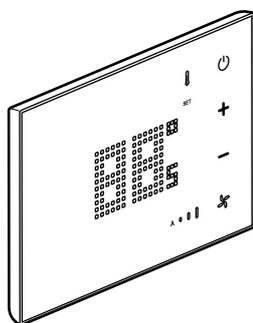


## Termostato BUS-SCS

Riferimento(i): 0 487 73/83  
FL4654/54W/64



### INDICE

Pagina

1. Descrizione .....	1
2. Caratteristiche tecniche .....	1
3. Norme, certificazioni e marche .....	1
4. Dimensioni .....	1
5. Schemi di collegamento.....	2
6. Installazione .....	2
7. Versione configurata rif. 0 487 83/FL4664. ...	3

### 1. DESCRIZIONE

Il termostato è progettato per gli alberghi e può essere utilizzato su impianti di riscaldamento e/o di climatizzazione. Permette di visualizzare e regolare la temperatura predefinita, la velocità di ventilazione e il passaggio ON con protezione termica.

Lo schermo visualizza la temperatura ambiente misurata o la temperatura predefinita.

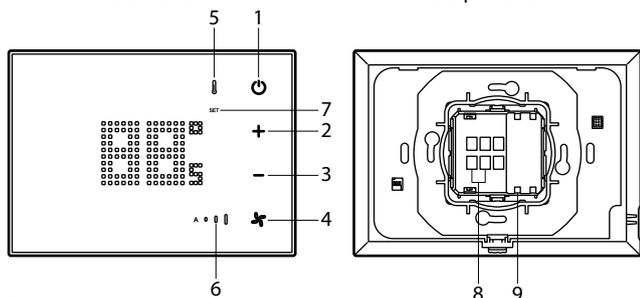
È dotato di un rilevatore di prossimità disattivabile tramite configurazione: con un semplice movimento il lettore passa da uno stato di attesa a uno stato attivo. Il livello di luminosità delle spie (in attesa o attive) e la temporizzazione per il ritorno allo stato di attesa possono anche essere regolati tramite configurazione.

Il software di monitoraggio permette di visualizzare e controllare il termostato. La configurazione può essere effettuata grazie al software MyHotel\_Suite sugli impianti SCS dotati del dispositivo MH201 o tramite il programma Hotel Room Controller Software sugli impianti IP che integrano i dispositivi 0.484 08 o 0.484 12.

Il termostato dovrà essere installato su una parete a circa 150 cm di altezza dal pavimento, se non diversamente specificato dalle norme vigenti.

Vista anteriore

Vista posteriore



#### Legenda

1. Tasto MODE: una breve pressione consente di passare in modalità normale (ON) con protezione (antigelo o protezione termica). Una pressione prolungata consente di cambiare funzione (riscaldamento/climatizzazione/automatico) a seconda della configurazione.
2. Tasto + : aumenta il valore predefinito
3. Tasto - : diminuisce il valore predefinito
4. Tasto ventilazione: regola la velocità di ventilazione su 3 livelli + automatico
5. Indicatore riscaldamento attivato (rosso). Indicatore climatizzazione attivata (blu)
6. Indicatore della velocità di ventilazione (3 livelli) + automatico
7. Indicatore della temperatura misurata (SET spento) o della temperatura predefinita (SET acceso)
8. Referente locale
9. Collegamento al BUS

### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione su BUS/SCS:	18 - 27 V cc
Consumo schermo spento:	8 mA
Consumo schermo con alta luminosità:	25 mA
Temperatura di esercizio:	da 0 °C a +40 °C
Temperatura di stoccaggio:	da -20 °C a +70 °C
Unità di misura:	°C o °F
Cariche controllabili tramite l'attuatore:	Ventole On/Off, Apri/Chiudi, a 3 velocità o 0 - 10 V. Ventilconvettore a 2 o 4 tubi con Ventole On/Off, a 3 velocità o 0 - 10 V. Ventilconvettore a 2 e 4 tubi con ventola 0-10 V e controllo velocità 0 - 10 V Radiatori (ON/OFF) Gateway IP del sistema di climatizzazione centralizzato
Indice di protezione:	IP 20, IK 04
Colore della piastra e del bordo (standard):	Nero rif. 0 487 73/FL4654 o bianco rif. FL4654W

