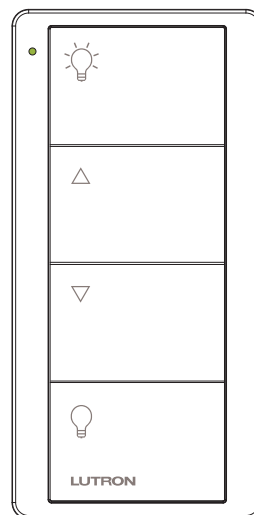


## Controllo wireless Pico con 4 pulsanti (per zone diverse dall'America del Nord, Centrale e del Sud)

Il controllo wireless Pico è un dispositivo flessibile e facile da usare che consente all'utente di controllare i dispositivi per il controllo del carico da qualsiasi posto nello spazio. Questo controllo che funziona a batteria non richiede nessuna alimentazione esterna o cablaggio di comunicazione.

### Caratteristiche

- Provvede al controllo dei seguenti dispositivi:
  - Sistemi Vive<sup>1</sup> che comprendono:
    - Modulo relé PowPak, modulo CCO, e 0-10 V=== (modulo EcoSystem non disponibile)
  - Sistemi Energi Savr Node, programmati con App palmare, attraverso l'uso di un modulo sensore QS (QSM)<sup>2</sup>
  - Moduli PowPak (modulo EcoSystem non disponibile)
  - Sistemi wireless GRAFIK Eye QS
  - Sistemi wireless HomeWorks QS
  - Sistemi wireless RA2 Select
  - Controllo a distanza delle tendine Serena RF
  - Sistemi wireless Sivoia QS
  - Sistemi Quantum<sup>3</sup>, attraverso l'uso di un modulo sensore QS (QSM)<sup>2</sup>
  - Sistemi myRoom prime e plus
- NOTA: Non tutti i sistemi sono disponibili in tutte le regioni.
- Serigrafia personalizzate per il cliente.
- Il controllo è disponibile con diverse opzioni di serigrafia dei pulsanti.
- Il Control è disponibile solo nelle finiture testurizzate.
- Facilmente riconfigurabile per essere usato come:
  - Palmare a distanza
  - Controllo a parete (con o senza frontalino; il kit dell'adattatore per frontalino viene venduto separatamente)
  - Controllo dell'aletta schermante della macchina (il fermo per aletta schermante da macchina viene venduto separatamente)
  - Controllo da tavolo (pedistallo per tavolo venduto separatamente)



**Controllo wireless Pico a 4 pulsanti**

\* Mostrata la stampa del controllo delle luci della zona

- Utilizza la tecnologia affidabile Lutron Clear Connect RF.
- Funziona a batteria. Non richiede altri collegamenti.
- 10 anni di vita della batteria<sup>4</sup> (è inclusa una batteria CR2032).
- Può provvedere al controllo delle tendine, dei tendaggi, o dispositivi di illuminazione in un raggio di 9 m attraverso una traiettoria di pareti di 18 m.

<sup>1</sup> Disponibile nella versione 01.06.13 o superiore.

<sup>2</sup> Richiede la versione 8.012 o superiore.

<sup>3</sup> Disponibile nella versione 3.4 o superiore.

<sup>4</sup> Si basa su periodo di conservazione di 1 anno, una media di 10 pressioni dei pulsanti al giorno e una temperatura ambiente di 30 °C. La durata attuale può variare in base all'uso e alle condizioni ambientali.

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	

## Specifiche

### Autorizzazioni di legge

- Sistemi di qualità Lutron registrati con ISO 9001:2015.
- PK2 (Europa)
  - Mercato CE
  - Certificato TRA
- PN2 (India)
  - Certificato WPC
- PM2 (Cina)
  - Certificato imDA
- PQ2 (Hong Kong)
  - Conforme a RCM
- Conforme a RoHS

### Alimentazione

- Tensione di esercizio 3 V==
- (1) batteria CR2032 (inclusa)

### Sistema di comunicazione e capacità

- I controlli wireless Pico comunicano usando frequenze radio (RF). Per ulteriori informazioni si veda “Codici Frequenza/Canali” nella sezione del numero di modello.
- Migliaia di indirizzi di sistema impediscono le interferenze tra diversi sistemi.
- Può essere assegnato al controllo di tendine, tendaggi o a dispositivi di illuminazione entro un raggio di 9 m attraverso una traiettoria di pareti di 18 m.

