



Richiesta di intervento per impianti a biomassa

DR-0075-IT / v25-251014

Inviare la mail a service@solarfocus.it

Gestore dell'impianto / Cliente

Codice clienti
 Nome/Cognome
 Via e no. civico
 CAP Località
 Telefono
 E-mail
 Codice fiscale

Top Partner SOLARFOCUS

Ditta
 Via e no. civico
 CAP Località
 Telefono
 E-mail
 Codice univoco
 Codice fiscale

Il cliente sarà presente all'appuntamento: Sì No

Il mittente è

cliente installatore rivenditore

Data richiesta per l'appuntamento

1)..... 2)

Tipo di richiesta

Prima messa in servizio Manutenzione Chiamata Altro

L'intervento deve essere conteggiato a

cliente installatore rivenditore

Dati relativi all'impianto di riscaldamento

GENERATORE

*Matricola

ecoTop 15 20 24
 zero light

octo^{plus} 10 15 15,5 22

pellet^{elegance} 15 20 24
 Modulo a condensazione

pellet^{top} 33 35 45
 49 70

ecoHACK 30 32 40 45
 zero light 50 60 70 90
 100 110 120

ecoPELL 49 60 70 80
 zero light 90 100 110 120

thermi^{inator}_II

Legna 18 28 31,8 32
 49/60 Accensione automatica
 Caldaia combinata. 22 30 32 40
 49/60
 Cambio automatico legna pellets

maxi^{mus} M PE: 110 150 200

HG: 120 150 185

maxi^{mus} L PE: 200 250 300

HG: 200 250

Stoccaggio pellet

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

Trasporto del pellet

Sistema di aspirazione
 1 sonda di aspirazione
 Coclea per sistema di aspirazione
 Modulo multisonde *automatico*, max. 6 sonde, max. 12 sonde
 Modulo multisonde manuale
 Talpa
 Box di distribuzione pellets

Trasporto con coclea

Evacuazione diretta
 Tubo di caduta

Carico manuale

Trasporto del cippato

Evacuazione diretta
 Coclea di risalita
 Tubo di caduta

Installazione idraulica secondo

Schizzo allegato
 Schema n°:

Regolazione

Circuito di riscaldamento
 Puffer
 Bollitore ad accumulo per ACS
 Modulo per la produzione di ACS
 Regolazione ricircolo
 Impianto solare

Altro

Funzionamento a camera stagna (RLU)
 Regolazione climatica
 Filtro antipolvere

Descrizione

Data, firma (del mittente)

Con l'apposizione della firma certifico la correttezza dei dati forniti, nonché la completezza dell'impianto (dal punto di vista idraulico ed elettrico) fino alla data della messa in servizio, compresa la sufficiente disponibilità di combustibile. I tempi di attesa e gli interventi supplementari vengono fatturati separatamente.

Parte da compilare a cura di SOLARFOCUS

Data confermata per (data/ora): IBN secondo BK pagato Sì No Addetto SOLARFOCUS Tecnico

Informazioni importanti in merito al primo avviamento del generatore di calore

Al responsabile dell'impianto devono essere rilasciati i seguenti documenti:

1. libretto/i di uso e manutenzione dei componenti dell'impianto;
2. libretto di impianto;
3. progetto (elettrico, idraulico / aeraulico e del sistema di evacuazione dei prodotti della combustione);
4. rapporto di collaudo e rispettivi allegati, compreso il manuale di utilizzo dell'impianto, comprese indicazioni su tipologia e frequenza delle manutenzioni;
5. rapporto di prova secondo UNI 10389-2, ove previsto;
6. placca camino, nel caso di nuova installazione o intubamento di SEPC;
7. dichiarazione di conformità;
8. documentazione fotografica dell'installazione realizzata (facoltativa);
9. in presenza di un addolcimento dell'acqua, deve essere sempre previsto un correttore o stabilizzatore di pH

Rimando a norme esistenti:

- UNI 10412 (Sicurezza idronica), fermo il rispetto della legislazione in vigore
- UNI 8065 (Trattamento acqua), fermo il rispetto della legislazione in vigore