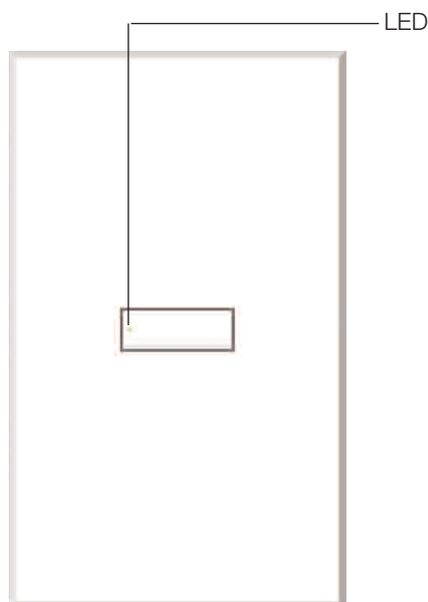


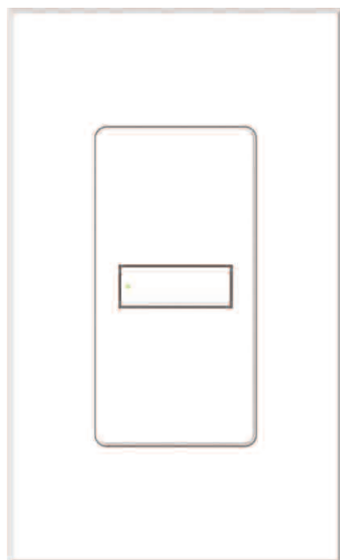
Codici dei colori e delle incisioni

QSWs2-1BN-___-___

QSWs2-1BI-___-___

Tastierino a 1 pulsante

QSWs2-1BN-WH
(Modelli senza inserto)



QSWs2-1BI-WH
(Modelli con inserto)

Descrizione

- Offre funzionalità di selezione alternata di qualsiasi combinazione di zone nel sistema.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti.
 - La chiusura degli ingressi 1 e 2 attiva la funzione associata al pulsante.
- Il LED riflette lo stato delle porte di un divisorio.
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Il pulsante selezionerà alternativamente la scena 1 e Off.
 - Il pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nome progetto:

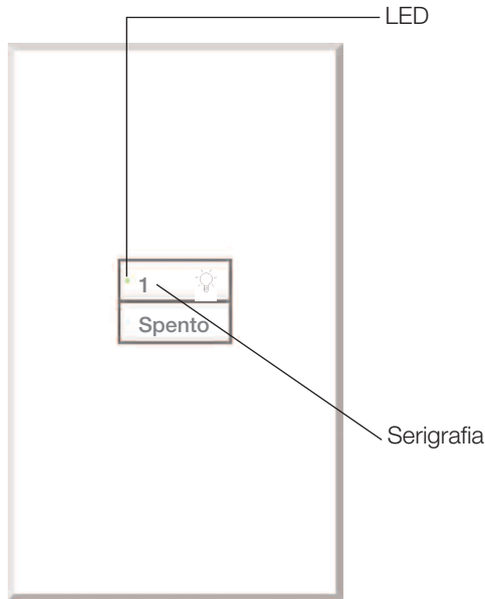
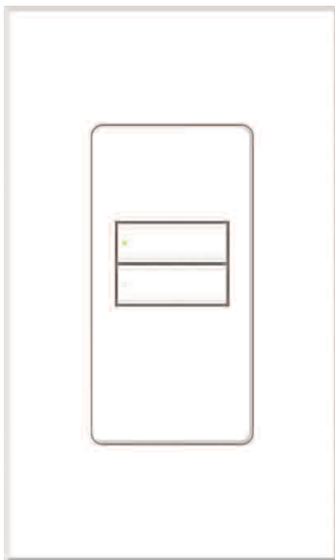
Codici modelli:

Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

QSWs2-2BN-___-___

QSWs2-2BI-___-___

Tastierino a 2 pulsantiQSWs2-2BN-WH-EGN
(Modelli senza inserto)QSWs2-2BI-WH
(Modelli con inserto)**Descrizione**

- Spesso utilizzato nei punti di passaggio per selezionare la scena 1 e Off.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Quando il tastierino è programmato per la selezione delle scene, per la scena antipanico, per la selezione alternata delle zone o la sequenza di zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di un divisorio, le chiusure degli ingressi 1 e 2 chiuderanno il divisorio e le aperture degli ingressi 1 e 2 apriranno il divisorio.
 - Se il tastierino è programmato per la regolazione fine, l'ingresso 1 controlla l'aumento (chiusura = avvio; apertura = stop) e l'ingresso 2 controlla la diminuzione (chiusura = avvio; apertura = stop).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per due scene (1 e Off, 9 e 10 o 13 e 14).
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte di un divisorio.
 - Abilita o disabilita i tastierini.
 - Avvia o arresta una sequenza (scene dalla 5 alla 16).
 - Disabilita i tastierini e porta le luci alla scena 16.
 - Consente la regolazione fine di un gruppo di zone.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

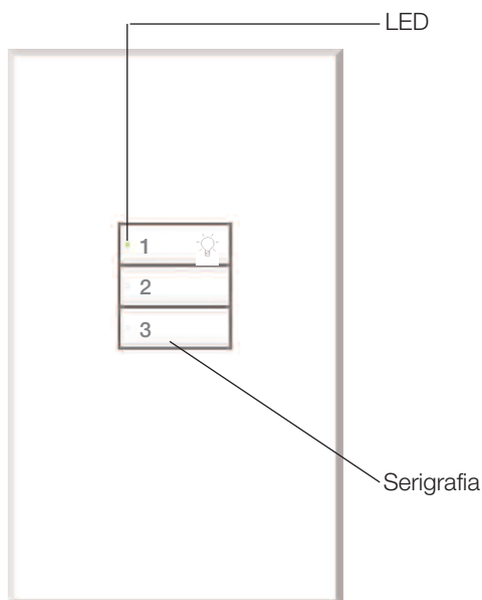
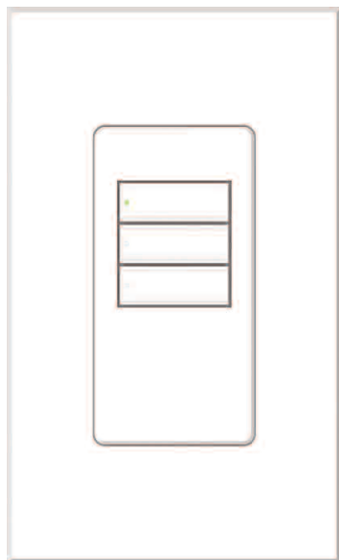
- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikyeqs.

