

1 MODULO DI PRIMO AVVIAMENTO

GPS che effettua l'avviamento..... data avviamento/...../.....
 Tecnico che effettua l'avviamento Tel.....
 Nome e cognome cliente Tel.....
 Indirizzo installazione: Via..... n° CAP
 Comune Provincia

Nr. Matr. Unità: S N _ _ _ _ _ Codice unità:

Elettronica: Display WiFi
 Display ModBus
 Installazione: **H** Orizzontale
 V Verticale

Taglia: 200m³/h 300m³/h 400m³/h 500m³/h 600m³/h

1.1.1 DESCRIZIONE IMPIANTO:

Metratura ambiente: m² Altezza soffitti: m

Verificare corretto collegamento canali:

Canali di mandata ambiente:

QTA: Tubo utilizzato: Sezione:

Canali di ripresa ambiente:

QTA: Tubo utilizzato: Sezione:

Canali di ripresa aria esterna:

QTA: Tubo utilizzato: Sezione:

Canali di espulsione:

QTA: Tubo utilizzato: Sezione:

All'unità è stato abbinato il display :	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Sono presenti dei contatti dall'esterno:	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
È stato effettuato un collegamento modbus:		<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Sono stati rispettati gli spazi funzionali raccomandati:	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
É presente lo scarico condensa:		<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Lo scarico è sifonato correttamente:	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

1.1.2 VERIFICA FUNZIONAMENTO UNITÀ:

Accendere l'unità tenendo premuto il tasto ON-OFF per 2 secondi



Sul display apparirà il set point impostato, per modificarlo premere i tasti:

Dopo 3 secondi di mancata pressione dei tasti verrà visualizzata la temperatura letta dalla sonda di ripresa ambiente posizionata all'interno dell'unità

Il cambio stagionale può essere effettuato anche durante il funzionamento dell'unità premendo per 2 secondi il tasto:



N.B. SOLE = INVERNO

FIOCCO DI NEVE = ESTATE

Verificare partenza ventilatori

Nel caso in cui il display si accende ma l'unità non risponde ai comandi verificare il collegamento tra display e interfaccia seriale, in particolar modo la polarità tra A e B

Verificare (se collegata) il corretto funzionamento della valvola acqua (morsetti N, CL, OP)

Verificare (se collegata) il corretto funzionamento della batteria elettrica (contatto pulito CHILLER)

Verificare che sia possibile disalimentare la batteria elettrica durante il funzionamento estivo

1.1.3 VERIFICA AEREAULICA

Verificare la portata d'aria dalle bocchette

Compilare la tabella sottostante con le portate minime e massime misurate (**OPZIONALE necessario progetto termotecnico per poterlo verificare**):

IMMISSIONE:

NOME STANZA	PORTATA ARIA VEL. MINIMA	PORTATA ARIA VEL. MASSIMA

ESTRAZIONE DAL LOCALE:

NOME STANZA	PORTATA ARIA VEL. MINIMA	PORTATA ARIA VEL. MASSIMA

--	--	--