### Osservazioni per il montaggio

- Tutti i dispositivi RF devono essere montati su superfici non metalliche per garantire il corretto funzionamento.
- Se si desidera montare il vostro controllo wireless Pico su di una superficie di metallo, sarà richiesto il PICO-MOUNT-1-XX-CPN6774 per consentire il corretto funzionamento di RF. Si prega di contattate il nostro ufficio vendite Lutron Locale per verificare la disponibilità.

### Ambiente

- Temperatura dell'ambiente dove si opera:  
Da 0 °C a 60 °C
- Umidità relativa massima del 90% senza condensa
- Solo per uso all'interno

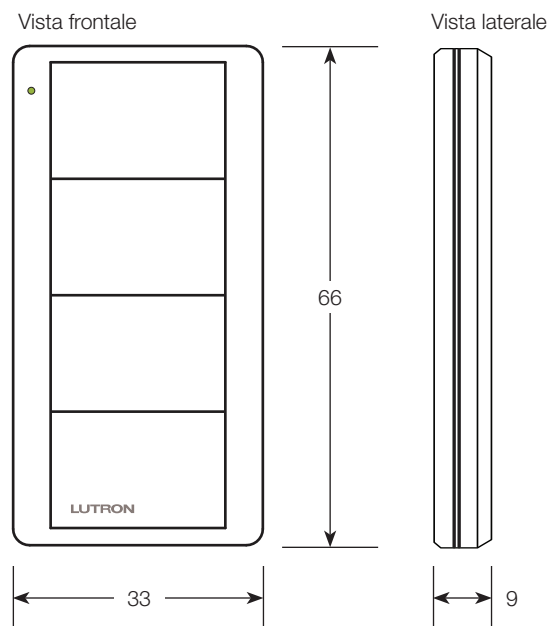
### Garanzia

- Garanzia limitata di 1 anno. Per ulteriori informazioni sulla garanzia si prega di visitare la pagina [www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119\\_Wallbox\\_Warranty.pdf](http://www.lutron.com/TechnicalDocumentLibrary/369-119_Wallbox_Warranty.pdf)

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	

## Dimensioni

Misure raffigurate in: mm



Nome del lavoro:

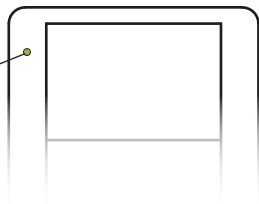
Numeri di modello:

Numero del lavoro:

## Funzionamento

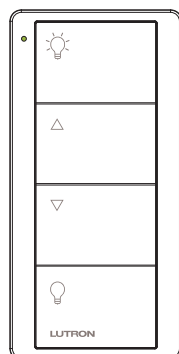
### Spia LED

Si accende per indicare che vi è un pulsante premuto o quando una unità è in modalità programmazione.



## Controlli delle zone

Modelli di luci: L01, EL1



### Pulsante ACCESO

Le luci si accendono ad intensità massima.

### Pulsante Alza

Le luci aumentano di intensità.

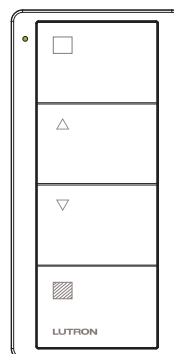
### Pulsante Abbassa

Le luci diminuiscono di intensità.

### Pulsante SPENTO

Le luci diminuiscono fino a spegnersi.

Modelli di tendine: S01, ES1



### Pulsante APERTO

Le tendine si aprono completamente.

### Pulsante Alza

Le tendine si aprono gradualmente.

### Pulsante Abbassa

Le tendine si chiudono gradualmente.

### Pulsante CHIUSO

Le tendine si chiudono completamente.

## Controlli delle zone (-S01, -ES1) Modalità tendina†

Tipo di sistema	Serena Wireless	Triathlon Wireless	Sivoia QS Wireless	Sivoia QS collegato
Pico autonomo	Sì	Sì	Sì	Sì <sup>1</sup>
RA2 Select	—	Sì	Sì	—
HomeWorks QS	—	Sì <sup>2</sup>	Sì <sup>2</sup>	Sì <sup>2</sup>
Quantum	—	—	—	Sì <sup>1</sup>
myRoom prime	Sì	Sì	Sì	Sì <sup>1</sup>
myRoom plus	—	Sì <sup>2</sup>	Sì <sup>2</sup>	Sì <sup>2</sup>

<sup>1</sup> Richiesto Modulo a sensore QS (QSM).

<sup>2</sup> Richiesto o un QSM o un ripetitore ibrido.

