

MODULO RICHIESTA DI AVVIAMENTO CHILLER

COMPILARE IL PRESENTE MODULO IN TUTTE LE SUE PARTI TRASMETTERLO VIA E-MAIL ALL'AGENZIA DI RIFERIMENTO SUL TERRITORIO CON UN PREAVVISO DI ALMENO 10 GIORNI DALLA DATA RICHIESTA PER L'AVVIAMENTO

1. RIFERIMENTO IMPIANTO						
1.1 RIFERIMENTO AZIENDA / CLIENTE FINA	LE / ENTE	1.2 RIFERIMEN	TO INSTALLATORE			
RAG. SOCIALE		AZIENDA				
VIA		VIA				
CITTA'	CAP	CITTA'		CAP		
TEL.	PROVINCIA TEL.			PROVINCIA		
RIFERIMENTO ORDINE PANASONIC (campo	dedicato all'agenzia di zona)	во				
2. RIFERIMENTO CHILLER E CARATTERISTIC	CHE					
MODELLO CHILLER			NUMERO DI SERIE			
INTERFACCE BMS NO MOI	DBUS BACNET		<u> </u>			
UTILIZZO CLOUD NO	SI					
3. TIPOLOGIA E CARATTERISTICHE IMPIAN	то					
3.1 APPLICAZIONE						
RESIDENZIALE COMMERCIALE	ALBERGHIERO ALTRO					
3.2 MODALITA' DI UTILIZZO	3.4 TEMPERATI	JRE DI FUNZIONAM	IENTO*	CALDO	FREDDO	
RISCALDAMENTO SI NO TEMPERATURA DI MANDATA (se punto fisso)				°C	°C	
RAFFREDDAMENTO SI	NO TEMPERATURA	ACQUA PUNTO "A'		°C	°C	
	TEMPERATURA	ESTERNA PUNTO ".	Α"	°C	°C	
3.3 MODALITA' DI CONTROLLO * TEMPERATURA ACQUA PUNTO "B"				°C	°C	
SENSORE MANDATA ACQUA	TEMPERATURA	ESTERNA PUNTO "	В"	°C	°C	
TERMOSTATO AMBIENTE						
* In caso di mancata compilazione, verra	anno mantenute le impostazioni di	fabbrica				
3.5 COMPONENTI IMPIANTO				SI	NO	
Presenza di un volano tecnico (4 attacchi)						
_ se sì, indicare i litri nel volano ci sono le valvole di inversione estate/inverno?						
_ se no, il circolatore primario scelto			•	ta?		
		p				
4. VERIFICA A CARICO DELL'INSTALLATORE	:					
4.1 PARTE IDRONICA				SI	NO	
• Il chiller è stato posizionato rispettand	•	ale di installazione	del costruttore			
• E' stato installato un rubinetto di caric						
• E' presente il minimo quantitativo di a						
Sono stati installati manometri e termo		e ritorno impianto	collegate all'unità			
• L'impianto è stato caricato con l'acqua						
E' stato eseguito lo sfiato dell'aria dell'						
• Il filtro a Y in dotazione è stato installato sul tubo in ingresso al chiller come indicato nel manuale di installazione						
• Sono state installate delle valvole di intercettazione in ingresso e in uscita del filtro a Y per garantirne la manutenzione						
E' stato fatto un trattamento chimico / anti-alga dell'impianto						
E' stato aggiunto glicole o similare nell	'impianto % di glicole o					
_ se sì, in che quantità?		% di				
Gli antivibranti sono stati installati con	ne da manuale di instaliazione dei i	costruttore				
4.2 PARTE ELETTRICA				SI	NO	
I collegamenti elettrici al chiller sono r	• •					
E' stato installato un interruttore magn						
• Le fasi L1, L2 e L3 sono collegate corre	·					
Eseguito il collegamento di un contatto	o esterno per la gestione dell'On/O	off unità (se previsto	o)			
DATA RICHIESTA AVVIAMENTO	DATA DOCUMENTO	FIRM	MA INSTALLATORE			
5. OSSERVAZIONI	,					

NOTE: Si richiede che l'accessibilità e il luogo di installazione siano conformi alle normative di sicurezza in vigore. Macchine installate su tetti, coperture o soppalchi

devono essere circondate da parapetti anticaduta. E'a cura del committente predisporre l'unità accessibile o i mezzi per raggiungerla in sicurezza secondo il D.Lgs. 81/08 e s.m.

Le unità esterne devono essere poste sotto alimentazione da almeno 8 ore per permettere il corretto riscaldamento olio compressore. Se il giorno dell'avviamento è disponibile solo la corrente di cantiere l'avviamento verrà effettuato con riserva.

In caso di difformità a quanto sopra dichiarato, l'avviamento non verrà effettuato. Si dovrà quindi riorganizzare a data da destinarsi un nuovo avviamento il quale costo rimarrà a totale carico del committente.