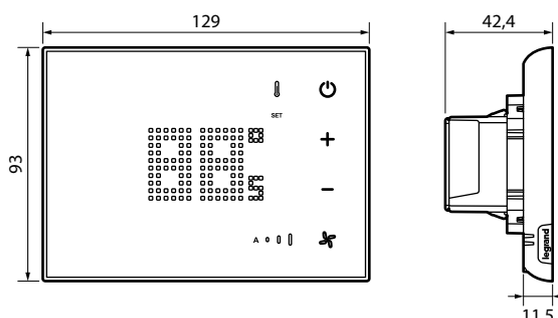
#### VALORI PREDEFINITI

	Riscaldamento	Climatizzazione
Intervallo di impostazione	3 - 40 °C	3 - 40 °C
Comfort	21 °C	25 °C
Eco	18 °C	28 °C
Antigelo	7 °C	
Protezione termica		35 °C

### 3. NORME, CERTIFICAZIONI E MARCHI

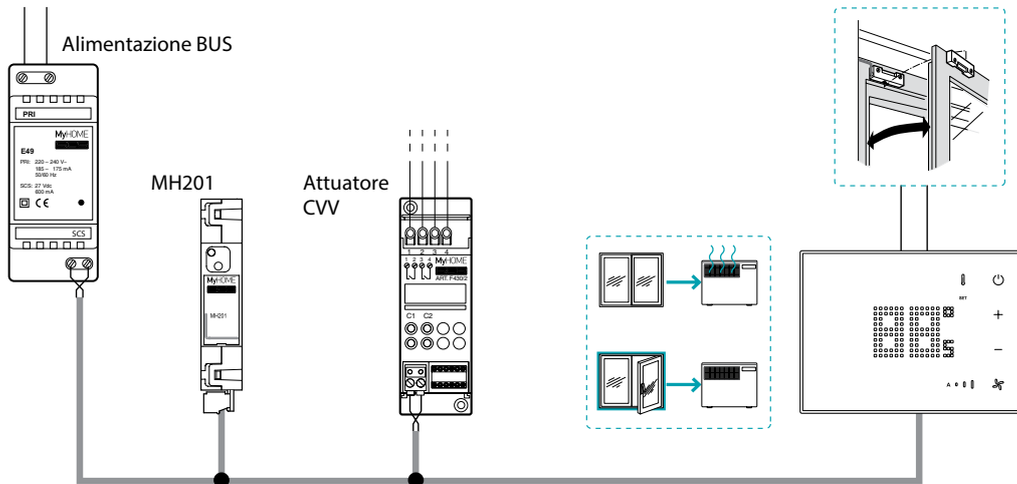
EN 60669-2-5  
Conforme CE

### 4. DIMENSIONI

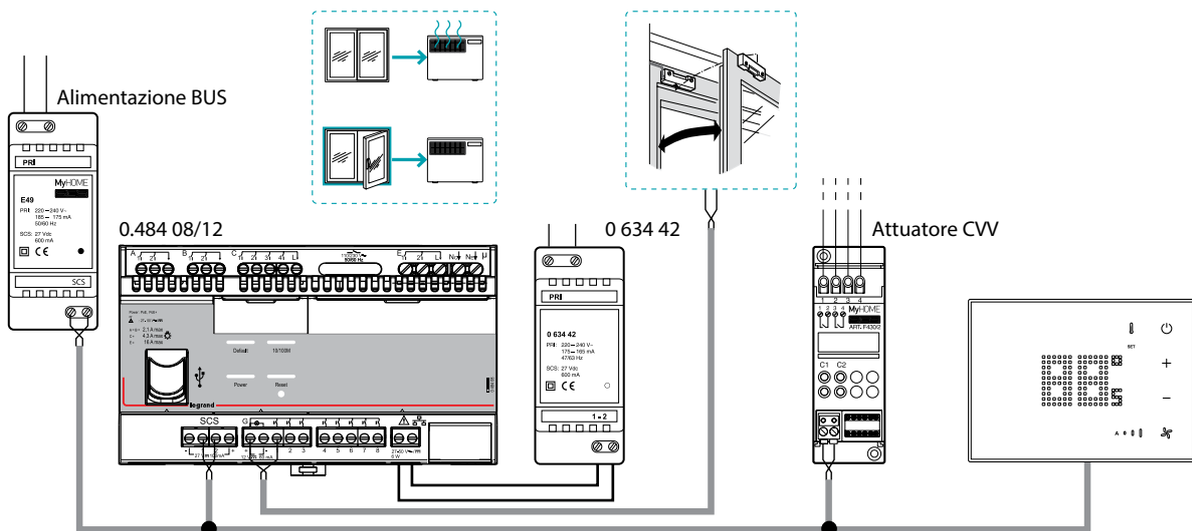


**5. SCHEMI DI COLLEGAMENTO**

Esempio di installazione per camera d'hotel (Installazione SCS)



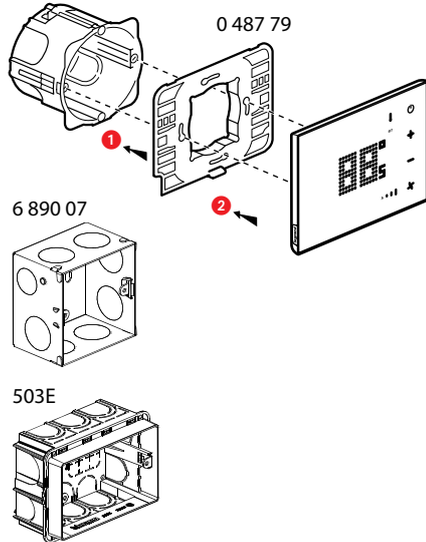
Esempio di installazione per camera d'hotel (Installazione Bacnet)



