

panoramica di Sivoia QED® 230 V

soluzioni di oscuramento



LUTRON® | QUALITÀ E INNOVAZIONE



Sede Unilever, Londra



Abitazione privata, Francia



Bank of China, Pechino

Noi della Lutron crediamo fermamente nell'innovazione. Questa convinzione ci ha consentito di diventare leader a livello mondiale nelle soluzioni di controllo dell'illuminazione.

Lutron, ha inventato il primo dimmer a stato solido nel 1961 e la prima tenda avvolgibile, con controllo di precisione ultra silenzioso nel 2000. L'approccio innovativo al design e l'impegno nello spostare sempre più avanti i confini del convenzionale hanno consentito a Lutron di diventare la prima scelta per le residenze e gli edifici più eleganti del mondo.

I sistemi di controllo dell'illuminazione Lutron, sono utilizzati in tutto il mondo, dalla spettacolare Cattedrale di St. Paul in Inghilterra, fino all'incredibile sede della Bank of China a Pechino.

Lutron detiene oltre 250 brevetti e produce più di 15.000 prodotti. Da oltre 40 anni, Lutron è all'avanguardia negli standard più elevati di qualità e assistenza. Testiamo la qualità di ciascun prodotto prima che lasci lo stabilimento di produzione, in modo da garantire il più elevato livello di affidabilità.

Noi crediamo nel valore che offriamo al cliente. È questa la convinzione che ci ha reso così forti. Lutron è un'azienda fiorente, perché offre un servizio di assistenza specializzata regionale, su scala globale, unito a soluzioni tecniche in grado di soddisfare le esigenze specifiche di ogni cliente.

Grazie alla linea completa di tende oscuranti, Lutron ha aperto un nuovo mondo di possibilità, integrando il controllo della luce diurna ed artificiale alla perfezione e puntando in particolare all'innovazione, alle soluzioni tecniche di alto livello e al servizio clienti. Lutron unisce la tecnologia al design e alla sensibilità ambientale per offrire la soluzione ideale per un controllo totale dell'illuminazione.



SOMMARIO

- 02** | Sivoia QED | azionamento
elettronico ultrasilenzioso
- 03** | Gamma di prodotti
- 04** | Panoramica delle tende avvolgibili
- 06** | Specifiche dei materiali
- 08** | La collezione Lutron®
- 09** | Tende Oscuranti per lucernari Sivoia QED
- 10** | Guide per tende
- 12** | Panoramica del sistema
- 14** | Tastierini seeTouch®
- 15** | Scelta di colori per i tastierini
- 16** | Controllo completo dell'illuminazione |
ambienti residenziali
- 18** | Controllo completo dell'illuminazione |
ambienti commerciali
- 20** | La differenza di Lutron

SIVOIA QED® | AZIONAMENTO ELETTRONICO ULTRASILENZIOSO



UNITÀ DI COMANDO ELETTRONICA (EDU) SIVOIA QED

Sivoia QED (Quiet Electronic Drive) offre un controllo preciso ed ultrasilenzioso per tende avvolgibili, su binario e per lucernari. Questo sistema intelligente basso voltaggio garantisce un movimento uniforme ed un preciso allineamento durante lo spostamento di più tende.

Gli eleganti controlli a parete Lutron® facilitano un comodo azionamento di ogni tipo di installazione, i sistemi Sivoia QED si possono integrare perfettamente con altri dispositivi Lutron per un controllo completo dell'illuminazione in qualsiasi spazio.



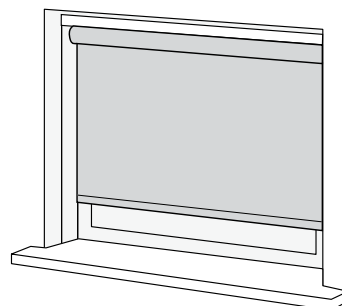
Il processore intelligente consente una comunicazione bidirezionale che offre flessibilità, programmazione e integrazione con i sistemi di controllo dell'illuminazione Lutron.