† Viene mostrata solo la modalità a 868 MHz, si prega di contattare il vostro ufficio vendite Lutron locale per ombreggiature particolari e per avere il sistema con altre frequenze.

(continua a pagina successiva...)

**LUTRON** SPECIFICHE RICHIESTE

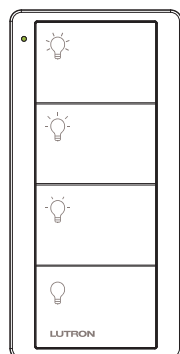
Pagina

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	

## Funzionamento (continua)

### Controlli della scena (Impostazioni predefinite: 100%, 66%, 33%, 0)

Modelli di luci: L31, EL2



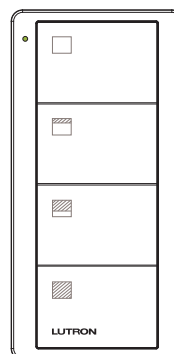
#### Pulsanti a 3 Scene

Premuto una volta: Invia il dispositivo a preimpostare i livelli Premere e mantenere premuto per 6 secondi: Salva il nuovo livello pre-impostato o la posizione.

#### Pulsante SPENTO

Le luci diminuiscono fino a spegnersi.

Modelli di tendine: S31, ES2



#### Pulsante APERTO

Le tendine si aprono completamente.

#### Pulsanti a 2 Scene

Premuto una volta: Invia il dispositivo a preimpostare i livelli Premere e mantenere premuto per 6 secondi: Salva il nuovo livello pre-impostato o la posizione.

#### Pulsante CHIUSO

Le tendine si chiudono completamente.

### Controlli della scena (-S31, -ES2) Modalità tendina †

Tipo di sistema	Serena Wireless	Triathlon Wireless	Sivoia QS Wireless	Sivoia QS collegato
Pico autonomo	—	—	Sì	—
RA2 Select	—	Sì	Sì	—
HomeWorks QS	—	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>
Quantum	—	—	—	Sì <sup>2</sup>
myRoom prime	—	—	Sì	Sì <sup>2</sup>
myRoom plus	—	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>

<sup>1</sup> E' richiesto o un modulo a sensore QS (QSM) o un ripetitore.

<sup>2</sup> E' richiesto un QSM.

† Viene mostrata solo la modalità a 868 MHz, si prega di contattare il vostro ufficio vendite Lutron locale per ombreggiature particolari e per avere il sistema con altre frequenze.

(continua a pagina successiva...)

**LUTRON** SPECIFICHE RICHIESTE

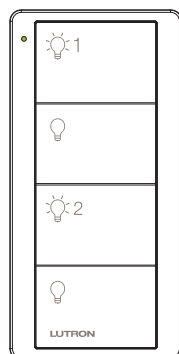
Pagina

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	

## Funzionamento (continua)

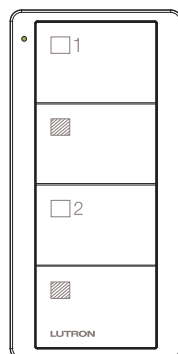
### Controlli di gruppi di 2

Modelli di luci: L21



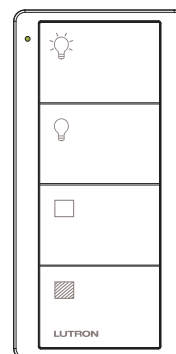
- Pulsante ACCESO n.1**  
 Le luci si accendono ad intensità massima.
- Pulsante SPENTO n.1**  
 Le luci diminuiscono fino a spegnersi.
- Pulsante ACCESO n.2**  
 Le luci si accendono ad intensità massima.
- Pulsante SPENTO n.2**  
 Le luci diminuiscono fino a spegnersi.

Modello di tendina: S21



- Pulsante APERTO n.1**  
 Le tendine si aprono completamente.
- Pulsante CHIUSO n.1**  
 Le tendine si chiudono completamente.
- Pulsante APERTO n.2**  
 Le tendine si aprono completamente.
- Pulsante CHIUSO n.2**  
 Le tendine si chiudono completamente.

Modello Luci/Tendine: LS21



- Pulsante ACCESO**  
 Le luci si accendono ad intensità massima.
- Pulsante SPENTO**  
 Le luci diminuiscono fino a spegnersi.
- Pulsante APERTO**  
 Le tendine si aprono completamente.
- Pulsante CHIUSO**  
 Le tendine si chiudono completamente.