Nome progetto:	Codici modelli:
Numero del progetto:	

Codici dei colori e delle incisioni

QSWs2-3BN-___-___

QSWs2-3BI-___-___

Tastierino a 3 pulsantiQSWs2-3BN-WH-EGN
(Modelli senza inserto)QSWs2-3BI-WH
(Modelli con inserto)**Descrizione**

- Utilizzato per selezionare le scene.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 3, 5 - 7, 9 - 11 o 13 - 15.
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte dei divisori.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nome progetto:

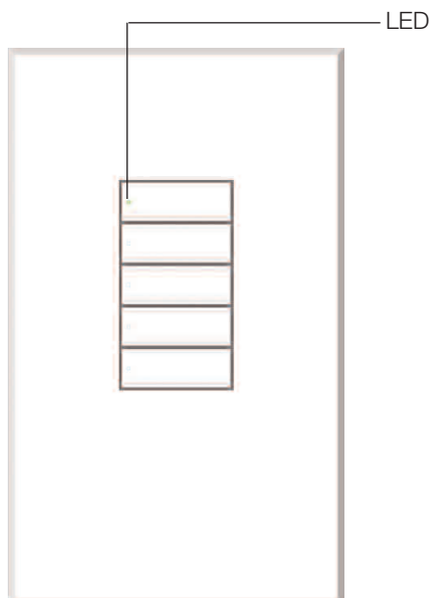
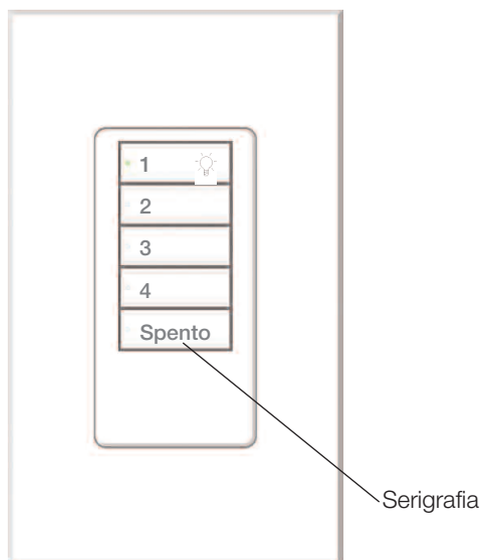
Codici modelli:

Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

QSWs2-5BN-___-___

QSWs2-5BI-___-___

Tastierino a 5 pulsantiQSWs2-5BN-WH
(Modelli senza inserto)QSWs2-5BI-WH-EGN
(Modelli con inserto)**Descrizione**

- Utilizzato per la selezione delle scene, spesso per selezionare 4 scene e Off.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 4 e Off, 5 - 8 e Off, 9 - 12 e Off o 13 - 16 e Off.
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte di quattro divisori.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nome progetto:

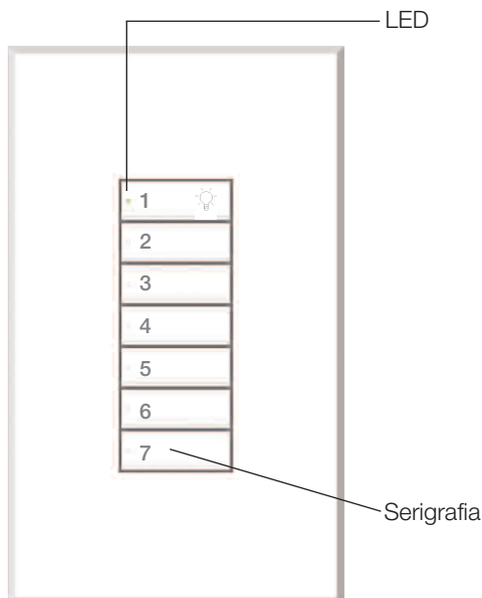
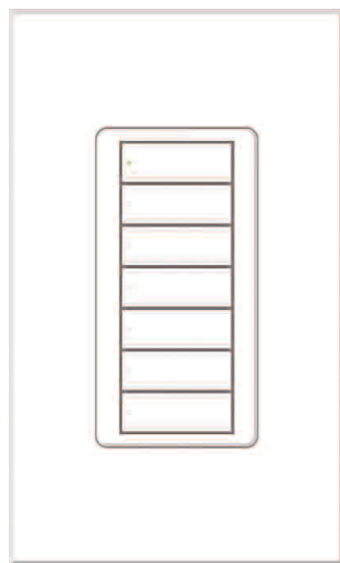
Codici modelli:

Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

QSW2-7BN-___-___

QSW2-7BI-___-___

Tastierino a 7 pulsantiQSW2-7BN-WH-EGN
(Modelli senza inserto)QSW2-7BI-WH
(Modelli con inserto)**Descrizione**

- Utilizzato per selezionare le scene.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 7 o 9 - 15.
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte di quattro divisori.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikyeqs.

Nome progetto:

Codici modelli:

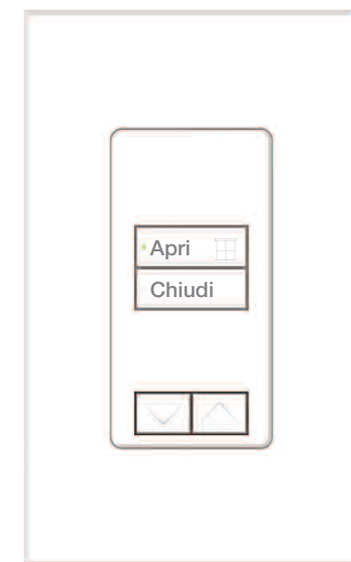
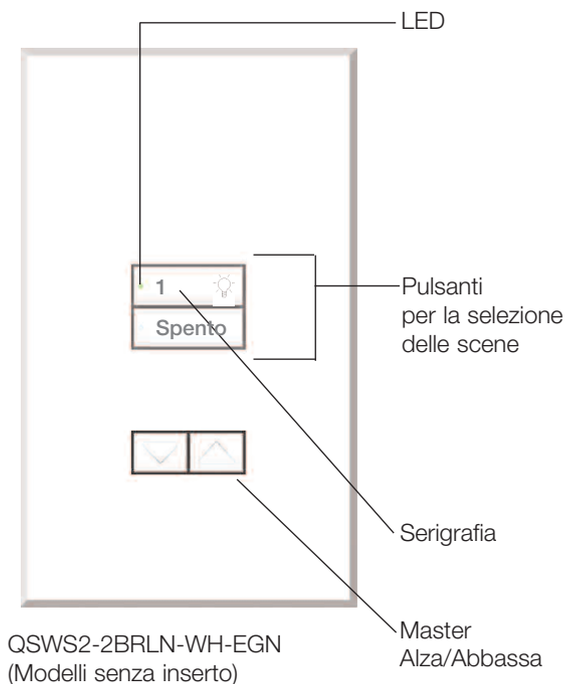
Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

