



how it **WORKS**  
campussanpaolo.it



Controllo fan-coil





# how it WORKS

campussanpaolo.it

Come sai il Campus Sanpaolo è un edificio in classe energetica A. Questo vuol dire che per vivere in maniera confortevole è necessario tu abbia delle informazioni per un corretto uso del riscaldamento e del raffrescamento





how it **WORKS**  
campussanpaolo.it

Per prima cosa devi sapere che:

La climatizzazione è gestita un programma di gestione che effettua controlli in tutte le camere tramite set point.

Ogni appartamento ha 2 set point.

CAMERA VUOTA:  
Set point a + 18° gradi

CAMERA «PIENA»  
Set point a + 21° gradi

**I set point sono gestiti dalla reception**



how it **WORKS**  
campussanpaolo.it

CAMERA VUOTA:

Set point a + 18° gradi

Il set point stabilisce che anche nel caso lasciate la camera per più giorni vuota, nel momento in cui la temperatura dovesse scendere sotto i 18 gradi il riscaldamento si accende in autonomia per ripristinare la temperatura

**I set point sono gestiti dalla reception**



how it **WORKS**  
campussanpaolo.it

CAMERA PIENA:

Set point a + 21° gradi

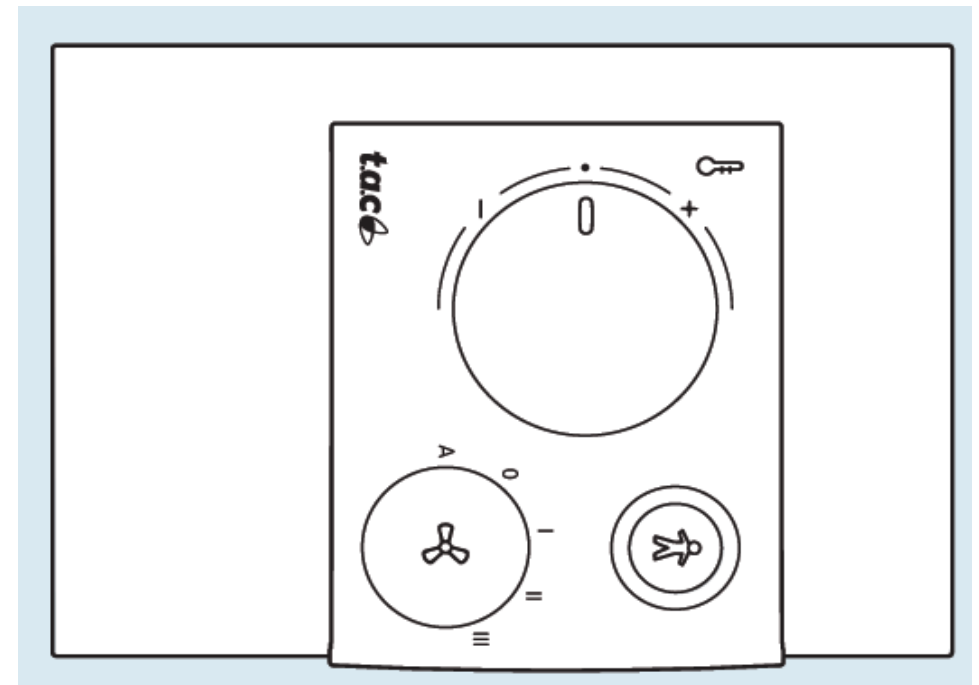
Il set point stabilisce che anche nel momento in cui viene inserito nella tasca il badge, il riscaldamento parte per portare la temperatura dai 18° ai 21° gradi

**Vi ricordiamo che il riscaldamento non parte immediatamente ma dopo alcuni secondi**



## MA COME FUNZIONA IL SISTEMA E COME POSSO INTERAGIRE SE HO BISOGNO DI + O - CALDO IN CAMERA?

il sistema così come ve lo diamo descritto funziona tramite un termostato presente in ogni camera





