

Rapporto di avviamento per impianti a biomassa

DR-0074-IT / v19-20205

Inviare il modulo compilato all'indirizzo E-Mail service@solarfocus.it

Gestore dell'impianto/cliente

Nome/Cognome

Via e no. civico

CAP Località

Telefono

E-mail

Codice fiscale

Top Partner autorizzato

Ditta.....

Via e no. civico

CAP Località

Telefono

E-mail

Codice univoco

Codice fiscale

1. Dati relativi all'impianto di riscaldamento

a) Caldia

Matricola:

ecotop^{zero} 15 20 24**ecotop**^{light} 15 20 24**octo**^{plus} 15 15,5 22**pellet**^{elegance} 10 15 20 24
 modulo a condensazione**pellet**^{top} 33 35 45 49 70**thermi**^{nator II touch} 18 22 27 30 32
 36 40 49 60**maxi**^{mus M} PE: 110 150 200
HG: 120 150 175**maxi**^{mus L} PE: 200 250 300
HG: 200 250

b) Stoccaggio pellet

- Deposito Pelletbox (silos in tessuto)
- Contenitore 110 Contenitore 250
- Serbatoio interrato

c) Trasporto del pellet

- Coclea Tubo di caduta

Sistema di aspirazione con ...

- 1 sonda di aspirazione Coclea di aspirazione
- Modulo multisonde automatico con
 max. 6 sonde max. 12 sonde
- Modulo multisonde manuale
- Box di distribuzione pellet Talpa

d) Trasporto del cippato

- Coclea diretta Tubo di caduta
- Coclea di risalita

e) Installazione idraulica secondo...

Schema no.:

Disegno allegato

f) Regolazione

- Circuito di riscaldamento Bollitore ACS
- Puffer Ricircolo
- Impianto solare

g) Altro

- Regolatore climatico
- Filtro antipolvere
- Funzionamento indipendente dall'aria ambiente RLU
- Regolazione climatica

2. Avviamento: lavori e controlli

1. Verificato che non ci siano danni di trasporto
2. Assemblaggio della caldaia: la tenuta stagna e la pressione dell'impianto, modulo anticondensa montato
3. Installazione del sistema di alimentazione: deposito, stuoia di attenuazione, ...
4. Installazione dei tubi d'aspirazione: direzione corretta, la messa a terra, fascette antincendio
5. Valvola di scarico termico è installata
6. Installazione del tubo fumi: la tenuta stagna, isolamento, il regolatore di tiraggio è installato
7. Alimentazione elettrica: allacciamento diretto oppure tramite presa Schuko
8. L'impianto è collegato all'equipotenziale: tubazioni riscaldamento, modulo elettronici, tubi di carico e sfiato, sistema di trasporto combustibile
9. Il modulo multisonde è collegato all'equipotenziale
10. Senso di rotazione: Ventilatore a tiraggio indotto, motoriduttori, servomotori, pompe
11. Posizione delle sonde: Mandata, ritorno, bollitore acs, puffer
12. Bollitore ACS 750 e 1000 litri: Anodo a corrente impressa è collegato e funziona
13. Esercizio di prova: Legna, Legna automatico, Pellet o Cippato automatico
14. Tiraggio del camino: freddo = hPa, caldo = hPa
15. Qualità del pellet o del cippato in ordine: contenuto di polvere, umidità, ...
16. Valore pH misurato dell'acqua tecnica:
17. Utensili per la caldaia e per la pulizia, nonché tutti i sensori necessari inclusi nella fornitura
18. Parametri impostati secondo il programma versione sono documentati
19. Navigazione nel menu, la scelta del combustibile e del processo di riscaldamento sono state spiegate
20. Gli intervalli di pulizia e delle attività di pulizia sono stati spiegati
21. Il deposito è realizzato in modo corretto.
22. Indicazione ai controlli di sicurezza (da parte dell'azienda – garanzia)
23. Avvisi e l'eliminazione di anomalie sono stati spiegati
24. Possibilità di prolungare la garanzia / contratto di manutenzione
25. Foto dell'impianto finito; il cliente permette l'uso come referenza

26. Il cliente richiede il rapporto di lavoro e la fattura in formato elettronico
27. La norma UNI 10412 (sicurezza idronica) viene rispettata.
28. La norma UNI 8065 (trattamento acqua) viene rispettata.

Elenca qui le eventuali aggiunte ai singoli punti:

- No
.....
- No
.....
- No
.....
- No
.....
- No
.....
- No
.....
- No
.....

3. Stato dell'avviamento

- A causa di problemi di sicurezza l'impianto è stato arrestato. L'impianto può essere rimesso in funzione soltanto dopo l'eliminazione dei difetti. I difetti elencati saranno eliminati
- entro (data)
- dall'installatore dall'assistenza tecnica
 dal gestore dell'impianto
- Con la presente il gestore dell'impianto / l'installatore conferma la corretta installazione e la funzionalità dell'impianto. I regolamenti locali relativi all'installazione sono stati rispettati dall'installatore.
- Il gestore dell'impianto è stato istruito sul comando e sul funzionamento, sulla manutenzione e sulla pulizia. Il gestore dell'impianto ha ricevuto il manuale di uso e il protocollo della prima messa in servizio.

Data dell'avviamento:

Inizio dell'avviamento (ora):

Fine dell'avviamento (ora):

Firma del tecnico autorizzato

.....

Firma dell'utente

.....