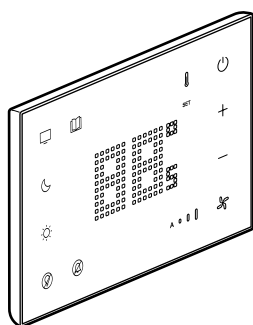


## Bedside panel BUS-SCS

Riferimento(i): 0 487 72/82  
FL4653/53W/63



INDICE	Pagina
1. Descrizione .....	1
2. Caratteristiche tecniche .....	1
3. Norme, certificazioni e marchi .....	1
4. Dimensioni .....	1
5. Schemi di collegamento .....	2
6. Installazione .....	2
7. Versione configurata rif. 0 487 82/FL4663 .....	3

### 1. DESCRIZIONE

Bedside panel destinato agli hotel. Dispone di una funzione termostatica utilizzabile su impianti di riscaldamento e/o climatizzazione, 5 comandi scenario e una funzione di servizio "Non disturbare". È possibile visualizzare e regolare la temperatura predefinita, la velocità di ventilazione e il passaggio ON con protezione termica.

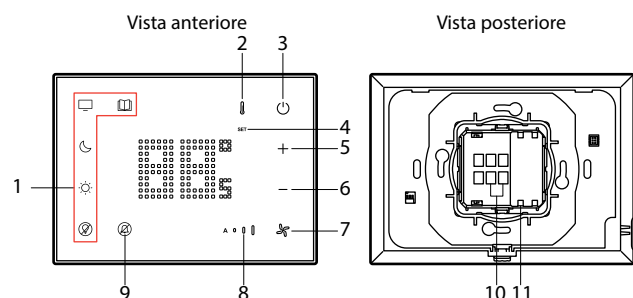
Lo schermo visualizza la temperatura ambiente misurata o la temperatura predefinita.

Indica e consente di attivare informazioni di servizio:

- Non disturbare (Do not disturb)
- Rifare la camera (Make up room): disponibile solo in versione configurata.

È dotato di un rilevatore di prossimità disattivabile tramite configurazione: se si avvicina la carta, 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.



#### Legenda

- |                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Tasti scenari                                                                                                                                                                                                                                                  | 5. Tasto + : aumenta il valore predefinito                                          |
| 2. Indicatore riscaldamento attivato (rosso). Indicatore climatizzazione attivata (blu)                                                                                                                                                                           | 6. Tasto - : diminuisce il valore predefinito                                       |
| 3. 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. | 7. Tasto ventilazione: regola la velocità di ventilazione su 3 livelli + automatico |
| 4. Indicatore della temperatura misurata (SET spento) o della temperatura predefinita (SET acceso)                                                                                                                                                                | 8. Indicatore della velocità di ventilazione (3 livelli) + automatico               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                   | 9. Indicatore DND (spia rossa accesa: NON DISTURBARE)                               |
|                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10. Referente locale                                                                |
|                                                                                                                                                                                                                                                                   | 11. Collegamento al BUS                                                             |

### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione su BUS/SCS:	18 - 27 V cc
Consumo schermo spento:	8 mA
Consumo schermo con alta luminosità:	30 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:	On / Off Aperto / chiuso Ventilconvettore a 2 tubi con ventola On/Off Gateway IP (lotto CVV centralizzato) Ventilconvettore a 2 tubi con ventola proporzionale Ventilconvettore a 4 tubi con ventola On/Off Ventilconvettore a 4 tubi con ventola proporzionale Valvola proporzionale Ventilconvettore a 2 tubi con controllo velocità proporzionale Ventilconvettore a 4 tubi con controllo velocità proporzionale
Indice di protezione:	IP 20, IK 04
Colore della piastra e del bordo (standard):	Nero rif. 0 487 72 /FL4653 o Bianco rif. FL4653W