QSW2-2BRLN-___-___

QSW2-2BRLI-___-___

Tastierino a 2 pulsanti con Alza/Abbassa



Descrizione

- Usato per selezionare e regolare le scene.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Quando il tastierino è programmato per la selezione delle scene, per la scena antipanico, per la selezione alternata delle zone o la sequenza di zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di un divisorio, le chiusure degli ingressi 1 e 2 chiuderanno il divisorio e le aperture degli ingressi 1 e 2 apriranno il divisorio.
 - Se il tastierino è programmato per la regolazione fine, l'ingresso 1 controlla l'aumento (chiusura = avvio; apertura = stop) e l'ingresso 2 controlla la diminuzione (chiusura = avvio; apertura = stop).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Alza/Abbassa master per aumentare o ridurre l'intensità luminosa o i livelli di tutte le tende assegnate nell'ultima scena selezionata o per selezionare alternativamente un gruppo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per due scene (1 e Off, 9 e 10 o 13 e 14).
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte di un divisorio.
 - Abilita o disabilita i tastierini.
 - Avvia o arresta una sequenza (scene dalla 5 alla 16).
 - Disabilita i tastierini e porta le luci alla scena 16.
 - Consente la regolazione fine di un gruppo di zone.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

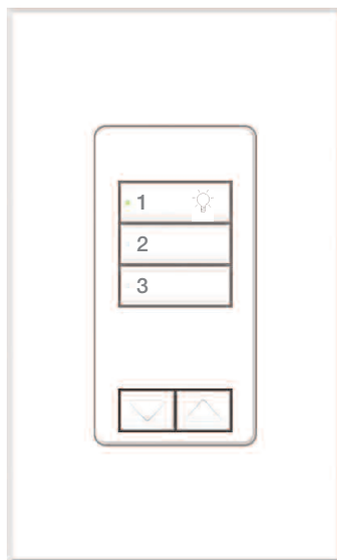
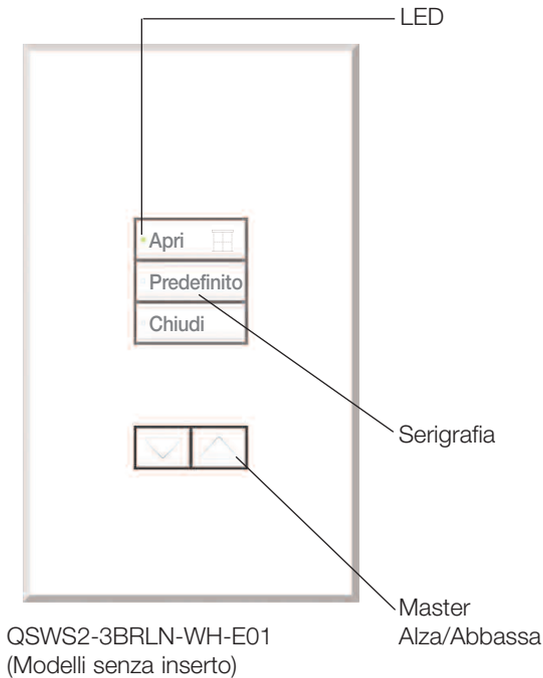
Nome progetto:

Codici modelli:

Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

QSW2-3BRLN-___-___
QSW2-3BRLI-___-___
Tastierino a 3 pulsanti
con Alza/Abbassa



Descrizione

- Usato per selezionare e regolare le scene.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Alza/Abbassa master per aumentare o ridurre l'intensità luminosa o i livelli di tutte le tende assegnate nell'ultima scena selezionata o per selezionare alternativamente un gruppo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 3, 5 - 7, 9 - 11 o 13 - 15.
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte dei divisori.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeqs.

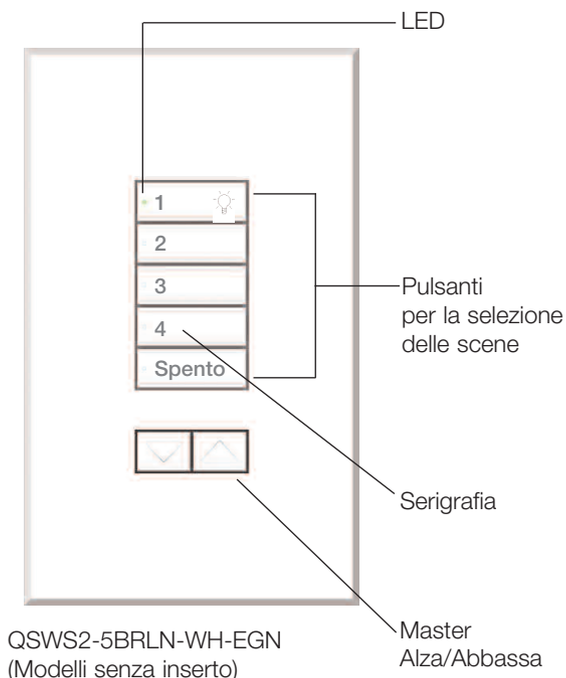
Nome progetto:	Codici modelli:
Numero del progetto:	

Codici dei colori e delle incisioni

QSW2-5BRLN-___-___

QSW2-5BRLI-___-___

Tastierino a 5 pulsanti con Alza/Abbassa



QSW2-5BRLI-WH-E01
(Modelli con inserto)

Descrizione

- Usato per selezionare e regolare le scene.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Alza/Abbassa master per aumentare o ridurre l'intensità luminosa o i livelli di tutte le tende assegnate nell'ultima scena selezionata o per selezionare alternativamente un gruppo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 4 e Off, 5 - 8 e Off, 9 - 12 e Off o 13 - 16 e Off.
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte di quattro divisori.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeqs.

Nome progetto:

Codici modelli:

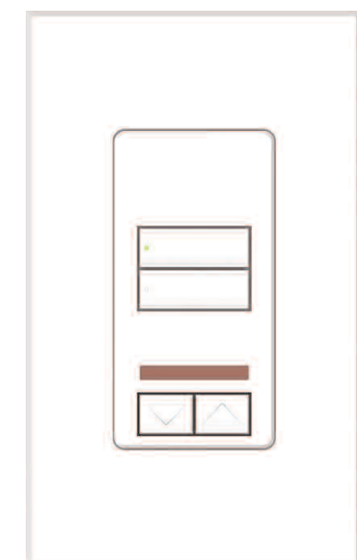
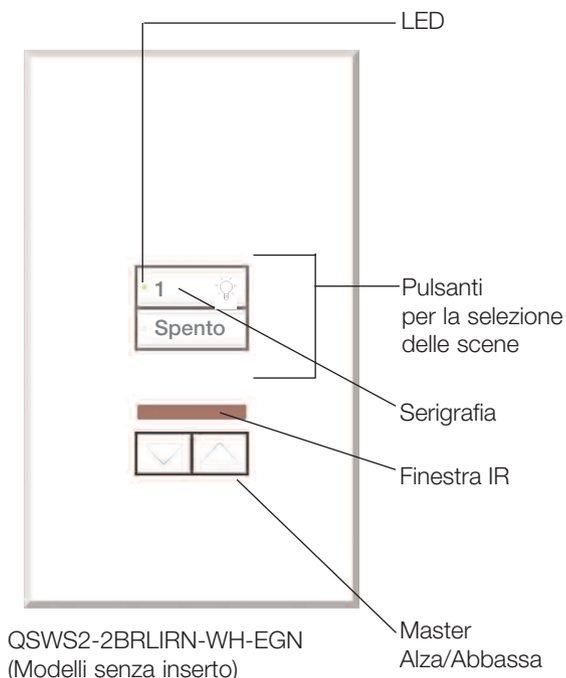
Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

