xpart</sub> | 117 mg/Nm <sup>3</sup> | 140 mg/Nm <sup>3</sup> |
|  | Emissione di composti organici volatili (OGC al 13% O <sub>2</sub> )              | OGC <sub>nom</sub> | OGC <sub>part</sub> | 1 mg/Nm <sup>3</sup>   | 4 mg/Nm <sup>3</sup>   |
|  | Emissione di particolato (PM al 13% O <sub>2</sub> )                              | PM <sub>nom</sub>  | PM <sub>part</sub>  | 15 mg/Nm <sup>3</sup>  | 20 mg/Nm <sup>3</sup>  |
| <b>Prestazioni - Potenza e rendimento</b>  | Potenza riscaldamento all'ambiente  | P <sub>nom</sub>   | P <sub>part</sub>   | 7,0 kW                 | 2,5 kW                 |
|  | Potenza riscaldamento all'acqua   | P <sub>wnom</sub>  | P <sub>wpart</sub>  | /                      | /                      |
|  | Rendimento - Efficienza utile   | $\eta_{nom}$       | $\eta_{part}$       | 90 %                   | 91 %                   |
| <b>Efficienza in riscaldamento d'ambiente</b>  | Efficienza energetica stagionale  | $\eta_s$           | 86 $\eta_s$ [%]     |                        |                        |
|  | Indice efficienza energetica  | EEL                | 126                 |                        |                        |
|  | Classe di efficienza energetica (scala A++ / G)                                   | -                  | A+                  |                        |                        |
| <b>Consumo ausiliario di energia elettrica</b>   | Assorbimento elettrico alla potenza nominale                                      | e <sub>lmax</sub>  | 0.049 kW            |                        |                        |
|  | Assorbimento elettrico a carico parziale  | e <sub>lmin</sub>  | 0.023 kW            |                        |                        |
|  | Assorbimento elettrico in modalità stand-by                                       | e <sub>lSB</sub>   | 0.002 kW            |                        |                        |
| <b>Camera Stagna</b>   | Tipo apparecchio (tenuta)   | Type               | CC50                |                        |                        |

Osservare le precauzioni specifiche di installazione, assemblaggio e manutenzione indicate nel manuale che accompagna il prodotto, e le regole nazionali e locali vigenti

**CADEL s.r.l.**  
Via Martiri della Libertà, 74  
31025 SANTA LUCIA DI PIAVE (TV)  
Tel. 0438 1520200 - Fax 0438 73343  
Partita IVA 02102170285  
R.E.A. TV227665 - Reg. Soc. Trib. TV 188949

Santa Lucia di Piave, 23/12/20

Dassie Roberto (R&D Manager)