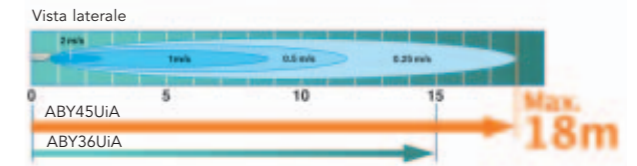


Versatilità Assoluta



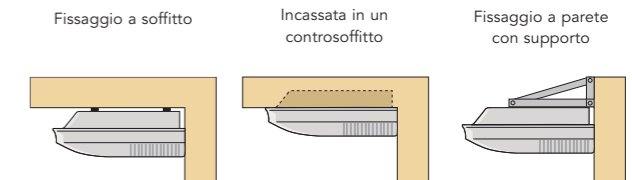
Massimo flusso d'aria

Queste unità sono estremamente adeguate a grandi locali commerciali, magazzini ed uffici, visto che il loro grande flusso d'aria permette di climatizzare perfettamente locali di diversi metri di altezza e superficie



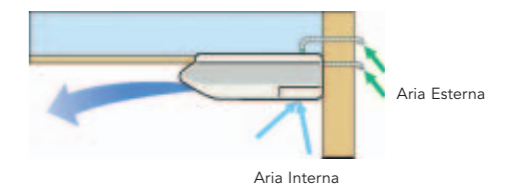
Installazione versatile

Queste unità si adattano facilmente a qualsiasi tipo di installazione senza la necessità di lavori nel locale per la collocazione delle stesse.



Rinnovo dell'aria

Collegando un canale nella parte superiore o posteriore dell'unità ed un ventilatore alla piastra elettronica, è possibile aspirare aria fresca dall'esterno per la ventilazione dello stesso.



Minimo livello sonoro

Il ventilatore delle unità interne incorpora la modalità "quite" o supersilenziosa che permette di lavorare con un livello sonoro minimo, fino a



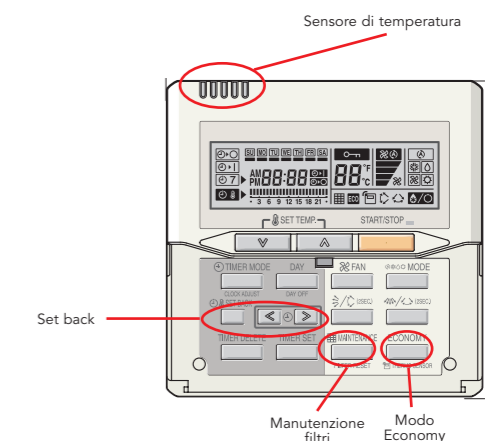
Avviso di pulizia dei filtri

Queste unità incorporano un indicatore luminoso che avvisa del tempo ottimale trascorso per la realizzazione della pulizia dei filtri. Questa operazione è molto importante perché una manutenzione adeguata dei filtri assicura il corretto rendimento dell'unità. Mediante il pulsante del telecomando "filter reset" si annulla l'indicatore luminoso di avviso.



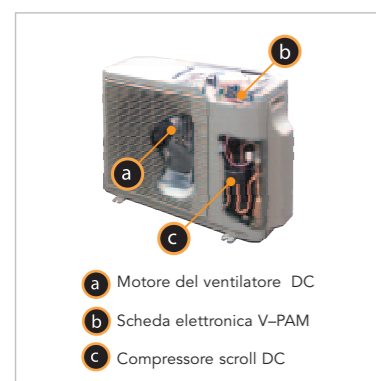
Programmazione settimanale e funzione "Set back"

Permette di realizzare diverse programmazioni di avvio ed arresto per tutti i giorni della settimana, con la possibilità di escludere i giorni festivi. Inoltre, la funzione "Set back" combinata con la funzione di programmazione settimanale permette di considerare diverse temperature per lo stesso spazio di tempo programmato.



Massima efficienza energetica

L'esclusiva tecnologia V-Palm dei modelli Fujitsu, insieme all'uso dei compressori e dei ventilatori DC, permette di ottenere rendimenti di molto superiori rispetto ad altri sistemi Inverter con un minor consumo energetico.



Flessibilità di installazione

Tutte le unità possono essere collocate indistintamente a soffitto o a pavimento disponendo diversamente la vaschetta a forma di "L", che permette di raccogliere l'acqua delle condense in qualsiasi posizione. Anche il sistema di ancoraggio è disegnato per poter sostenere l'apparecchio in entrambe le posizioni



Modo "High ceiling"

Questa funzione permette di regolare il funzionamento quando l'installazione viene realizzata su soffitti di grande altezza, in modo che il rendimento sia ottimale.