QSWs2-2BRLIRN-___ - ___

QSWs2-2BRLIRI-___ - ___

Tastierino a 2 pulsanti con ricevitore a infrarossi e Alza/Abbassa



Descrizione

- Usato per selezionare e regolare le scene.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Quando il tastierino è programmato per la selezione delle scene, per la scena antipanico, per la selezione alternata delle zone o la sequenza di zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di un divisorio, le chiusure degli ingressi 1 e 2 chiuderanno il divisorio e le aperture degli ingressi 1 e 2 apriranno il divisorio.
 - Se il tastierino è programmato per la regolazione fine, l'ingresso 1 controlla l'aumento (chiusura = avvio; apertura = stop) e l'ingresso 2 controlla la diminuzione (chiusura = avvio; apertura = stop).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Alza/Abbassa master per aumentare o ridurre l'intensità luminosa o i livelli di tutte le tende assegnate nell'ultima scena selezionata o per selezionare alternativamente un gruppo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per due scene (1 e Off, 9 e 10 o 13 e 14).
 - Richiama i livelli di intensità luminosa di 4 scene più Off con telecomando wireless per 4 scene (GRX-IT) o 8 scene più Off con telecomando wireless a 8 scene (GRX-8IT).
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte di un divisorio.
 - Abilita o disabilita i tastierini.
 - Avvia o arresta una sequenza (scene dalla 5 alla 16).
 - Disabilita i tastierini e porta le luci alla scena 16.
 - Consente la regolazione fine di un gruppo di zone.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Controlla inoltre le tende con i telecomandi a infrarossi wireless SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT e SVQ-4S2G-IT.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nome progetto:

Codici modelli:

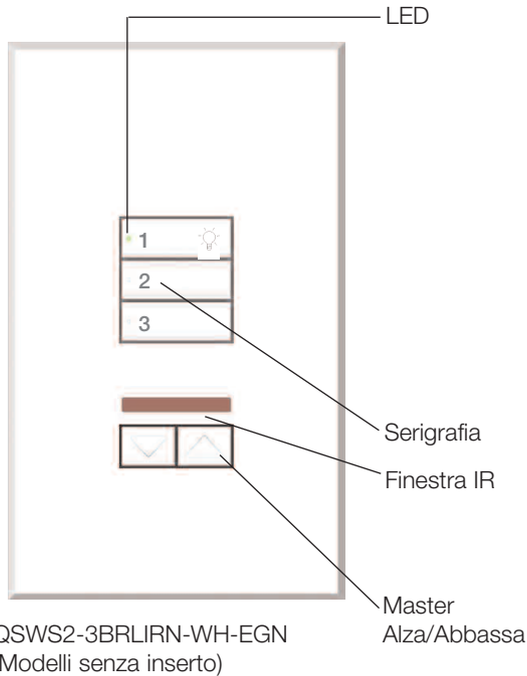
Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

QSWs2-3BRLIRN-___-___

QSWs2-3BRLIRI-___-___

Tastierino a 3 pulsanti con ricevitore a infrarossi e Alza/Abbassa



Descrizione

- Usato per selezionare e regolare le scene.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Alza/Abbassa master per aumentare o ridurre l'intensità luminosa o i livelli di tutte le tende assegnate nell'ultima scena selezionata o per selezionare alternativamente un gruppo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 3, 5 - 7, 9 - 11 o 13 - 15.
 - Richiama i livelli di intensità luminosa di 4 scene più Off con telecomando wireless per 4 scene (GRX-IT) o 8 scene più Off con telecomando wireless a 8 scene (GRX-8IT).
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte dei divisori.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Controlla inoltre le tende con i telecomandi a infrarossi wireless SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT e SVQ-4S2G-IT.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

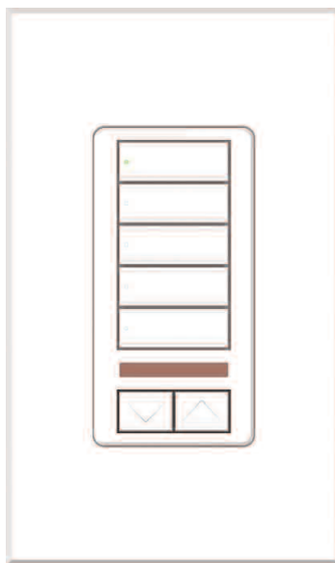
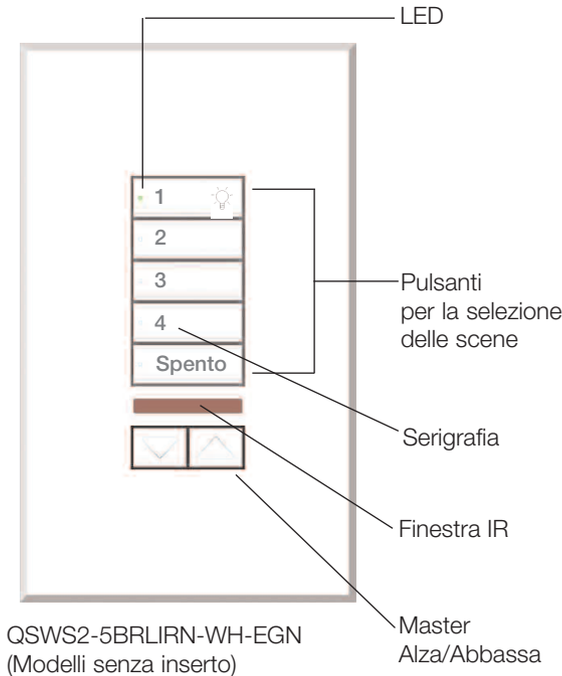
Nome progetto:	Codici modelli:
Numero del progetto:	

Codici dei colori e delle incisioni

QSW2-5BRLIRN-___ - ___

QSW2-5BRLIRI-___ - ___

Tastierino a 5 pulsanti con ricevitore a infrarossi e Alza/Abbassa



Descrizione

- Usato per selezionare e regolare le scene.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con possibilità di aggiungere serigrafia per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Alza/Abbassa master per aumentare o ridurre l'intensità luminosa o i livelli di tutte le tende assegnate nell'ultima scena selezionata o per selezionare alternativamente un gruppo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 4 e Off, 5 - 7 e Off, 9 - 11 e Off o 13 - 15 e Off.
 - Richiama i livelli di intensità luminosa di 4 scene più Off con telecomando wireless per 4 scene (GRX-IT) o 8 scene più Off con telecomando wireless a 8 scene (GRX-8IT).
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte dei divisori.
- Funzionalità di controllo tende:
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
 - Può controllare i sistemi di oscuramento finestre Sivoia QS.
 - Controlla inoltre le tende con i telecomandi a infrarossi wireless SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT e SVQ-4S2G-IT.
 - Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