### Controlli a 2 gruppi (-S21, -LS21) Modalità tendina †

Tipo di sistema	Serena Wireless	Triathlon Wireless	Sivoia QS Wireless	Sivoia QS collegato
Pico autonomo	—	—	Sì	—
RA2 Select	—	Sì	Sì	—
HomeWorks QS	—	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>
Quantum	—	—	—	Sì <sup>2</sup>
myRoom prime	—	—	Sì	Sì <sup>2</sup>
myRoom plus	—	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>

<sup>1</sup> E' richiesto o un modulo a sensore QS (QSM) o un ripetitore.

<sup>2</sup> E' richiesto un QSM.

† Viene mostrata solo la modalità a 868 MHz, si prega di contattare il vostro ufficio vendite Lutron locale per ombreggiature particolari e per avere il sistema con altre frequenze.

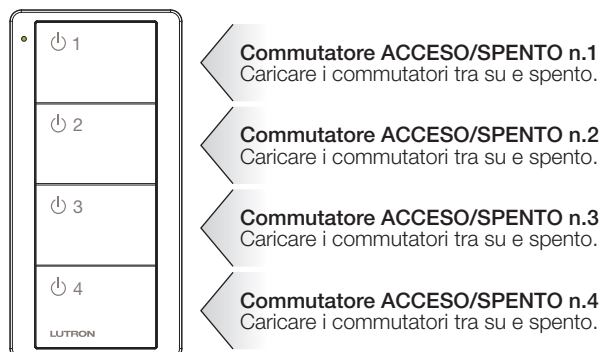
(continua a pagina successiva...)

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	

## Funzionamento (continua)

### Commutatore a 4 gruppi (solo sistemi HomeWorks QS, Quantum, e myRoom plus)

Modello: L41



### Controlli del commutatore a 4 gruppi (-L41) Modalità tendina†

Tipo di sistema	Serena Wireless	Triathlon Wireless	Sivoia QS Wireless	Sivoia QS collegato
Pico autonomo	—	—	—	—
RA2 Select	—	—	—	—
HomeWorks QS	—	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>
Quantum <sup>2</sup>	—	—	—	Sì <sup>2</sup>
myRoom prime	—	—	—	—
myRoom plus	—	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>	Sì <sup>1</sup>

<sup>1</sup> E' richiesto o un modulo a sensore QS (QSM) o un ripetitore.

<sup>2</sup> E' richiesto un QSM.

† Viene mostrata solo la modalità a 868 MHz, si prega di contattare il vostro ufficio vendite Lutron locale per ombreggiature particolari e per avere il sistema con altre frequenze.

**LUTRON** SPECIFICHE RICHIESTE

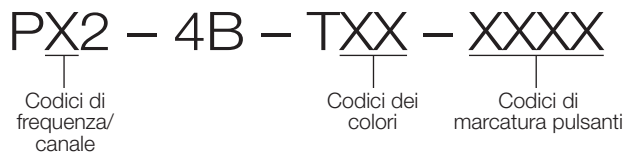
Pagina

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	

## Numero di modello

Per ordinare quantità di 96 o più pezzi dello stesso numero di modello, sarà disponibile l'imballaggio alla rinfusa. L'hardware di montaggio non è incluso nell'imballaggio alla rinfusa. Si prega di contattare il vostro ufficio locale Lutron per verificare la disponibilità.

### Simboli standard dei modelli



### Codici di frequenza/canale

K: 868,0 – 869,8 MHz

M: 868,0 – 868,5 MHz

N: 865,5 – 866,5 MHz

Q: 433,0 – 434,7 MHz

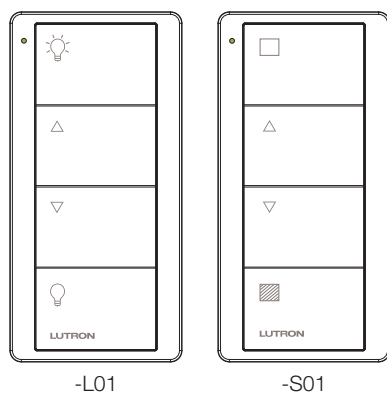
**NOTA:** Contattare Lutron per la compatibilità di banda di frequenza relativa alla tua regione geografica. Tutti i dispositivi senza fili devono avere la stessa banda di frequenza per funzionare correttamente.

