

Timbro CSA

Numero fax CSA: \_\_\_\_\_

## CHECK LIST PRELIMINARE CALDAIA TIPO "GCU Gas Compact Unit"

Installatore			
Nome/Rag. Soc.:			
Via:	Città:	Prov.	Cap.
Tel.	Fax.	e-mail	

Luogo d'installazione			
Nome/Rag. Soc.:			
Via:	Città:	Prov.	Cap.
Tel.	Fax.	e-mail	

Al fine di poter procedere al controllo di attivazione/primo avviamento dell'impianto, vi preghiamo voler rispondere alle seguenti domande, ed inviare copia del presente modulo **controfirmato e timbrato**, al numero di fax del CSA sopra riportato.

DESCRIZIONE IMPIANTO	SI	NO
1 Rotex GCU Compact è stata installata in conformità al DM 37/08 e al manuale di installazione?		
2 Rotex GCU Compact è stata posata su di un piano orizzontale?		
3 Rotex GCU Compact è installata all'interno, con le distanze minime ammesse dalle pareti e dal soffitto?		
4 Il tipo di gas e la sua pressione corrispondono alle specifiche riportate sulla targhetta del bruciatore e della caldaia?		
5 Che tipo di gas utilizza la caldaia (barrare quello giusto) MTN / GPL ?		
6 Il tubo gas è adeguatamente spurgato e la sua tenuta è stata controllata?		
7 Qual è la pressione di rete del gas misurata in statica sulla caldaia? <i>Indicare valore</i>		mbar
8 Sono state lavate le tubazioni del circuito di riscaldamento?		
9 È stato inserito filtro anti fango sul ritorno dell'impianto?		
10 È stato installato il kit SBG 15 70 46 come indicato nel manuale?		
11 Il vaso di espansione è stato installato come da manuale Rotex (apposito attacco SBG codice 15 70 46) e pre-caricato secondo la colonna idrostatica dell'impianto?		
12 È stato previsto scarico condensa adeguato dal punto del troppo pieno, garantendo il corretto drenaggio (anche nel caso di temperature esterne basse con formazione di ghiaccio)?		
13 La pressione dell'acqua di rete acs è < di 6 bar?		
14 La pressione dell'acqua del circuito di riscaldamento è all'interno della fascia verde del manometro? <i>(ad esempio 1,2 bar a freddo)</i>		
15 Tutti i raccordi idraulici sono a tenuta (nessuna perdita)?		
16 L'impianto di riscaldamento è privo di aria?		
17 È stato aperto il jolly dentro la scatola di combustione in alluminio della caldaia?		
18 La valvola di sicurezza (3 bar) è collegata ad uno scarico libero?		
19 Il collegamento elettrico è conforme alla normativa? <i>(vedi DM 37/08 e manuale d'installazione)</i>		
20 La tensione di rete è? <i>Indicare valore</i>		Volt
21 La tensione tra neutro e terra (blu- giallo verde alimentazione caldaia) è di volts? <i>Indicare valore</i>		Volt
22 È stata collegata correttamente la sonda esterna ed in posizione Nord?		
23 Il tubo di scarico fumi è installato secondo norme UNI vigenti ed in pendenza verso la caldaia (min. 5%)?		
24 Il tubo di scarico fumi è di fornitura Rotex?		
25 Il tubo di scarico fumi è un prodotto idoneo a caldaia a condensazione e certificato secondo norme UNI vigenti come richiede Rotex? <i>(vedi manuale)</i>		
26 È presente e correttamente installata la presa di campionamento fumi secondo UNI 10784		
27 È presente il By pass sull'impianto? (solo versione 3xx)		
28 Sono assenti reflussi dei gas di scarico? <i>(vedere UNI 10845 e UNI 7129-3)</i>		
29 L'adduzione aria comburente è garantita? <i>(UNI 7129)</i>		
30 La tubazione di adduzione gas è installata secondo le norme vigenti ?		
31 Prima di riempire il bollitore di acqua tecnica fino al punto di troppo pieno, è stato riempito e deareato il circuito di acqua calda sanitaria?		
32 I regolatori locali (RoCon U1, opzionali) sono correttamente collegati alla scheda elettronica della caldaia al plug J 13?		
33 Se presente, il contatto libero da tensione del TA è stato portato a 1 - 2 del plug J 16 della scheda RoCon? <i>(vedi manuale installazione)</i>		

### AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

"...Il Libretto di impianto è obbligatorio per tutti gli impianti termici con potenza termica del focolare nominale inferiore a 35 kW, sia esistenti sia di nuova installazione (art. 11, comma 9, D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412 e successive modificazioni).

La compilazione iniziale del libretto d'impianto (schede 1, 4, 5, 6 e 7), comprensiva dei risultati della prima verifica del rendimento di combustione, deve essere effettuata all'atto della prima messa in servizio dalla ditta installatrice; per impianti già esistenti al 29/10/1993 la compilazione iniziale deve essere effettuata dal responsabile dell'esercizio e della manutenzione (art. 11, comma 11, D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412 e successive modificazioni)..."

Se l'installatore deciderà di far eseguire al CSA la prima accensione con law relativa verifica del rendimento della combustione, sarà obbligatoria la sua presenza, al fine di firmare il libretto d'impianto. È inoltre necessario che l'installatore fornisca al tecnico del CSA tutte le informazioni indispensabili al corretto settaggio del pannello di controllo e renda disponibile in loco copia del progetto. In assenza di queste informazioni il tecnico provvederà ad effettuare una taratura dell'impianto con valori standard.

Per ottenere il controllo o l'accensione della caldaia, necessari all'attivazione della garanzia prodotto, l'installatore dovrà inviare al CSA il presente modulo debitamente COMPILATO, TIMBRATO e FIRMATO. L'installatore è responsabile di eventuali errori e/o omissioni nella compilazione del presente modulo.

Se durante l'intervento il CSA dovesse riscontrare una NON corrispondenza tra quanto indicato nel presente modulo e quanto riscontrato in loco, tale da pregiudicare la sicurezza dell'utente, provvederà a mettere fuori servizio la caldaia con conseguente sospensione della garanzia. Dopo la messa in regola dell'impianto da parte dell'installatore, al fine di riattivare la garanzia, dovrà essere concordato con il CSA un nuovo intervento a pagamento.

Per maggiori dettagli sulla Garanzia Rotex, si rimanda alla pagina dedicata del sito [www.rotexitalia.it](http://www.rotexitalia.it).

L'installatore è responsabile di eventuali errori e/o omissioni nella compilazione del presente modulo.

Timbro e firma Installatore

Timbro e firma Committente

Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei miei dati personali ai sensi della dlgs 196/2003  SI  NO

FIRMA \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_