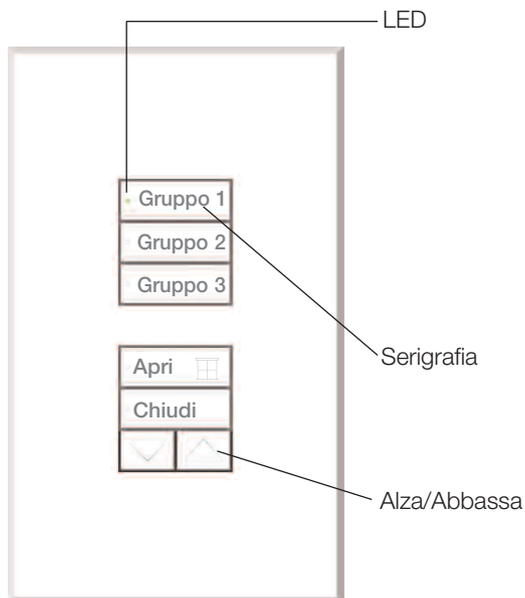
Nome progetto:	Codici modelli:
Numero del progetto:	

Codici dei colori e delle incisioni

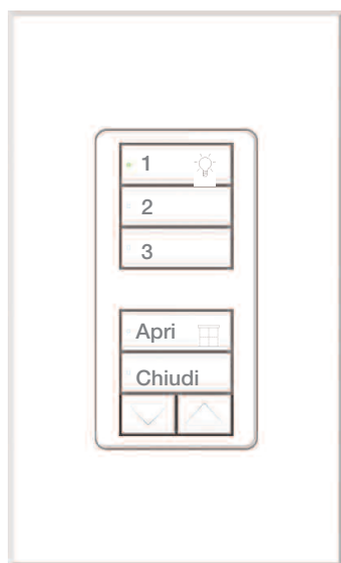
QSWs2-1RLDN-___-___

QSWs2-1RLDI-___-___

Tastierino doppio a 3 pulsanti e a 2 pulsanti con Alza/Abbassa



QSWs2-1RLDN-WH-E01
(Modelli senza inserto)



QSWs2-1RLDI-WH-EGN
(Modelli con inserto)

Descrizione

- Utilizzato per controllare una o più zone di illuminazione o oscuramento finestre simultaneamente.
- Spesso utilizzato per selezionare tre diversi gruppi di tende utilizzando i comandi Apri, Chiudi e Alza/Abbassa.
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
- Può controllare i sistemi di oscuramento finestre *Sivoia* QS.
- Funziona come due telecomandi programmabili in modo indipendente: uno a 3 pulsanti (gruppo tastierino superiore) e uno a 2 pulsanti (gruppo tastierino inferiore). Può controllare fino a due zone di illuminazione o due di tende, o una zona di ciascun tipo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti per il gruppo tastierino a tre pulsanti superiore dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 3, 5 - 7, 9 - 11 o 13 - 15.
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte dei divisori.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti per il tastierino a due pulsanti inferiore dopo l'installazione (sceglierne una):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per due scene (1 e Off, 9 e 10 o 13 e 14).
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte di un divisorio.
 - Abilita o disabilita i tastierini.
 - Avvia o arresta una sequenza (scene dalla 5 alla 16).
 - Disabilita i tastierini e porta le luci alla scena 16.
 - Consente la regolazione fine di un gruppo di zone.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il gruppo tastierino superiore è programmato per la selezione delle scene, per la scena antipanico, per la selezione alternata delle zone o la sequenza di zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore.
 - Se il tastierino superiore è programmato per il controllo di un divisorio, le chiusure degli ingressi 1 e 2 chiuderanno il divisorio e le aperture degli ingressi 1 e 2 apriranno il divisorio.
 - Se il tastierino superiore è programmato per la regolazione fine, l'ingresso 1 controlla l'aumento (chiusura = avvio; apertura = stop) e l'ingresso 2 controlla la diminuzione (chiusura = avvio; apertura = stop).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con serigrafia sul pulsante per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.
- I LED accanto a ciascun pulsante sono utilizzati durante la programmazione e forniscono il feedback alla pressione dei pulsanti.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web www.lutron.com/grafikeycs.

Nome progetto:

Codici modelli:

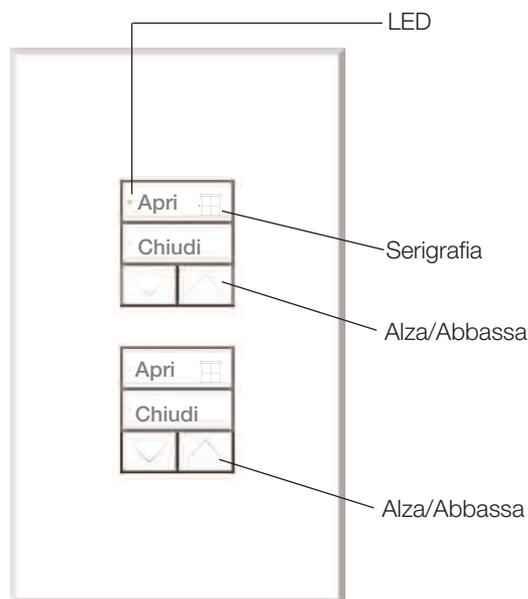
Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

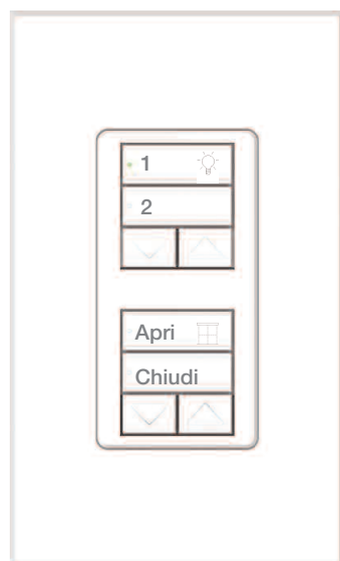
QSW2-2RLDN-___-___

QSW2-2RLDI-___-___

Tastierino doppio a 2 pulsanti con Alza/Abbassa



QSW2-2RLDN-WH-E01
(Modelli senza inserto)



QSW2-2RLDI-WH-EGN
(Modelli con inserto)

Descrizione

- Utilizzato per controllare una o più zone di illuminazione o oscuramento finestre simultaneamente.
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
- Può controllare i sistemi di oscuramento finestre *Sivoia* QS.
- Funziona come due telecomandi a 2 pulsanti programmabili in modo indipendente: Può controllare fino a due zone di illuminazione o due di tende, o una zona di ciascun tipo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una per ciascuno dei tastierini):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per due scene (1 e Off, 9 e 10 o 13 e 14).
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte di un divisorio.
 - Abilita o disabilita i tastierini.
 - Avvia o arresta una sequenza (scene dalla 5 alla 16).
 - Disabilita i tastierini e porta le luci alla scena 16.
 - Consente la regolazione fine di un gruppo di zone.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore (nel gruppo tastierino superiore).
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) (nel gruppo tastierino superiore).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con serigrafia sul pulsante per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.
- I LED accanto a ciascun pulsante sono utilizzati durante la programmazione e forniscono il feedback alla pressione dei pulsanti.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nome progetto:

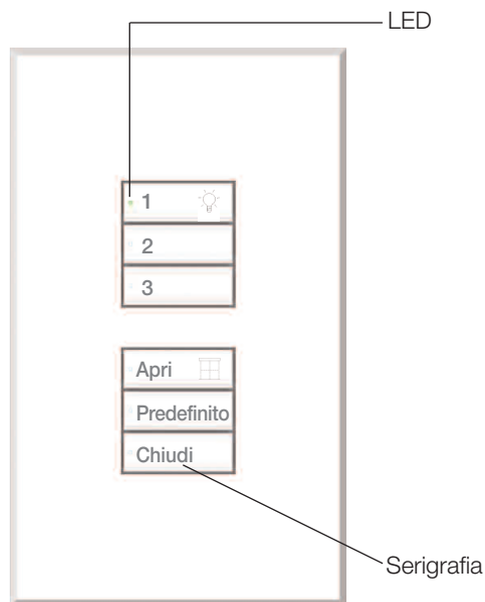
Codici modelli:

Numero del progetto:

Codici dei colori e delle incisioni

QSW2-3BDI-___ - ___

QSW2-3BDN-___ - ___

Tastierino doppio a 3 pulsantiQSW2-3BDN-WH-EGN
(Modelli senza inserto)QSW2-3BDI-WH-E01
(Modelli con inserto)**Descrizione**

- Utilizzato per controllare una o più zone di illuminazione o oscuramento finestre simultaneamente.
 - Utilizzato per controllare più gruppi di tende in modo indipendente da un tastierino a un modulo (ad esempio, una finestra con una tenda filtrante e una oscurante).
- Può controllare i sistemi di oscuramento finestre *Sivoia* QS.
- Funziona come due telecomandi a 3 pulsanti programmabili in modo indipendente: Può controllare fino a due zone di illuminazione o due di tende, o una zona di ciascun tipo.
- Opzioni di programmazione dei pulsanti dopo l'installazione (sceglierne una per ciascuno dei tastierini):
 - Ricrea i livelli luminosi preimpostati per le scene: 1 - 3, 5 - 7, 9 - 11 o 13 - 15.
 - Ogni pulsante selezionerà alternativamente una zona o un gruppo di zone.
 - I LED riflettono lo stato delle porte dei divisori.
- Accetta fino a due ingressi a contatti tramite un connettore sul retro del tastierino.
- Ingresso a contatti:
 - Se il tastierino è programmato per la selezione delle scene o per la selezione alternata delle zone, la chiusura dell'ingresso 1 attiva la funzione del pulsante superiore e quella dell'ingresso 2 quella del pulsante inferiore (nel gruppo tastierino superiore).
 - Se il tastierino è programmato per il controllo di divisori, l'ingresso 1 controlla il divisorio associato al pulsante superiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) e l'ingresso 2 controlla il divisorio associato al pulsante inferiore (chiusura = chiudi divisorio; apertura = apri divisorio) (nel gruppo tastierino superiore).
- Pulsanti grandi e arrotondati per facilitarne l'uso.
- Pulsanti retroilluminati con serigrafia sul pulsante per renderne più facile l'individuazione e l'utilizzo anche in ambienti debolmente illuminati.
- Possibilità di serigrafare il pulsante, con il testo inclinato verso l'alto per agevolare la lettura.
- Premendo i pulsanti Apri (Open), Chiudi (Close), i sistemi di oscuramento finestre si porteranno sulla posizione selezionata. Premere qualsiasi pulsante (indipendentemente dalla funzione) per arrestare il movimento della tenda.
- I LED accanto a ciascun pulsante sono utilizzati durante la programmazione e forniscono il feedback alla pressione dei pulsanti.

Opzioni di finitura e serigrafia

- I tastierini standard sono bianchi e forniti senza serigrafia.
- Con possibilità di serigrafia personalizzabile dei pulsanti per applicazioni di controllo punti luce o tende su qualsiasi modello.
- Sono disponibili tre opzioni di serigrafia: generica (EGN), standard (E01), e non standard (NST). Per maggiori informazioni, visitare il sito Web *GRAFIK Eye QS* all'indirizzo www.lutron.com/grafikeyeqs.

Nome progetto:

Codici modelli:

Numero del progetto:

Specifiche

Ingresso di alimentazione (Morsetto 2 del circuito di comando)

Bassa tensione tipo PELV (Classe 2: USA). Tensione d'esercizio: 24 V₌₌

Caratteristiche principali

- Gruppo pulsanti e placca sostituibile dall'utente, per facilitare la personalizzazione dei componenti.
- Conforme allo standard IEC 801-2. Testato per resistere ad una scarica elettrostatica di 15 kV senza danno o perdita di memoria.
- La placca si applica ad incastro, senza alcun sistema di fissaggio visibile.
- Disponibile nei modelli con inserto per applicazioni a più moduli.
- Può essere utilizzato in configurazioni a più moduli con una placca comune, unitamente a dimmer NovaT[®] e Vareo[®]. Per ordinare le nuove placche per l'installazione a più moduli, specificare le aperture "R3" nel codice del modello serie NovaT[®] a più moduli FB (con alette rimosse).
- Utilizzare i kit di sostituzione della placca per variare i colori, la configurazione dei pulsanti o la serigrafia.
- I kit di sostituzione della placca possono essere usati anche per la conversione dal modello senza inserto al modello con inserto.

Comunicazioni e dimensioni del sistema

- Il cablaggio a bassa tensione tipo PELV (Classe 2: USA) consente di collegare i tastierini agli altri dispositivi sul canale QS.
- Un sistema QS supporta fino a 100 dispositivi e 100 zone; seeTouch QS vale come un dispositivo e zero zone sul canale QS.

Morsetti

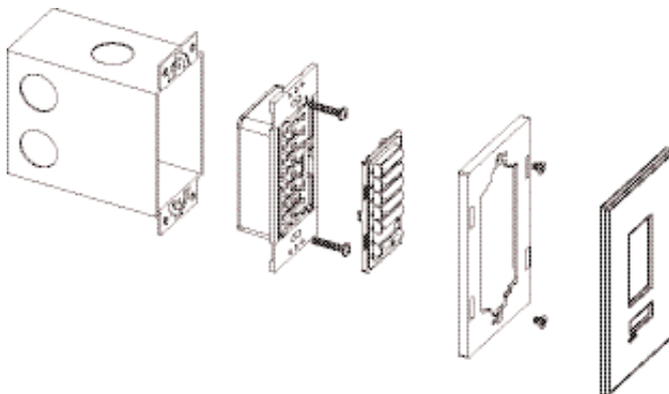
Adatti a due conduttori nr. 18 AWG (1,0 mm²) standard.