Il design del motore e degli ingranaggi di precisione garantisce un funzionamento ultra silenzioso e un movimento uniforme.



TENDE AVVOLGIBILI

Il sistema a tende avvolgibili si integra perfettamente con i sistemi di controllo Lutron®, per offrire un controllo totale dell'illuminazione in qualsiasi spazio. Si integra anche con altri sistemi, come, ad esempio, controlli per la sicurezza o la climatizzazione, per massimizzare efficienza e versatilità di qualsiasi stanza o edificio.



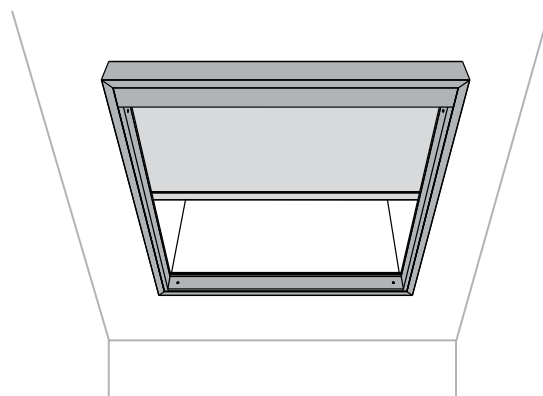
Le tende avvolgibili Sivoia QED offrono:

- Funzionamento ultra silenzioso
- Movimento preciso e uniforme di più tende
- Spazi di luce minimi e simmetrici
- Tramite eleganti tastierini o telecomandi intuitivi, semplifica le abitudini, infatti basta il semplice tocco di un pulsante

TENDE PER LUCERNARI

La nuova tenda per lucernari unisce la tecnologia Sivoia QED a un nuovo sistema di tensionamento in attesa di brevetto. Il materiale è tenuto ben teso e parallelo al lucernario indipendentemente dalla pendenza. Viene garantito un controllo affidabile della luce diurna tramite i lucernari per migliorare l'ambiente visivo e risparmiare energia riducendo il dispendio termico.

- Le possibilità di installazione all'interno, incassata e all'esterno sono ideali per qualsiasi applicazione
- La fascia oscurante elimina gli spazi attorno al materiale una volta chiusa la tenda
- Per migliorare la comodità di installazione è disponibile la consegna pre-assemblata

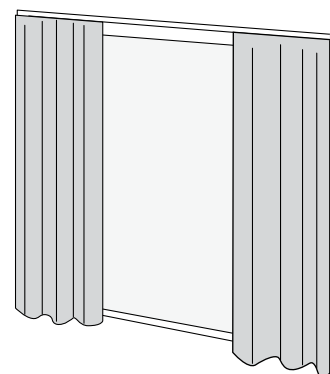


SISTEMI DI TENDE SU BINARIO

Oltre alle tende avvolgibili, la linea Sivoia QED include anche i sistemi di tende su binario per tessuti a pieghe ed arricciati.

Il sistema di tende su binario Sivoia QED offre:

- Controllo silenzioso e preciso
- Possibilità di apertura a sinistra, a destra e centrale
- Guide per tende singole o doppie
- Guide diritte o con curve personalizzate