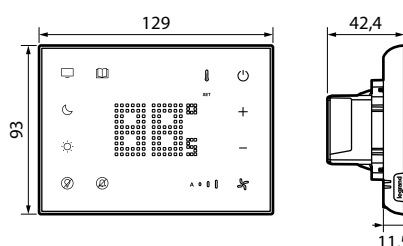
#### VALORI PREDEFINITI

	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

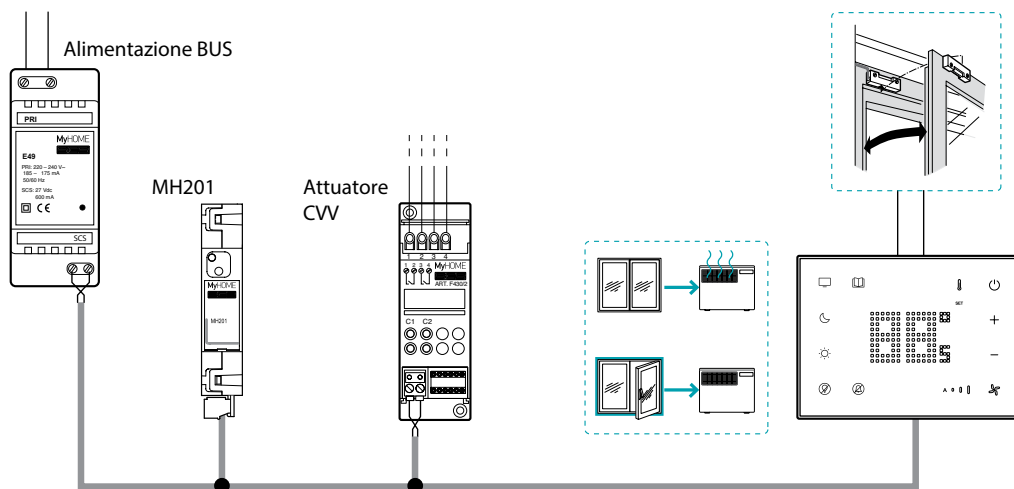
EN 60669-2-5  
Conforme CE

### 4. DIMENSIONI

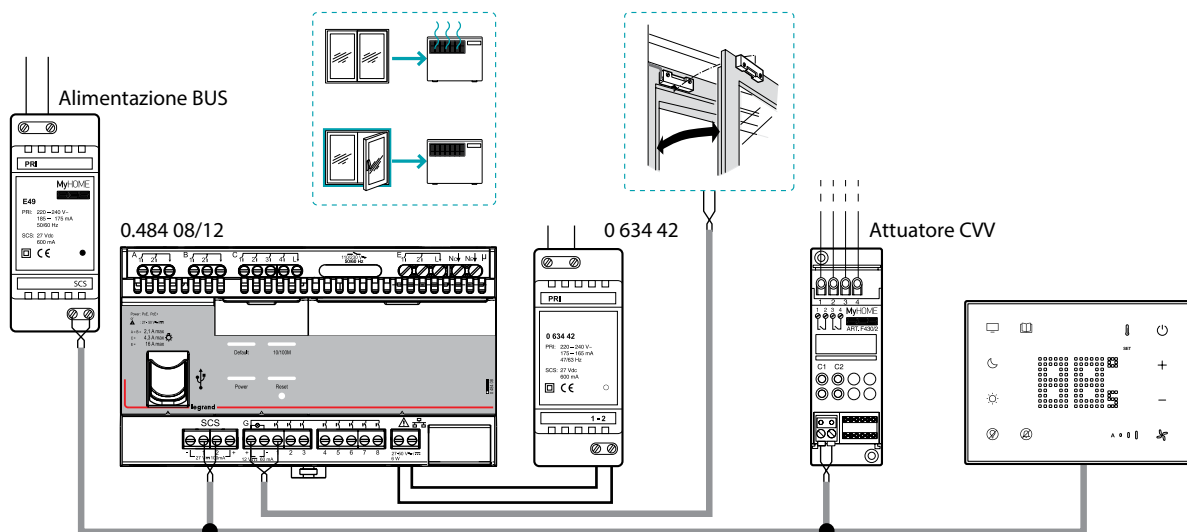


**5. SCHEMI DI COLLEGAMENTO**

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



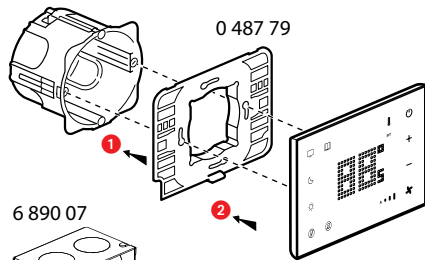
Esempio di installazione per camera d'hotel (Installazione Bacnet)



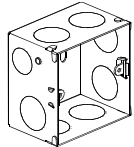