Condizioni ambientali

32 - 104 °F (0 - 40 °C). Umidità relativa inferiore al 90% senza condensa.

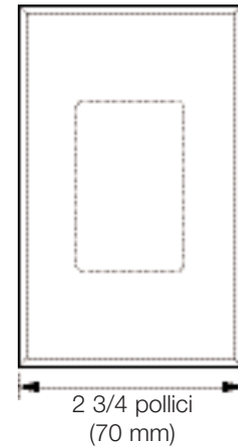
Montaggio

Dimensioni normali della scatola da incasso: altezza 3,74 pol. (95 mm), larghezza 2,17 pol. (55 mm), profondità 2,75 pol. (70 mm).

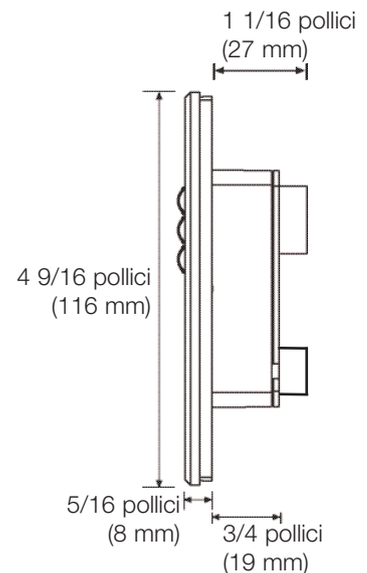


Dimensioni

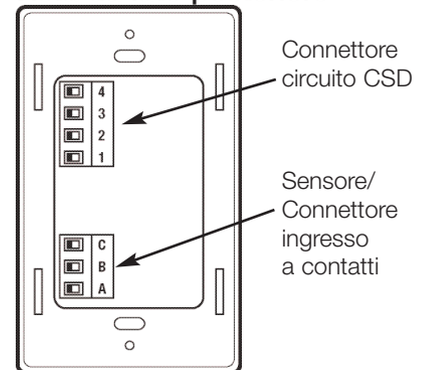
Vista frontale



Vista laterale



Vista da lato posteriore



Nome progetto:	Codici modelli:
Numero del progetto:	

Come creare un codice modello seeTouch QS standard

QSW S2- _____ -WH

Prefisso

Configurazione
dei pulsanti (vedere
la pagina seguente)

Stile
inserto

Bianco
opaco
Finitura

N: Senza inserto
I: Con inserto

Come creare un codice modello seeTouch QS personalizzato

QSW S2- _____ - _____ - _____

Prefisso

Configurazione
dei pulsanti (vedere
la pagina seguente)

Stile
inserto

Colore/
Finitura

Codice
serigrafia

N: Senza inserto
I: Con inserto

Codici serigrafia

Omesso: senza serigrafia

EGN: serigrafia generica

E01: serigrafia standard

NST: Serigrafia di testo non standard

Per le forme di serigrafia personalizzate,
visitare il sito Web *GRAFİK Eye QS*
all'indirizzo www.lutron.com/grafikyeqs

Codici colori/finitura

Finiture architettoniche opache

Bianco	WH
Avorio	IV
Beige	BE
Grigio	GR
Marrone	BR
Nero	BL
Mandorla	AL
Mandorla chiaro	LA
Talpa	TP

Finiture architettoniche in metallo

Con pulsanti in plastica nera (standard)

Ottone lucido	BB
Cromo lucido	BC
Nichel lucido	BN
Ottone satinato	SB
Cromo satinato	SC
Nichel satinato	SN
Ottone antico	QB
Bronzo antico	QZ

Finiture in alluminio anodizzato

Con pulsanti in plastica nera (standard)

Chiaro	CLA
Nero	BLA
Ottone	BRA

Finiture opache satinatTM

Disponibile solo con tastierini
con inserto (I).

Fuoco	HT*
Vinaccia	MR*
Prugna	PL*
Turchese	TQ*
Alga marina	SG*
Biscotto	BI
Beige chiaro	ES
Talpa	TP
Neve	SW
Palladio	PD*
Mezzanotte	MN
Terra di Siena	SI*
Terracotta	TC*
Perla	GB*
Solfato di rame	BG*
Agate muschiata	MS*
Pepita	QS*
Pietra del deserto	DS*
Pietra	ST*
Calcare	LS*

*Nota: alcune unità in *colori satinati*
sono fornite con pulsanti in diversi
colori. Per maggiori informazioni,
visitare le pagine dedicate a *seeTouch*
all'indirizzo www.lutron.com/seeTouch.

Nome progetto:

Codici modelli:

Numero del progetto:

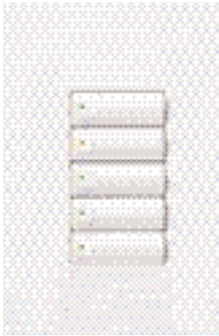
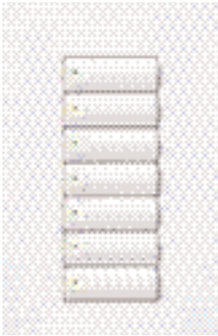
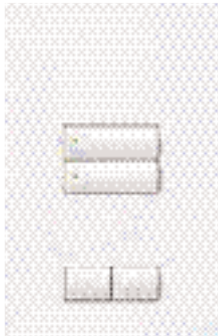
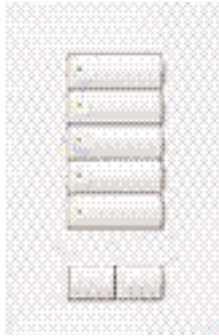
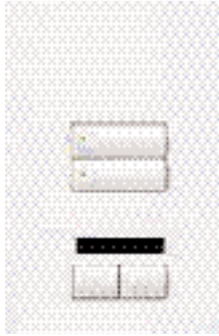
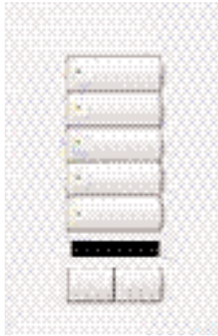
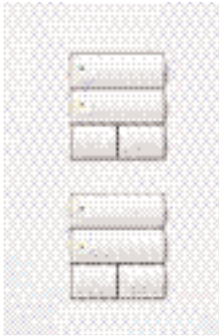
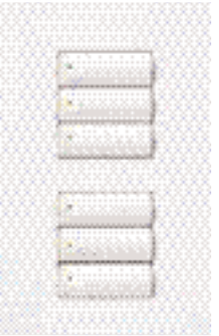
Come creare un codice modello *seeTouch* QS (continua)

QSW S2- _____

(per informazioni sul codice per l'ordine completo, vedere la pagina precedente)

Prefisso

Configurazione pulsanti

				
1B 1 pulsante	2B 2 pulsanti	3B 3 pulsanti	5B 5 pulsanti	7B 7 pulsanti
				
2BRL 2 pulsanti con alza/abbassa	3BRL 3 pulsanti con alza/abbassa	5BRL 5 pulsanti con alza/abbassa	2BRLIR 2 pulsanti con ricevitore IR e alza/abbassa	3BRLIR 3 pulsanti con ricevitore IR e alza/abbassa
				
5BRLIR 5 pulsanti con ricevitore IR e alza/abbassa	1RLD Doppio a 3 pulsanti e 2 pulsanti con alza/abbassa	2RLD Doppio a 2 pulsanti con alza/abbassa	3BD Doppio a 3 pulsanti	

Nome progetto:

Codici modelli:

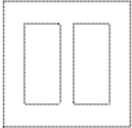
Numero del progetto:

Informazioni sulla placca

Applicazioni a più moduli

- Ordinare i modelli con inserto (I).
- Per ordinare le placche per l'installazione a più moduli, specificare le aperture "R3" nel codice del modello serie NovaT*® a più moduli FB (con alette rimosse).