SIVOIA QED® | PANORAMICA DELLE TENDE AVVOLGIBILI

ROLLER 225™

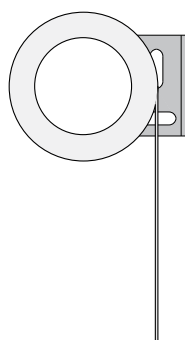
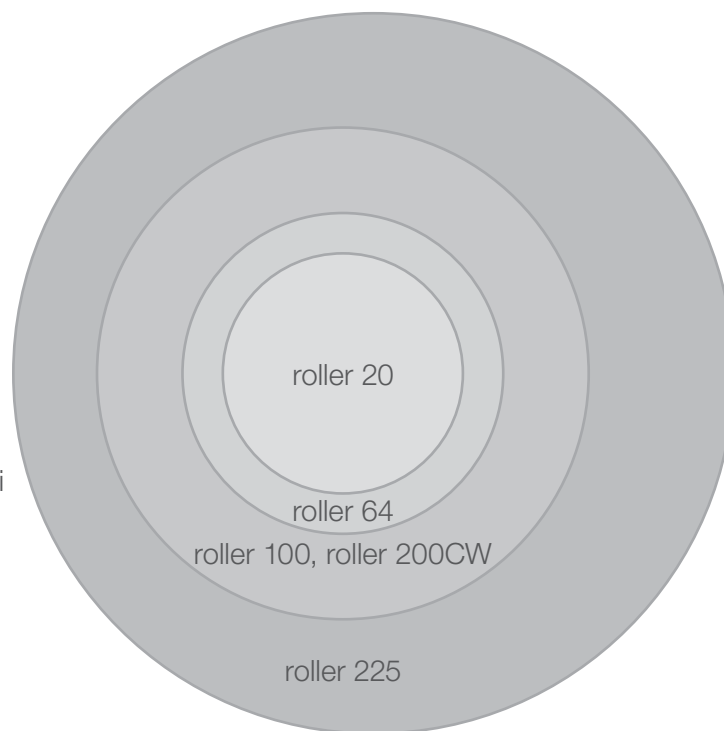
ROLLER 100™ E

ROLLER 200CW

ROLLER 64™

ROLLER 20™

Diametri dei rulli avvolgitori nelle dimensioni reali



ROLLER 20

Profilo sottile ed a larghezza ridotta, ideale per i telai poco profondi delle finestre residenziali

Dimensione rullo avvolgitore: 32 mm di diametro

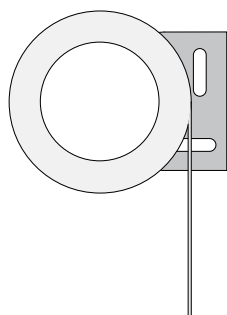
Dimensioni cassonetto a scomparsa:

89 mm (larg.) x 89 mm (alt.)

Dimensione massima tipica: 1,86 m²

Larghezza minima da staffa a staffa: 470 mm

Larghezza massima da staffa a staffa*: 1.981 mm



ROLLER 64

Ideale per finestre medio-piccole

Dimensione rullo avvolgitore: 41 mm di diametro

Dimensioni cassonetto a scomparsa:

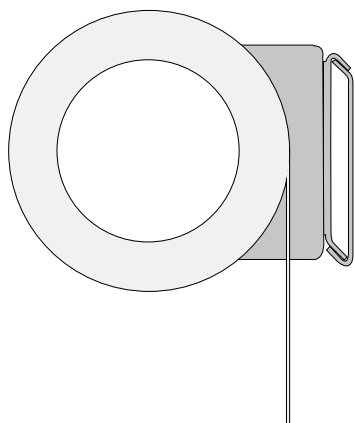
89 mm (larg.) x 89 mm (alt.)

Dimensione massima tipica: 5,95 m²

Larghezza minima da staffa a staffa: 470 mm

Larghezza massima da staffa a staffa*: 2.438 mm

* Sono disponibili tende di maggiori dimensioni in base al materiale scelto. Rivolgersi al servizio clienti, oppure utilizzare lo Shade Configuration Tool (SCT) per le dimensioni reali della tenda in base al tipo di materiale.



ROLLER 100™

Progettato per finestre con ampiezza pari a circa 3.048 mm

Dimensione rullo avvolgitore: 65 mm di diametro

Dimensioni cassonetto a scomparsa:

121 mm (larg.) x 127 mm (alt.)

Dimensione massima tipica: 9,29 m²

Larghezza minima da staffa a staffa: 610 mm

Larghezza massima da staffa a staffa*: 3.048 mm

ROLLER 200CW

Presenta un movimento graduale per tende di grandi dimensioni e capacità di accoppiamento fino a 6 tende

Dimensione rullo avvolgitore: 65 mm di diametro

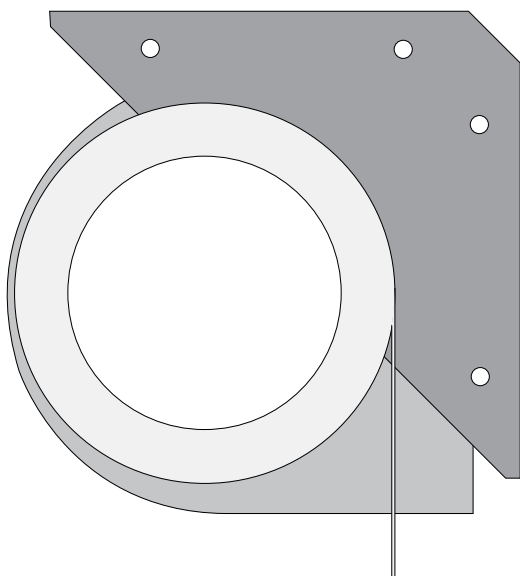
Dimensioni cassonetto a scomparsa:

121 mm (larg.) x 127 mm (alt.)

Dimensione massima tipica del sistema*: 18,6 m²

(fino a 6 tendine, per un totale di 18,6 m²)

Larghezza minima da staffa a staffa: 635 mm



ROLLER 225™

Offre una staffa robusta ed una coppia superiore per applicazioni molto più ampie, come saloni o finestre a più piani

Dimensione rullo avvolgitore: 95 mm di diametro

Dimensioni cassonetto a scomparsa:

178 mm (larg.) x 178 mm (alt.)

Dimensione massima tipica*: 20,9 m²

Larghezza minima da staffa a staffa: 806 mm

Larghezza massima da staffa a staffa*: 4.572 mm

* Sono disponibili tende di maggiori dimensioni in base al materiale scelto. Rivolgersi al servizio clienti, oppure utilizzare lo Shade Configuration Tool (SCT) per le dimensioni reali della tenda in base al tipo di materiale.

SPECIFICHE DEI MATERIALI | TIPI DI MATERIALI



SheerShade

Filtranti

Oscuranti

Selezionate il materiale più idoneo. I materiali Lutron® sono suddivisi in tre tipologie: SheerShade®, filtranti e oscuranti. Questa gamma di prodotti offre vari tipi di controllo dell'illuminazione e funzionalità

SHEERSHADE

Questi materiali presentano una trama aperta che filtra la luce solare pur consentendo di vedere. I materiali SheerShade si differenziano per il “fattore di apertura”, che indica il rapporto tra spazio aperto e filato del tessuto.

I materiali SheerShade Designer™ offrono scelte di modelli più decorativi, come i jacquard che richiamano i tessuti naturali.

FILTRANTI

Questi materiali consentono alla luce di penetrare in una certa misura, ma essendo privi di aperture, la visione è limitata a ombre e sagome.

OSCURANTI

Questi materiali impediscono completamente il passaggio della luce. Sono spesso uniti a speciali guide laterali, mantovane e altri componenti del sistema in modo da assicurare il buio totale.

SPECIFICHE DEI MATERIALI | TIPI DI APPLICAZIONE



Visione massima



Riduzione del bagliore e dell'incremento termico



Oscuranti



Visione massima



Riduzione del bagliore e dell'incremento termico



Oscuranti

Scegliete il tipo di materiale più idoneo per ogni applicazione. Considerate le seguenti esigenze dell'ambiente in questione.

VISIONE MASSIMA

I materiali SheerShades® Lutron® riducono il bagliore e l'esposizione diretta alla luce solare senza compromettere la vista dell'esterno. Sono disponibili in un'ampia gamma di fattori di apertura, ideali per le varie intensità di luce diretta.

RIDUZIONE DEL BAGLIORE E DELL'INCREMENTO TERMICO

Molti materiali Lutron sono progettati per riflettere quanto più possibile le radiazioni solari, in modo da ridurre al minimo

l'accumulo di calore all'interno dell'edificio. Inoltre, la scelta del materiale corretto consente di ridurre il bagliore e pertanto di migliorare il contrasto di monitor e schermi.

OSCURANTI

Se richiesto, sono disponibili materiali opachi al 100% per applicazioni quali home theater, camere da letto o sale conferenze. I sistemi Sivoia QED® possono anche essere utilizzati con guide laterali in modo da assicurare il buio totale.



LO STILE INCONTRA LA TECNOLOGIA

Lutron è fiera di presentare una nuova linea di materiali realizzati da stilisti che uniscono stile e controllo di precisione della luce diurna. La nostra collezione offre un'ampia gamma di colori, strutture e trame in grado di abbinarsi perfettamente a qualsiasi stile di arredamento.

La collezione è composta da tre gruppi: materiali semplici in rilievo, a trame e filtranti. Appreziate la comodità e la precisione delle tende Lutron con la bellezza della nostra collezione. Godetevi il vostro relax con la consapevolezza che i materiali sono prodotti in maniera eco-sostenibile, a tutela della salute e dell'ambiente.

Scegliete il vostro stile, controllate la luce diurna e immergetevi in un mondo di eleganza e comfort.



Materiali semplici in rilievo



Materiali con trame



Materiali filtranti



La nuova tenda per lucernari Lutron® unisce la tecnologia Sivoia QED con un nuovo sistema di tensionamento in attesa di brevetto. Il materiale è tenuto ben teso e parallelo al lucernario indipendentemente dalla pendenza. La luce diurna che passa dai lucernari è controllata in maniera affidabile per migliorare l'ambiente visivo e risparmiare energia riducendo l'incremento termico.

ESTETICA

- La fascia oscurante elimina gli spazi attorno al materiale una volta chiusa la tendina
- Le guide passa-cavi nascoste ottimizzano la visuale dal lucernario con la tenda aperta
- Un'ampia varietà di materiali ad elevate prestazioni migliora l'estetica

DESIGN

- L'originale telaio con assorbimento della tensione elimina le sollecitazioni sulla struttura del soffitto circostante
- Il design privo di saldature e giunzioni garantisce prestazioni affidabili anche con temperature estreme

CONTROLLO

- Il movimento silenzioso e preciso delle tendine per lucernari crea transizioni eleganti
- Controllo delle tende oscuranti per lucernari non facilmente accessibili con il tocco di un solo pulsante sul tastierino o telecomando a infrarossi
- Integrazione perfetta con altri prodotti e controlli dell'illuminazione Lutron Sivoia QED

INSTALLAZIONE

- Le possibilità di installazione all'interno, incassata e all'esterno sono ideali per qualsiasi applicazione
- Per la massima facilità di installazione è disponibile la consegna pre-assemblata

Per ulteriori informazioni sulle tende oscuranti per lucernari Sivoia QED, consultare il n. parte 367-1530/IT.

SIVOIA QED® | SISTEMA DI BINARI PER TENDE



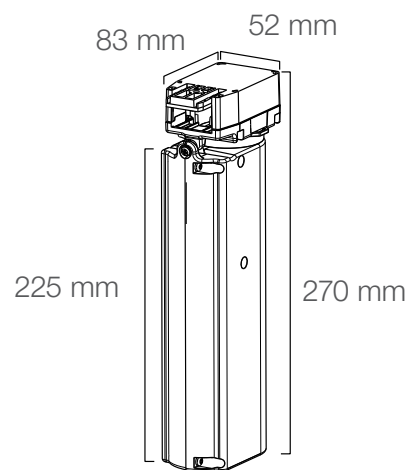
Il sistema di binari per tende Sivoia QED hanno un profilo ridotto, prestazioni ultrasilenziose e la capacità di azionare tende anche pesanti (fino a 47,6 kg con D105 e 65,7 kg con D145). Il motore a profilo ridotto è nascosto dietro le tende e non è visibile nell'installazione.

FUNZIONALITÀ

- Controllo di singole tende o gruppi di tende con la semplice pressione di un solo pulsante, per posizioni completamente aperte, completamente chiuse o preimpostazioni
- Funzionamento ultra silenzioso grazie a una tecnologia brevettata
- Integrazione perfetta con tende avvolgibili Sivoia QED

OPZIONI

- Nuovo sistema manuale di apertura
- Separatore per guide
- Guide curve (fino a 90°)
- Sono disponibili sistemi con apertura a sinistra, a destra e centrale, nonché doppi e tandem
- Stili di tende a pieghe o arricciate
- Guide bianche, bronzo e in alluminio anodizzato con tappi dai colori abbinati



Dimensioni del comando delle guide per tende



Motore per tende Sivoia QED



Telecomando



Separatore per guida

NUOVI PRODOTTI E FUNZIONI

La gamma di sistemi di binari per tende Lutron® è stata notevolmente ampliata per un'offerta completa in grado di soddisfare tutte le esigenze. I nuovi motori per i sistemi a binari per tende consentono guide più lunghe, con una o più curve e persino la capacità di apertura manuale.

NUOVI PRODOTTI

MOTORI PER SISTEMI A BINARIO SIVOIA QED® D145

- Supporto per tende più pesanti (capacità fino a 65,7 kg)
- Controllo di tende a binario con una o due curve

TELECOMANDI

- Comodo controllo delle tende da qualsiasi punto della stanza grazie ai nuovi trasmettitori a infrarossi

NUOVE FUNZIONALITÀ

SEPARATORE PER GUIDA OPZIONALE

- Consente guide per tende Lutron di lunghezza fino a 9.144 mm utilizzando la nuova funzione Separatore guida (18.288 mm in applicazioni tandem separate)
- I binari saranno consegnati in confezioni poco ingombranti per una maggiore facilità di trasporto fino al luogo di installazione
- Disponibile su sistemi completi

OPZIONE APERTURA MANUALE

- È possibile aprire manualmente le tende senza utilizzare energia grazie al nuovo sistema di apertura manuale

TAPPI DAI COLORI ABBINATI

- Nuovi tappi dai colori abbinati ai colori standard delle guide (bronzo, bianco o alluminio anodizzato)
- Disponibile su sistemi completi

SIVOIA QED® | PANORAMICA DEL SISTEMA



SCHEMA DEL SISTEMA SIVOIA QED

Componenti comuni di un sistema di tende oscuranti Sivoia QED (non in scala)

Tende avvolgibili con unità elettroniche di azionamento



binario per tende con unità elettroniche di azionamento



Telecomando a raggi infrarossi (optional)



Tastierino Sivoia QED

Cablaggio per canale di comunicazione

Cablaggio di alimentazione e di comunicazione a basso voltaggio



Quadro di alimentazione/ comunicazione Sivoia QED (optional)

- Offre la centralizzazione del cablaggio di più unità di azionamento elettronico (EDU, Electronic Drive Unit)
- Ogni quadro fornisce l'alimentazione per un massimo di 10 EDU Sivoia QED
- Le EDU Sivoia QED possono essere alimentate anche grazie a singoli trasformatori

www.lutron.com/europe



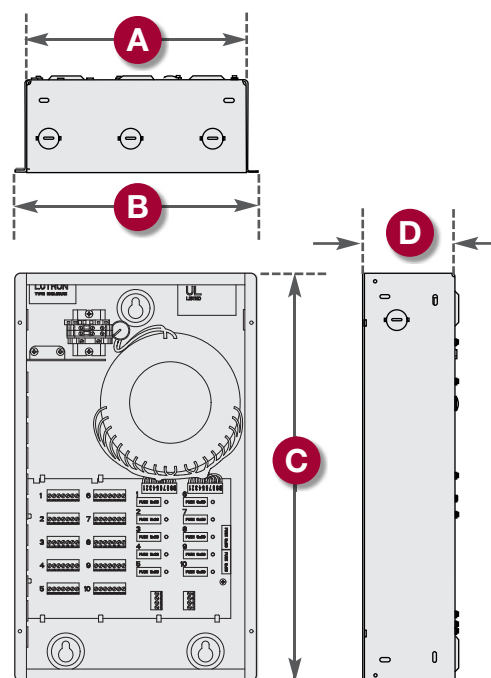
QUADRO DI ALIMENTAZIONE SIVOIA QED SVQ-10-PNL-230

- Fornisce il cablaggio per l'alimentazione e la comunicazione fino ad un massimo di 10 unità Sivoia QED
- Utilizza un cavo di alimentazione/comunicazione combinato a sette conduttori personalizzato (SVQ-CBL-250) in alternativa è possibile utilizzare cavi separati di alimentazione e comunicazione
- SVQ-10-PNL-230 disponibile per applicazioni a 230 V

Vedere la Guida tecnica di riferimento Sivoia QED all'indirizzo www.lutron.com/shadingsolutions per ulteriori informazioni.

DIMENSIONI

- A** 241 mm
- B** 262 mm
- C** 445 mm
- D** 99 mm





GLI ELEGANTI TASTIERINI SEETOUGH SONO IL COMPLEMENTO PERFETTO PER OGNI SOLUZIONE DI ARREDAMENTO.

È possibile scegliere tra due stili e 12 colori e finiture, incluse quelle metallizzate.

I tastierini Sivoia QED® offrono pulsanti ergonomici e retroilluminati per una visione facilitata anche nelle stanze al buio. L'aspetto e le finiture del tastierino corrispondono allo stile dei sistemi Lutron HomeWorks®, dei sistemi GRAFIK Eye® e dei dimmer e degli accessori Rania®, consentendo un'estetica coerente nell'intero ambiente.



Tastierino e telecomando seeTouch
(non nelle dimensioni reali)

TASTIERINI SEETOUGH® | SCELTA DI COLORI



COLORI E FINITURE:



Bianco artico
(AW)



Argento
(AR)



Mica
(MC)



Nickel
satinato (SN)



Nickel
lucido (BN)



Ottone
satinato (SB)



Ottone
Lucido (BB)



Cromo
satinato (SC)



Cromo
lucido (BC)



Bronzo anticato
(QZ)