### Codici dei colori

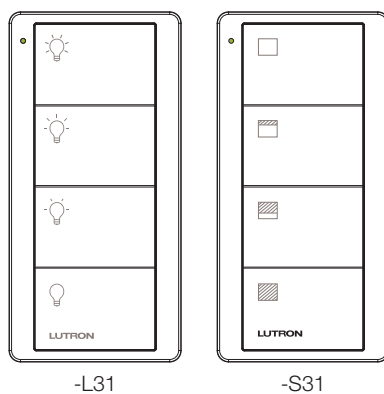
Colore	Codice
Bianco	AW
Nero	BL

### Codici di marcatura pulsanti

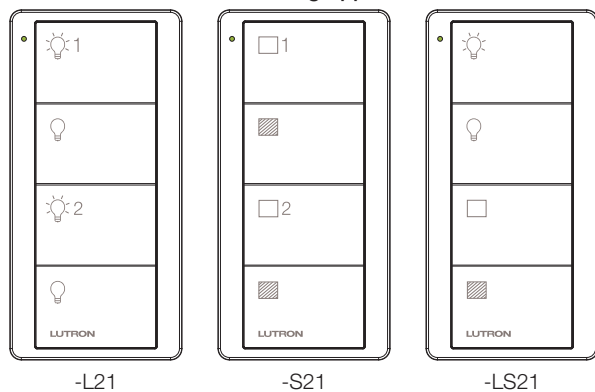
Controlli delle zone



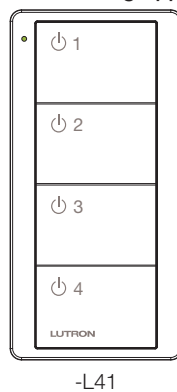
Controlli delle scene



Controlli di gruppi di 2



Commutatori di gruppi di 4



\* Solo i sistemi HomeWorks QS, myRoom, e Quantum

(continua a pagina successiva...)

**LUTRON** SPECIFICHE RICHIESTE

Pagina

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	



## Numero del modello (continua)

### Modelli con incisione personalizzabile

I controlli wireless di Pico a 4 pulsanti offrono la possibilità di serigrafia personalizzabili per i controlli di Zona e Scena, sia per le luci che per le tendine. Si devono tenere in considerazione al momento dell'ordine le seguenti restrizioni di testo e i codici di marcatura dei pulsanti.

PX2 – 4B – TXX – XXXX

Codici di frequenza/canale      Codici dei colori      Codici di marcatura pulsanti

### Codici di frequenza/canale

K: 868,0 – 869,8 MHz

M: 868,0 – 868,5 MHz

N: 865,5 – 866,5 MHz

Q: 433,0 – 434,7 MHz

**NOTA:** Contattare Lutron per la compatibilità di banda di frequenza relativa alla tua regione geografica. Tutti i dispositivi senza fili devono avere la stessa banda di frequenza per funzionare correttamente.

### Codici dei colori

Colore	Codice
Bianco	AW
Nero	BL

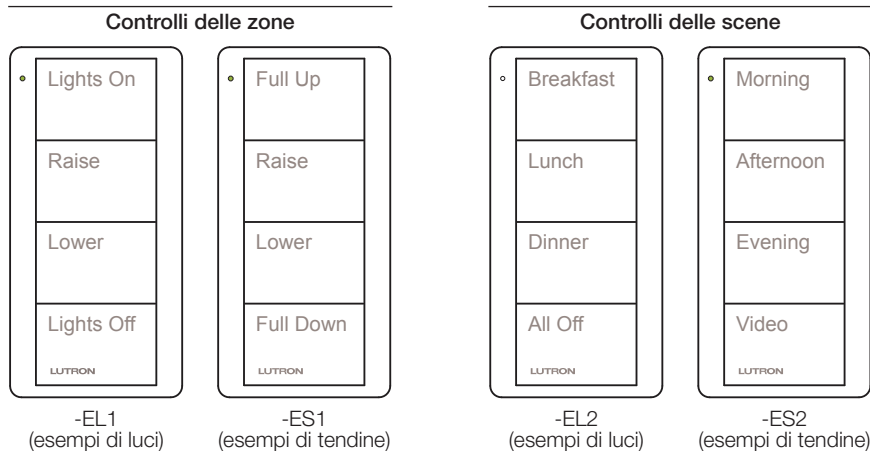
### Codici di marcatura pulsanti

I modelli con incisione personalizzata per tastiere di controllo di una zona (-L01, -S01) e tastiere per il controllo di una scena (-L31, -S31) sono disponibili ma richiedono un diverso set di codici di marcatura dei pulsanti, al momento dell'ordine.

**Nota:** I controlli del convertitore di gruppi di 2 (-L21, -S21, -LS21) e di gruppi da 4 (-L41) non vengono forniti con l'opzione di incisione personalizzata.

	Codici di marcatura pulsanti	
	Incisione standard	Incisione personalizzata
Controllo di zona delle luci	-L01	-EL1
Controllo di zona delle tendine	-S01	-ES1
Controllo di scena delle luci	-L31	-EL2
Controllo di scena delle tendine	-S31	-ES2

Quando si selezionano etichette alternative per i pulsanti, si ricordi di preimpostare la modalità dei pulsanti come mostrato nella sezione **Funzionamento** a pagina 4, 5 e 6. Gli esempi qui a destra mostrano un campione di scelte di testo.



Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	

## Numero di modello del piedistallo di Pico

I piedistalli vengono venduti separatamente.

### L – PEDX – XX

#### Codici della capacità

Capacità	Codice
Singolo	1
Doppio	2

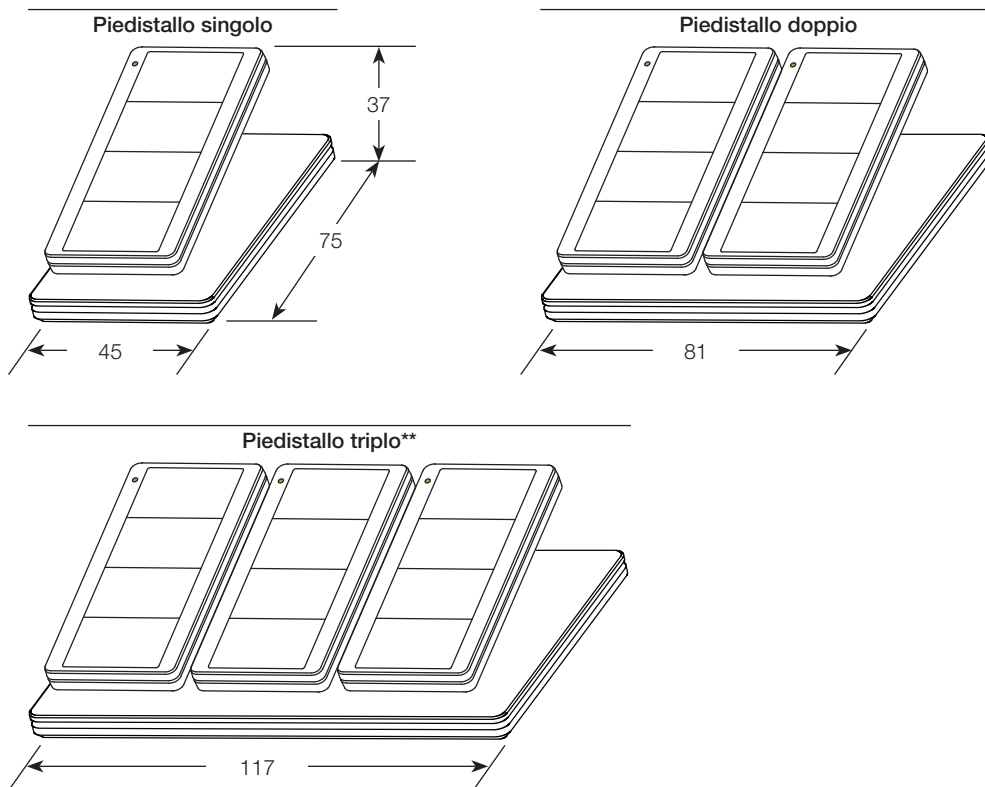
#### Codici dei colori

Colore*	Codice
Bianco	WH
Nero	BL

\* Disponibile solo in finitura lucida.

## Dimensioni

Misure raffigurate in: mm



\*\* Per i piedistalli tripli contattate il vostro ufficio vendite Lutron locale o visitate il sito: [www.lutron.com](http://www.lutron.com)

**LUTRON** SPECIFICHE RICHIESTE

Pagina

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	

## Opzioni di montaggio

### Montaggio autonomo:

#### Montaggio con adesivo

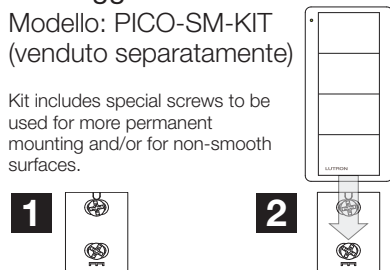
Compreso con il controllo wireless di Pico



#### Montaggio con viti

Modello: PICO-SM-KIT (venduto separatamente)

Kit includes special screws to be used for more permanent mounting and/or for non-smooth surfaces.