Esempi:



Placca per 2 tastierini seeTouch
Modello n. NT-R3-R3-FB-(colore)

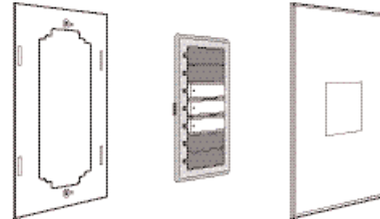
- Ordinare placche Claro® per tastierini a più moduli in finiture lucide.
- Ordinare placche Satin Colors™ per tastierini a più moduli in colori satinati.

Nota: Le placche adatte a più moduli non comprendono i nuovi inserti a pulsanti.

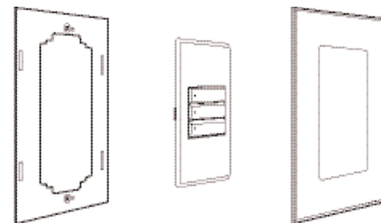
Kit di sostituzione della placca

Utilizzare il kit di sostituzione della placca per: cambiare i colori, le configurazioni dei pulsanti, la serigrafia nonché per la conversione tra versioni con inserto e senza inserto. Ogni kit comprende un adattatore, un gruppo pulsanti e una placca.

Kit per modelli senza inserto



Kit per modelli con inserto



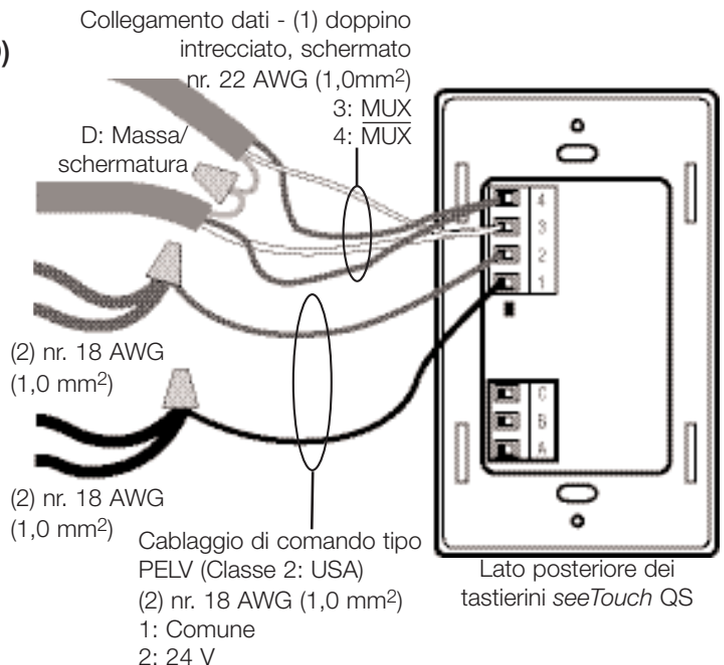
Installazione dei tastierini

Cablaggio canale (link) stazioni di comando (CSD)

- Utilizzare il cablaggio a bassa tensione tipo PELV (Classe 2: USA) per collegare i tastierini agli altri dispositivi sul canale QS.
- Realizzare i collegamenti all'interno della scatola a muro, oppure all'interno della cassetta dell'interruttore o della scatola di giunzione. La lunghezza massima del filo dal punto di collegamento al tastierino è di 2,5 m (8 piedi).
- Due conduttori nr. 18 AWG (1,0 mm²) per il comune (morsetto 1) e 24 V $\overline{=}$ (morsetto 2) Questi fili non entreranno nei morsetti. Collegare come mostrato in figura.
- Un doppino intrecciato schermato nr. 22 AWG (1,0 mm²) per la comunicazione dati (morsetti 3 e 4).
- Collegare la schermatura come indicato in figura. Non collegare alla terra o al tastierino. Collegare i fili nudi della massa e tagliare via la schermatura esterna.

Nota: alcuni tastierini hanno un morsetto "D" per la massa. Il filo di massa/schermatura può essere collegato a questo morsetto.

Collegamento al canale di comando



Nota: Utilizzare i dispositivi di collegamento dei cavi appropriati in conformità con le normative locali.

Nome progetto:	Codici modelli:
Numero del progetto:	

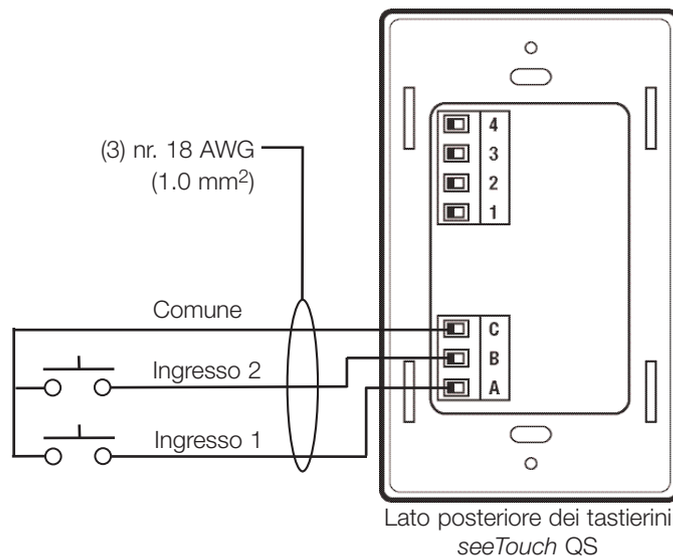
Ingressi a contatti

Specifiche

- Gli ingressi devono essere a contatti puliti o forniti da uscite a stato solido con collegamento a terra:
- Tastierino protetto contro collegamenti errati fino a 36 V $\overline{\text{---}}$.
- Il segnale in uscita deve permanere allo stato chiuso o aperto per almeno 40 msec per essere riconosciuto dal tastierino.

Cablaggio ingresso a contatti

- Utilizzare il cablaggio a bassa tensione tipo PELV (Classe 2: USA) per collegare gli ingressi a contatti al tastierino.



Nome progetto:

Codici modelli:

Numero del progetto: