



# Richiesta Primo Avviamento CTAR / NextAir regolate VALIDO SOLO IN ITALIA

Da inviare a RHOSS Servizio Assistenza Tecnica email: **service@rross.it**

Ditta richiedente

Nominativo Cliente RhoSS \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Località \_\_\_\_\_

Cap \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_

Richiede il primo avviamento del prodotto:

Matricola cta

Codice

Matricola cta (ripresa)

Codice

Installato presso: **Società/Ditta** \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Località \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Data prevista per il collaudo \* \_\_\_\_\_

All'avviamento sarà presente il Sig. \_\_\_\_\_ n° di Cell. \_\_\_\_\_

E' necessaria la compilazione della seguente tabella per confermare l'esecuzione, da parte dell'installatore, delle operazioni indicate, pena l'impossibilità di esecuzione del primo avviamento e la fatturazione dell'uscita del tecnico.

	Descrizione	SI	Verifica RHOSS
1	L'accesso alla CTA è garantito (accesso alle portine di ispezione etc. per controlli e manutenzione) in modo sicuro e conforme a tutte le normative di sicurezza secondo la D.L.81/2008 e successive rev.		
2	La CTA è <b>posizionata</b> correttamente (es... in piano)		
3	Sono stati correttamente eseguiti i <b>collegamenti</b> meccanici tra le <b>sezioni</b> dell'unità ove necessari (guarnizioni, fissaggi, etc)		
4	La <b>trasmissione</b> di vibrazioni è limitata con idonei accorgimenti		
5	L'impianto <b>aeraulico</b> (mandata, ripresa, espulsione e aria esterna.....etc.) è stato adeguatamente dimensionato e collegato alla CTA		
6	L' <b>alimentazione elettrica</b> dell'unità è fornita e conforme ai valori di targa ed è protetta secondo normativa vigente (magnetotermico-differenziale)		
7	Sono stati eseguiti i <b>collegamenti remoti</b> previsti (es. comandi, allarmi, sonde o cavi di comunicazione); In caso di <b>quadro el. remoto</b> sono state installate adeguate canaline/passarelle per permettere la posa dei cavi		
8	Sono stati correttamente eseguiti i <b>collegamenti elettrici tra le sezioni</b> remote		
9	Sono stati correttamente eseguiti i <b>collegamenti idraulici</b> alle batterie ad acqua, agli umidificatori o altro		
10	I <b>fluidi</b> caldo e freddo per le varie batterie sono disponibili <b>contemporaneamente</b>		
11	La <b>portata dei fluidi</b> è disponibile in quantità e qualità conforme a UNI 8065		
12	Sono stati fatti i <b>flussaggi</b> sugli impianti (lavaggio tubazioni) e sono stati sfiatati gli impianti dall'aria		
13	Sono stati eseguiti gli <b>scarichi condensa</b> di adeguata dimensione completi di <b>sifoni</b> e quant'altro		
14	Sono stati correttamente eseguiti gli eventuali collegamenti alla rete metano/gasolio per <b>versioni con bruciatore</b> (Opzione) e/o frigoriferi per eventuali batterie ad espansione diretta		
15	I <b>manuali</b> d'uso e gli <b>schemi elettrici</b> forniti a corredo sono disponibili		

**LA GARANZIA DECADE QUALORA LA PRIMA MESSA IN FUNZIONE DELL'UNITA' NON VENGA EFFETTUATA DA UN CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO RHOSS**

\* La disponibilità è subordinata al **calendario avviamenti in corso** ed alle **condizioni meteorologiche**.  
Avvisare con un **preavviso** di almeno **10 gg lavorativi**. Eventuali rinvii verranno riprogrammati.

NOTE: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Timbro e firma del Richiedente