



Richiesta Primo Avviamento CHILLER

Da spedire compilato al Service Rhoss S.p.a. (e-mail service@rhoss.it)

Nominativo Acquirente Avviamento _____
Via _____
Cap _____ Località _____ Prov. _____
Tel _____ Cell _____

Richiede il primo avviamento del seguente prodotto:
(applicare etichetta adesiva nel riquadro sottostante o trascrivere i dati richiesti)

Matricola _____
Nr e data Ddt Rhoss _____

Ubicazione unità:

Società/Ditta/Sig. _____
Via _____
Località _____ Prov _____ Cap _____
Data richiesta per il collaudo (da confermare dal nostro Centro Assistenza) _____
All'avviamento sarà presente il Sig _____ Cel _____

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	NO
1	Manuali d'uso, schemi e certificati sono a corredo e sono state rispettate le indicazioni dei manuali		
2	Movimentazione e posizionamento dell'unità è stata realizzata secondo le indicazioni del manuale		
3	Le canalizzazioni (se previste) sono dimensionate in maniera adeguata e sono libere		
4	Gli spazi di rispetto ed accessibilità per la manutenzione sono garantiti		
5	Lo scarico condensa (se previsto) è collegato		
6	Le trasmissioni di vibrazioni sono state limitate inserendo idonei accorgimenti		
7	L'impianto è stato collegato alla macchina ed è riempito d'acqua e sfiatato d'aria in maniera adeguata		
8	La pompa di circolazione acqua è funzionante e verificato il corretto senso di rotazione		
9	La portata d'acqua è garantita adeguatamente		
10	Il filtro entrata acqua agli scambiatori è stato installato		
11	Il flussostato e/o pressostato differenziale è operativo		
12	Sono state predisposte secondo istruzioni allegate le soluzioni impiantistiche segnalate per le unità corredate di desurriscaldatori o recuperi di calore		
13	Il preriscaldamento dei carter/compressori è inserito da almeno 24 ore		
14	La sezione dei cavi di alimentazione elettrica è correttamente dimensionata		
15	L'alimentazione elettrica corrisponde a valori nominali (tensione, numero fasi, potenza e frequenza)		
16	Il collegamento di terra è stato effettuato		
17	Lo spegnimento macchina viene realizzato tramite pannello remoto o per consensi esterni		
18	Le linee frigorifere sono state correttamente dimensionate, posizionate e collegate**		
19	Sono state fatte le prove di tenuta ed il vuoto nelle linee frigorifere **		
20	Le linee frigorifere sono state adeguatamente pulite**		

** Solo per unità splitate (in due sezioni).

Se già contattato Centro Assistenza, prego indicare il nominativo: _____

NOTE: _____

Data _____

NOVASAT srl

Sede Legale e Amministrativa:
Via Nuova Circonvallazione, 57/Q
47923 RIMINI (RN)
Cod.Fisc. e P.IVA 02193630403
Tel. 0541791881 - info@novasat.it

Timbro e firma del Richiedente