

**1 MODULO DI PRIMO AVVIAMENTO**

GPS che effettua l'avviamento..... data avviamento ...../...../.....

Tecnico che effettuerà l'avviamento ..... Tel.....

Nome e cognome cliente ..... Tel.....

Indirizzo installazione: Via..... n° ..... CAP .....

Comune ..... Provincia .....

Nr. Matr. Unità: S N\_ \_ \_ \_ \_

Codice unità: .....

Versione:  **D** con estetiche

**C** ad incasso

Installazione:  **H** Orizzontale

**V** Verticale

Altro:  Con lampada UV

Senza lampada UV

## 1.1.1 DESCRIZIONE IMPIANTO

Metraglia ambiente: ..... m<sup>2</sup>

Altezza soffitti: ..... m

### Per versione ad incasso:

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: .....

### Parti comuni:

Sono presenti dei contatti dall'esterno:  NO

È stato effettuato un collegamento modbus:  NO

Sono stati rispettati gli spazi funzionali raccomandati:  SI  N

È presente lo scarico condensa:  NO

### N.B. se non è stato fatto segnalare all'installatore l'importanza del sifone


Lo scarico è stato realizzato come indicato sul manuale:


SI  NO  NON È STATO POSSIBILE VERIFICARLO

Verificare che all'unità sia stata data la corretta pendenza verso lo scarico di 2/3°



---

### 1.1.2 VERIFICA FUNZIONAMENTO UNITÀ:

Accendere l'unità tenendo premuto il tasto ON-OFF 

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

Il cambio stagionale può essere effettuato anche durante il funzionamento dell'unità

premendo per 3 secondi i tasti:  

**N.B. SOLE = ESTATE**

**FIOCCO DI NEVE = INVERNO**

Verificare partenza ventilatori

Verificare accensione lampada UV (se presente)

Verificare partenza compressore

Verificare la temperatura di mandata dell'unità:

- estiva: .....°C
- invernale: .....°C

---

### 1.1.3 VERIFICA AEREAULICA

Verificare la portata d'aria dalle bocchette/griglia frontale

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

#### 1.1.4 ESTRAZIONE DAL LOCALE

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

Verificare corretto montaggio flap sui canali esterni

Configurare e verificare la corretta comunicazione con il telecomando fornito a corredo