#### Montaggio su superfici metalliche

Modello: PICO-MOUNT-1-XX-CPN6774 (venduto separatamente)

Contattate il vostro ufficio vendite locale.

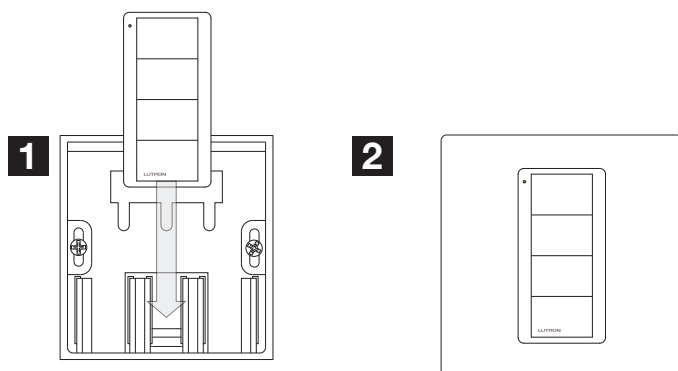


### Montaggio a parete o montaggio su superfici:

#### Kit per frontalino quadrato (Europa/Asia)<sup>1,2</sup>

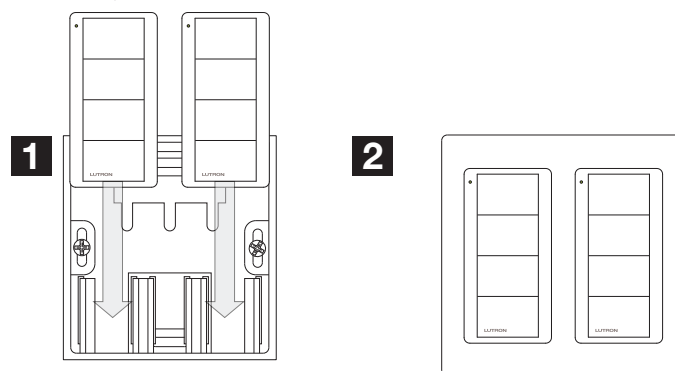
Modello: LPFP-S1-XXX (Plastica/Metallo); LFGP-S1-CWH (Vetro) (venduto separatamente)

Adattatore per frontalino/frontalino inclusi.



Modello: LPFP-S2-XXX (Plastica/Metallo); LFGP-S2-CWH (Vetro) (venduto separatamente)

Adattatore per frontalino/frontalino inclusi.



<sup>1</sup> Per scatole da parete quadrate o rotonde.

<sup>2</sup> Per ulteriori informazioni fare riferimento all Lutron P/N 369884

Nome del lavoro:

Numeri di modello:

Numero del lavoro:

## Opzioni di montaggio (continua)

Kit placca Pico a 3 aperture

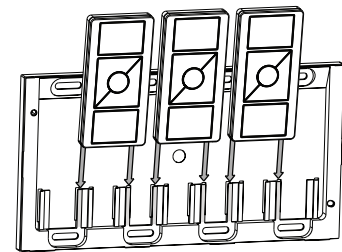
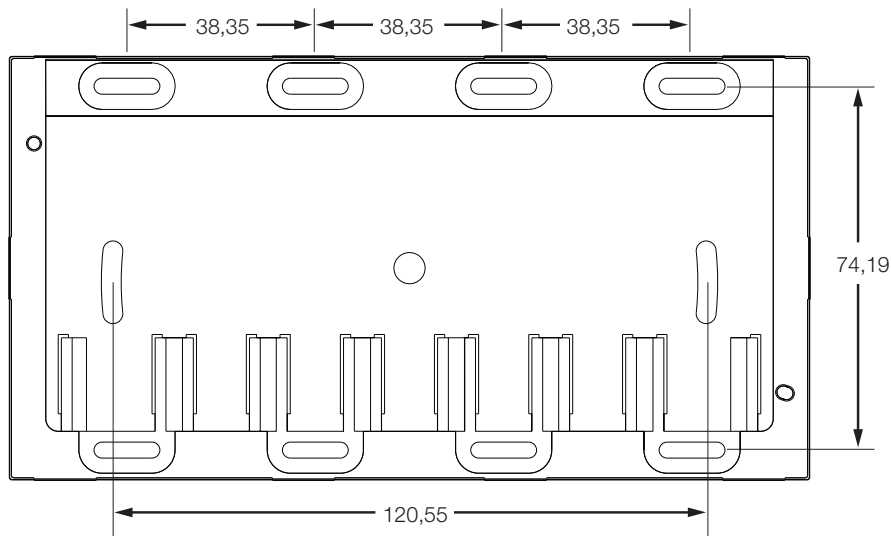
Modello: LPFP-S3-TXX-CPN7881