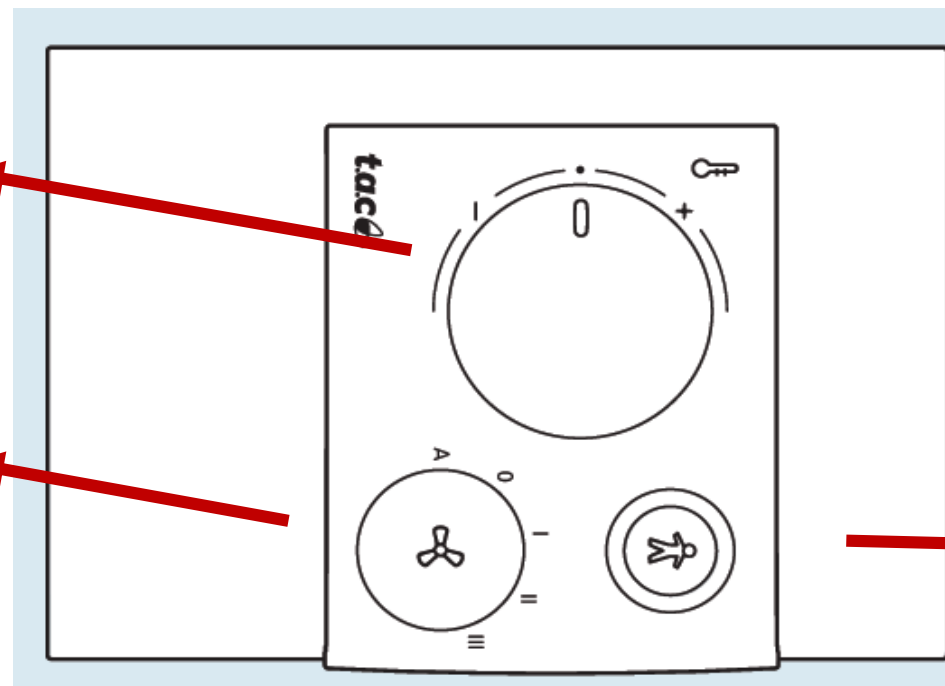


## MA COME FUNZIONA IL SISTEMA E COME POSSO INTERAGIRE SE HO BISOGNO DI + O - CALDO IN CAMERA?

Il termostato è così composto

Regolazione set-point  
da +3° a -3°C

Selettore modalità del  
ventilatore:  
Auto / 0 / I / II / III



Led con indicazione  
sistema attivo/disattivo



## COSA POTETE FARE?



1. Spostare la temperatura tra 18 e 24 gradi ovvero ruotando il regolatore dallo «0» (temperatura in base al set point) a 18° ruotando sul «-» o 24° ruotando sul «+» **solo ed esclusivamente se avete lasciato il selettore sulla «A» (ovvero in automatico)**





## COSA POTETE FARE?



2. Effettuare un ricircolo d'aria spostando il selettore da **A a I - II - III**

3. Spegnere il riscaldamento posizionando il selettore sullo «**0**»



## **COSA DOVETE RICORDARE?**

1. Che con la finestra aperta il sistema interrompe il riscaldamento/raffrescamento e va in modalità ricambio d'aria ovvero esce aria corrente che in inverno percepirete «fredda» ed in estate «calda»
2. Che la funzione ricambio aria viene forzata anche a finestra chiusa se il selettore viene posizionato da «A» a «I-II-III»



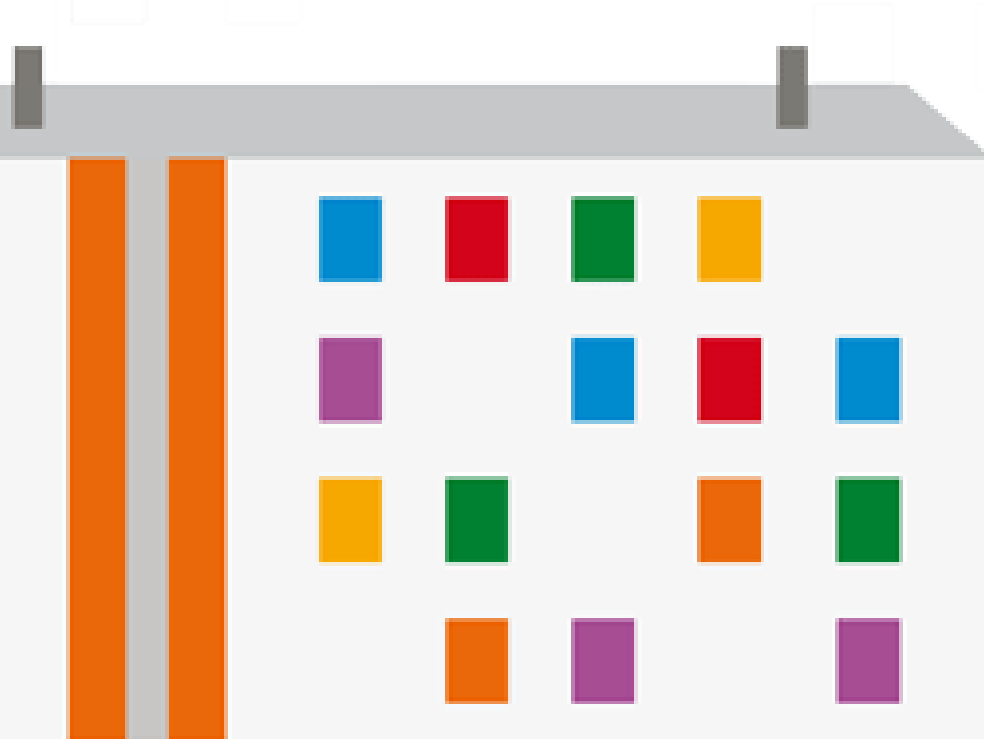
## **COME FUNZIONA CORRETTAMENTE IL RISCALDAMENTO/RAFFRESCAMENTO???**

1. Mettere il selezionatore sulla «A» di automatico
2. Chiudere la finestra
3. Regolare la temperatura

**Fatte queste operazioni se avrete freddo o caldo segnalatecelo in reception provvederemo a verificare la temperatura del SET POINT**



how it **WORKS**  
campussanpaolo.it



**Grazie !**

