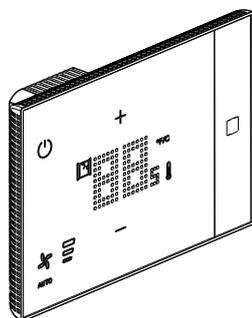


## Termostato da hotel UXone

Art. n.: 0 489 00/02/15/24/80  
 465001/03/15/24/80



### INDICE

Pagina

1. Descrizione .....	1
2. Caratteristiche tecniche .....	1
3. Norme, certificazioni e marcature .....	1
4. Dimensioni .....	1
5. Schemi di collegamento .....	2
6. Installazione .....	4
7. Versione configurata art. n. 0 489 80/465080 .....	4

### 1. Descrizione

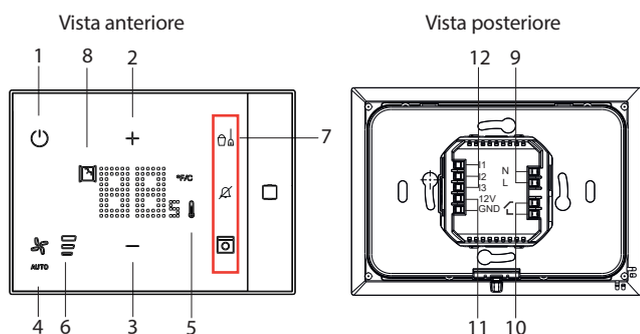
Il termostato è destinato all'uso in hotel ed è adatto anche per impianti di riscaldamento e/o climatizzazione. Può essere utilizzato per visualizzare e impostare il setpoint di temperatura e la velocità della ventola e per passare alla modalità di protezione dai sovraccarichi termici. Sono inoltre disponibili i controlli dello scenario per le versioni configurate e standard.

Il termostato può essere utilizzato anche per gestire i consumi energetici nella stanza abilitando/disabilitando la temperatura in modalità Comfort e i circuiti elettrici.

Il display visualizza la temperatura ambiente misurata o il setpoint.

Il termostato è dotato di un sensore di prossimità che può essere disabilitato mediante configurazione: quando il dispositivo rileva un avvicinamento, passa dallo stato di standby allo stato attivo. Si può inoltre impostare mediante configurazione il livello di luminosità del LED (in standby o attivo) e il ritardo prima del ritorno allo stato di standby.

Se non diversamente specificato dalle norme in materia, installare il termostato su una parete ad un'altezza di circa 150 cm dal pavimento.



#### Legenda

1. Pulsante MODE: con una breve pressione si passa dalla modalità normale (ON) alla modalità di protezione (protezione antigelo o da sovraccarichi termici).
2. Pulsante +: aumenta il valore di riferimento
3. Pulsante -: diminuisce il valore di riferimento
4. Pulsante FAN: imposta la velocità della ventola (3 livelli) + modalità automatica
5. Spia di abilitazione riscaldamento (rosso). Spia di abilitazione climatizzazione (blu)
6. Spia di velocità della ventola (3 livelli) + modalità automatica
7. Pulsanti scenario (se disponibili nelle versioni configurate e standard)
8. Spia di rilevamento "Finestra aperta"
9. Alimentazione
10. Contatto locale
11. Uscita 12 V
12. Ingressi interruttori

### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE

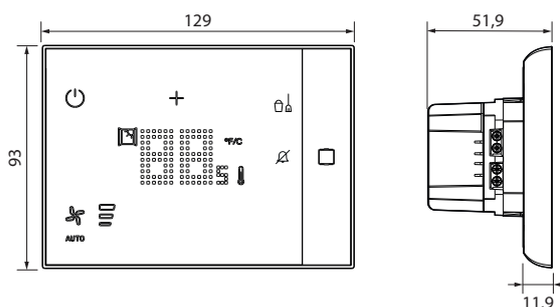
Alimentazione:	110/230 Vca
Tipo di morsetti : a vite	
Capacità dei morsetti di alimentazione :	1,5 mm <sup>2</sup>
Capacità dei morsetti d'ingresso e di uscita :	da 0,2 a 0,5 mm <sup>2</sup>
Consumo con display spento :	10 a 7 mA
Consumo con display alla massima illuminazione :	23 a 14 mA
Temperatura di esercizio :	da +0°C a +40°C
Temperatura di immagazzinamento :	da -20°C a +70°C
Unità di misura :	°C o °F
Indice di protezione :	IP 20, IK 04
Colore placchetta e cornice (standard) :	nero art. n. 0 489 00/15 465001/15 o bianco art. n. 048902/24 465003/24

Impostazioni di fabbrica: il dispositivo viene fornito non configurato. Occorrerà impostare i valori di riscaldamento e climatizzazione.