(in vendita separatamente)

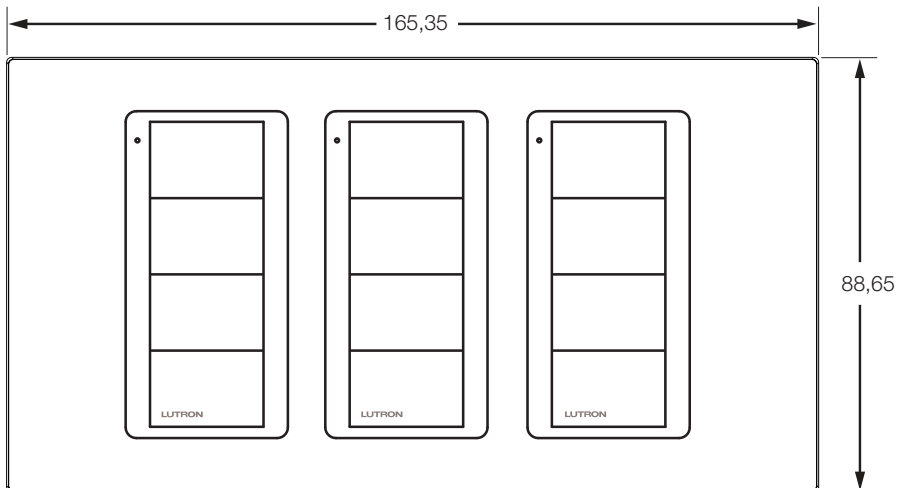
XX = Sono disponibili i colori  
Bianco artico (AW) e Nero (BL)

### Dimensioni

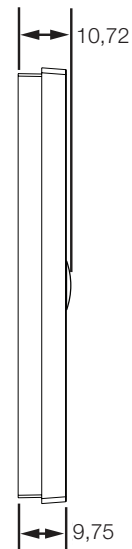
Le misure sono riportate in mm



I controlli Pico sono mostrati mentre scorrono verso il basso nelle scanalature di montaggio sull'adattatore



Le dimensioni illustrate includono la placca e Pico



Nome del lavoro:

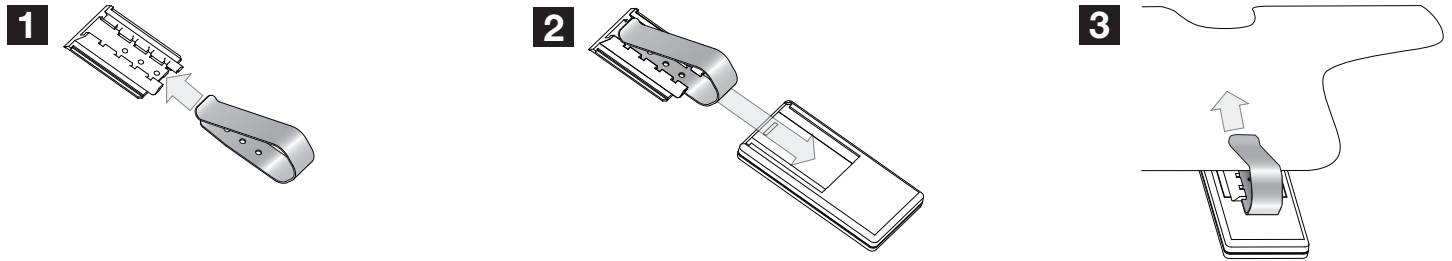
Numeri di modello:

Numero del lavoro:

## Opzioni di montaggio (continua)

### Montaggio su di una aletta schermante per macchina:

Modello PICO-CARVISOR-CL (venduto separatamente)



☀Lutron, Lutron, Pico, PowPak, GRAFIK Eye, HomeWorks, Serena, Sivoia, Quantum, Clear Connect, EcoSystem, myRoom, Energi Savr Node, RA2 Select, e Vive sono marchi o marchi registrati di Lutron Electronics Co., Inc. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

☀**LUTRON** SPECIFICHE RICHIESTE

Pagina

Nome del lavoro:	Numeri di modello:
Numero del lavoro:	