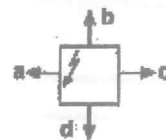


Istruzioni per la compilazione: IL PROPRIETARIO deve controllare che il "Modulo di 1° avviamento" sia compilato in ogni sua parte dal Centro Assistenza autorizzato e spedito via fax o posta, al Servizio Post Vendita del Costruttore entro 8 gg dalla data del 1° avviamento. Il mancato ricevimento da parte del Costruttore comporterà la completa decadenza della garanzia. Il Proprietario dovrà poi conservarlo per almeno tutta la durata della garanzia.

MODELLO..... SYSROLL 20 AIR EVO MATRICOLA..... S12330225A
 LUOGO INSTALLAZIONE..... Di. Galle. NOCCO 47 CLIENTE..... TIVOLI SET
 CITTA'..... GUINONIA VIA.....

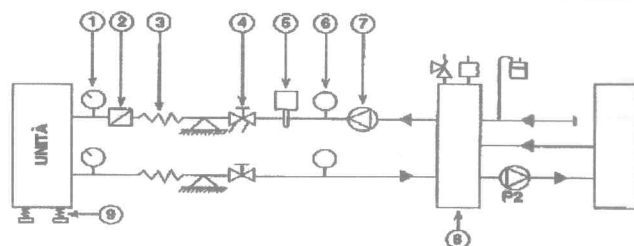
VERIFICHE DA ESEGUIRE SULL'IMPIANTO

Tipologia di installazione..... Campo libero Misure di rispetto:
 a = (m) b = (m)
 c = (m) d = (m)


SET POINT

- Set Freddo = 10.....C° $\Delta t =$ 4.7.....C° - Set Caldo 41.....C° $\Delta t =$ 4.1.....C° - Set Recupero.....C° $\Delta t =$C°

<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	1 Manometro	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	6 Termometro
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	2 Filtro acqua	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	7 Pompa acqua
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	3 Giunto antivibrante	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	8 Accumulo lt
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	4 Valv. intercettazione	<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	9 Antivibranti
<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	5 Flussostato			


VERIFICHE DA ESEGUIRE SULL'UNITA' Comp 1 Comp 2 Comp 3 Comp 4 Comp 5 Comp 6

		IN	20.7 °C	°C	°C	°C	°C	°C
A	Temp aria/acqua Condensatore	OUT	31.7 °C	°C	°C	°C	°C	°C
		IN	80.7 °C	°C	°C	°C	°C	°C
B	Temp aria/acqua Evaporatore	OUT	16.0 °C	°C	°C	°C	°C	°C
		T° Aspirazione	11.7 °C	°C	°C	°C	°C	°C
C	Temperatura refrigerante	T° Liquido	30.7 °C	°C	°C	°C	°C	°C
		T° Mandata	65.7 °C	°C	°C	°C	°C	°C
E	Pressione di	ASPIRAZIONE	8.9 Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar
		MANDATA	20.5 Bar	Bar	Bar	Bar	Bar	Bar
D	Temperatura aria esterna	°C	29.7					
F	Corrente ass. Ventilatore	Amp.	1.0					
G	Corrente ass. Compressore	Amp.	11.7					
H	Corrente ass. Unità	Amp.	5.9					
I	tensione alimentazione Unità	Volt	423					

Documentazione a corredo unità

Schema elettrico..... SI
 Manuale uso..... SI
 Certificato CE..... SI

Altre osservazioni

TEMPERATURE 423. PA 3 FAS - SM 812, FAN 45 %, SPEED 67%, EEV 210

Data, Firma, e timbro Centro Assistenza

Cavalieri Foschini s.r.l.
Iacovone Domenico

Asp° Certificato IMQ 303P-1302005

Tecnico..... Domenico Iacovone
 Data, firma Cliente..... 16-05-2014 Morini

Cavalieri Foschini s.r.l.
Iacovone Domenico
 N° Certificato IMQ 303P-1302005

Ai sensi della legge 675/96 si informa che i dati raccolti saranno detenuti e trattati da Systemair srl, anche con l'ausilio di mezzi elettronici al solo scopo di dar seguito a questa richiesta. I dati potranno essere comunicati per le medesime finalità, a terzi, fornitori di servizi informatici. I diritti del richiedente sono esposti nell'articolo 13 della legge 675/96. Titolare del trattamento e' la Systemair srl presso la quale e' possibile richiedere il nome del Responsabile del trattamento.

Firma per il consenso al trattamento dei dati:

Morini