### 3. NORME, CERTIFICAZIONI E MARCATURE

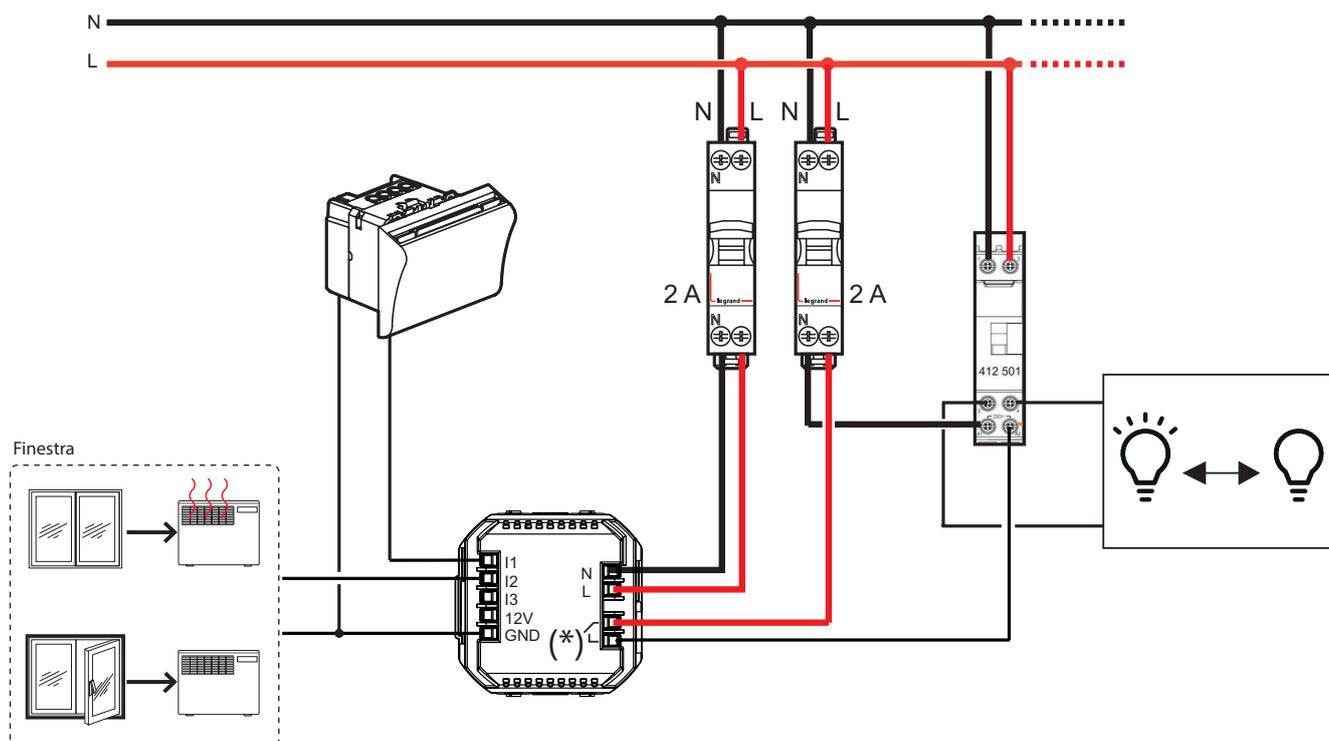
- EN 60669-2-1
- EN 301489-17
- EN 300328
- EN 62311
- Marcatura CE