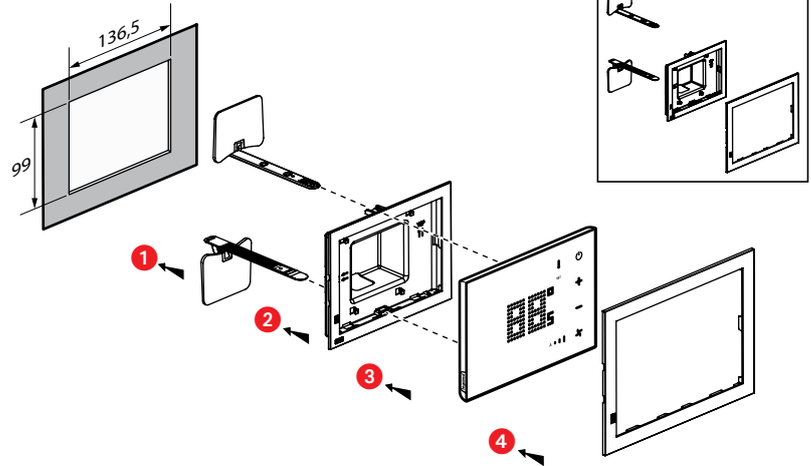
**6. INSTALLAZIONE**

A parete con moduli da incasso

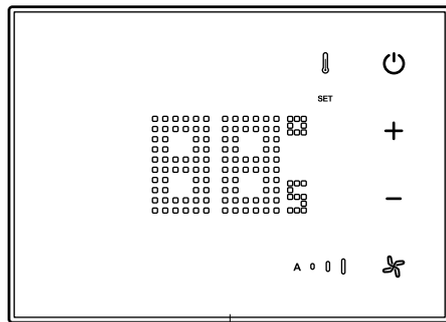
0 800 41



A incasso con accessorio rif. 0 487 88

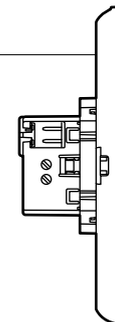


**7. VERSIONE CONFIGURATA RIF. 0 487 83/FL4664**



Colore della piastra a scelta

Colore della piastra a scelta



Opzioni (posizionamento predefinito):  
- Logo hotel  
- Versione a filo parete

Il configuratore è disponibile al seguente indirizzo: [www.uxforupscalehotel.legrand.com](http://www.uxforupscalehotel.legrand.com).