**6. INSTALLAZIONE**

A parete con moduli da incasso

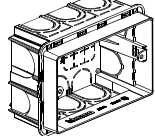
0 800 41



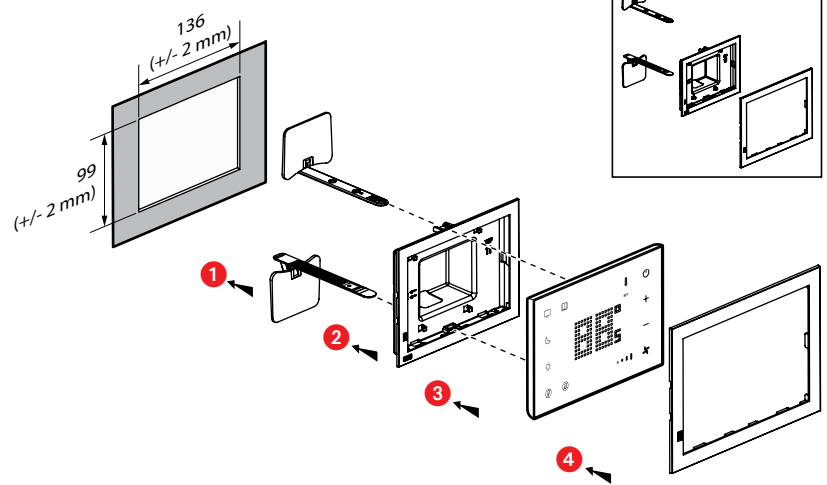
6 890 07



503E

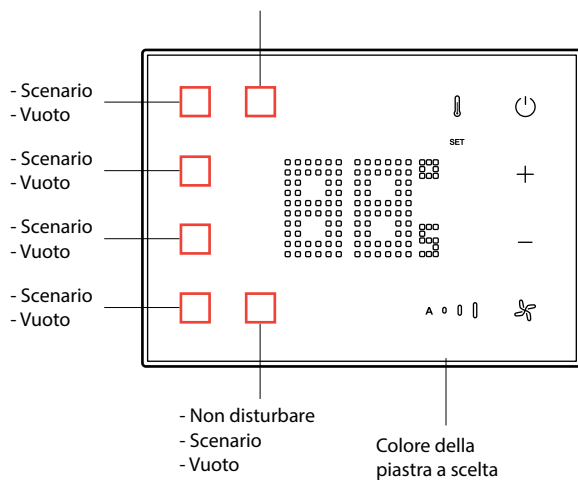


A incasso con accessorio rif. 0 487 88/89

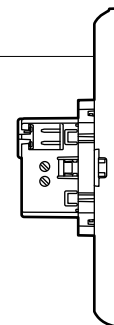


**7. VERSIONE CONFIGURATA RIF. 0 487 82/FL4663**

- Rifare la camera
- Scenario
- Vuoto



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).  
L'elenco per selezionare i pittogrammi e i colori (piastra e bordo) è accessibile dal configuratore.