### 4. DIMENSIONI



5. SCHEMI DI COLLEGAMENTO

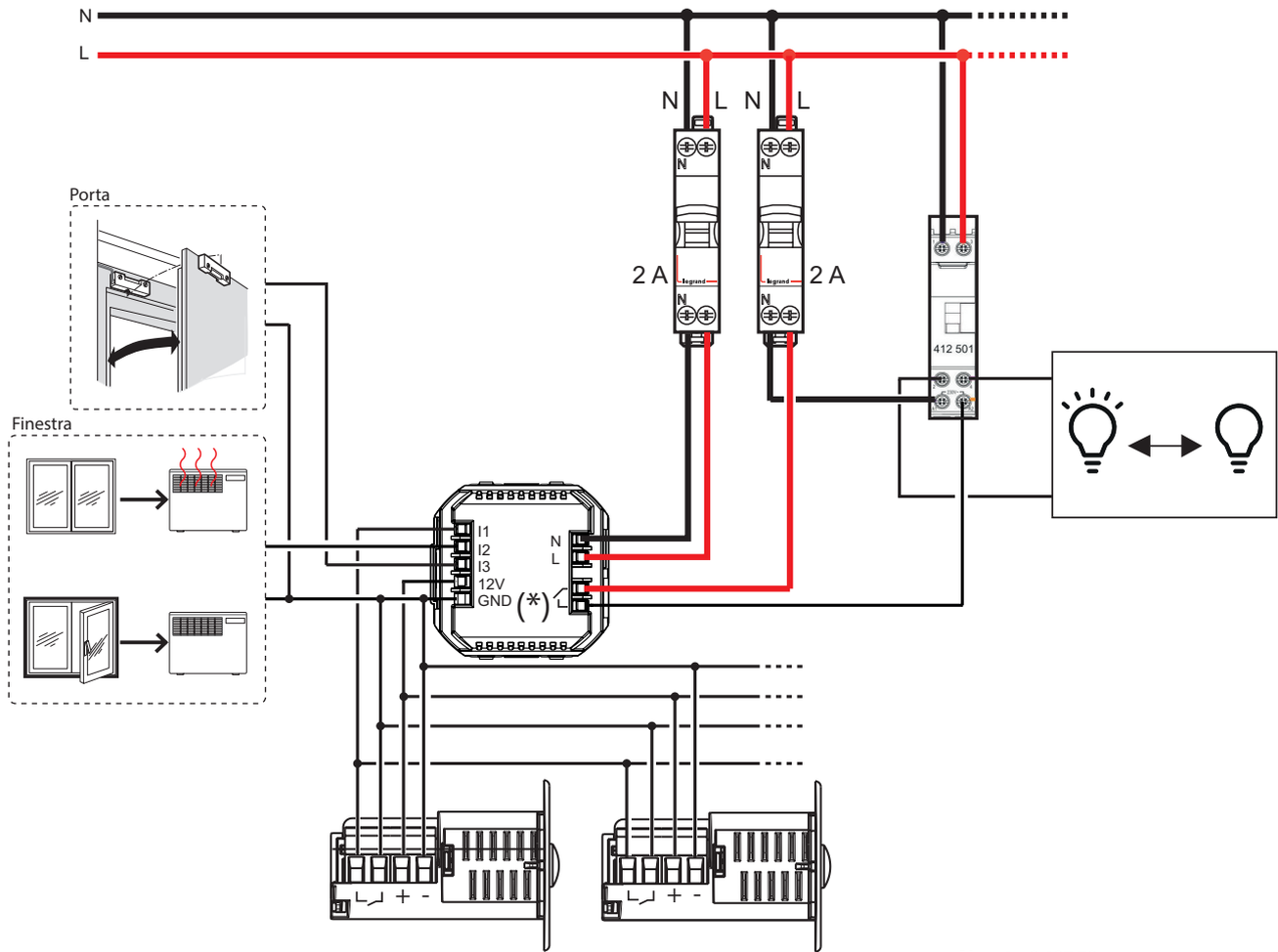
- Gestione modalità Eco/Comfort e circuiti elettrici mediante inserimento/rimozione badge



(\*) Abilitazione/disabilitazione relè con badge inserito/rimosso

5. SCHEMI DI COLLEGAMENTO (SEGUE)

- Gestione modalità Eco/Comfort e circuiti elettrici mediante rilevamento occupazione

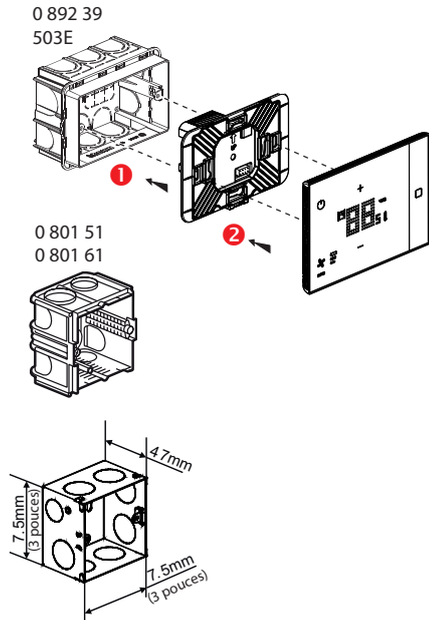


Max. 4 x 0 487 78

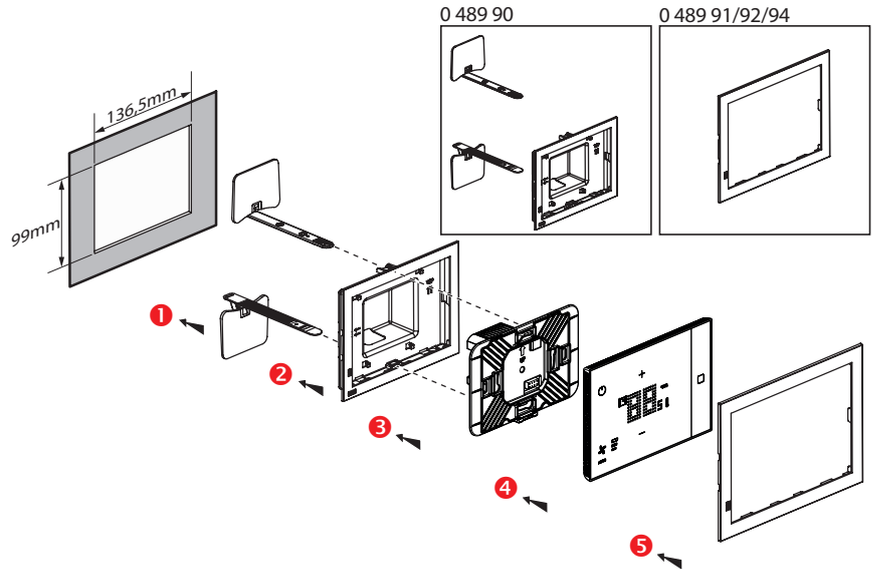
(\*) Abilitazione/disabilitazione relè in caso di rilevamento/non rilevamento

**6. INSTALLAZIONE**

Montaggio superficiale con scatole da incasso

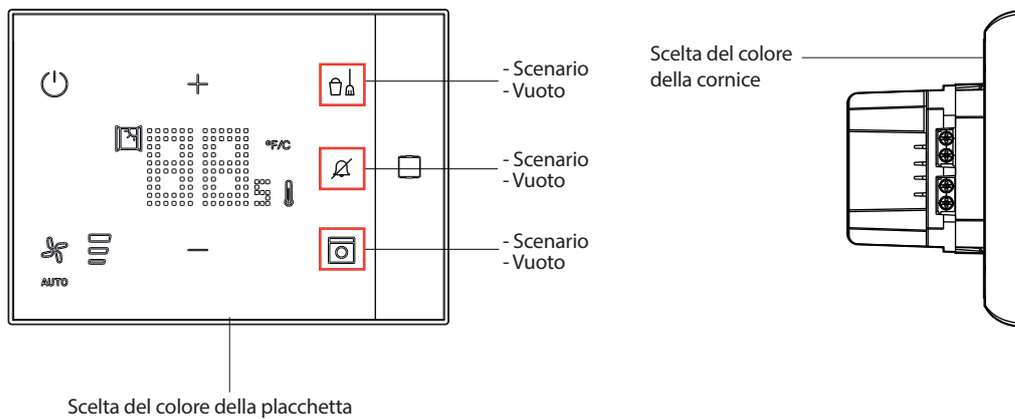


Montaggio da incasso con accessori



Capacità dei morsetti d'ingresso e di uscita: da 0,2 a 0,5 mm<sup>2</sup>.

**7. VERSIONE CONFIGURATA ART. N. 0 489 80/465080**



Il configuratore è disponibile al sito [www.uxforhotels.legrand.com](http://www.uxforhotels.legrand.com).  
Per l'elenco delle opzioni relative a pittogrammi e colori (placchetta e cornice) aprire il configuratore.