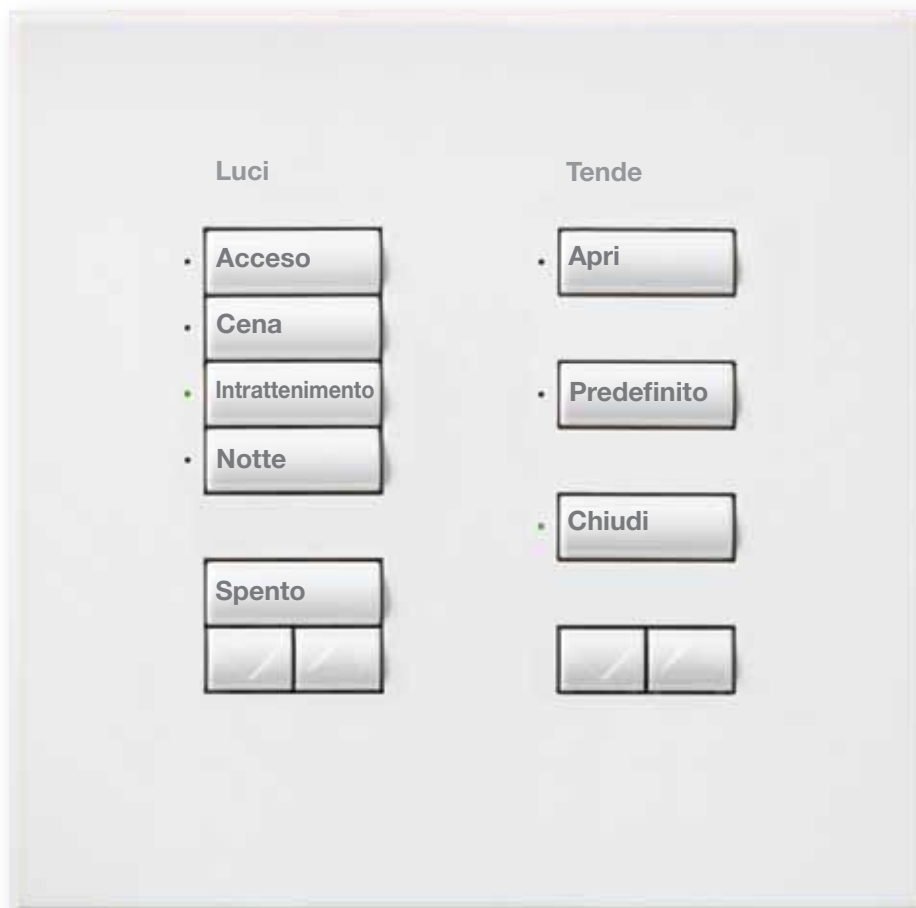
Ottone
anticato (QB)



Dorato
(AU)

I campioni dei colori sono forniti solo a scopo rappresentativo. Per la finitura reale fare riferimento ai campioni dei prodotti. Per informazioni sulla disponibilità dei colori rivolgersi al rappresentante Lutron di fiducia.

CONTROLLO COMPLETO DELL'ILLUMINAZIONE AMBIENTI RESIDENZIALI



Tastierino Stile
architettonico
(nelle dimensioni
reali)

COMODITÀ ED ELEGANZA

Le tende e le persiane possono essere integrate perfettamente con i sistemi di controllo dell'illuminazione Lutron® in tutta la casa. La luce artificiale e la luce diurna possono essere regolate in modo da ottenere il livello perfetto per il relax, per guardare un film oppure per leggere un libro. Tutte le luci possono essere gestite utilizzando le tastiere seeTouch®, disponibili in un'ampia gamma di colori e finiture.

SINGOLA STANZA

I sistemi di controllo dell'illuminazione con scenari predefiniti Lutron offrono un controllo scenografico dell'illuminazione di qualsiasi ambiente della casa. Con il tocco di un solo pulsante è possibile regolare l'illuminazione e le tende con transizioni ad alto impatto o graduali.

- Home theater
- Camera da letto
- Soggiorno
- Cucina

INTERA CASA

Con i sistemi di controllo dell'illuminazione Lutron HomeWorks® e RadioRA® è possibile estendere il controllo con il tocco di un solo pulsante a tutti i sistemi di controllo dell'illuminazione della casa. È possibile integrare dispositivi A/V, sistemi di sicurezza e altri sistemi della casa per semplificare le operazioni quotidiane, migliorare il comfort e la comodità d'uso e aumentare la sicurezza. E tutto questo con il tocco di un solo pulsante.



CONTROLLO COMPLETO DELL'ILLUMINAZIONE AMBIENTI COMMERCIALI



Tastierino Stile
architettonico
(nelle dimensioni
reali)

INTEGRAZIONE FLESSIBILE

trasformare lo spazio aumentandone la produttività utilizzando un solo tasto sia per la luce artificiale che per quella diurna. Le presentazioni scorrono senza problemi grazie ai tastierini intuitivi. L'efficienza HVAC dell'intero edificio viene ottimizzata grazie alla regolazione automatizzata delle tende e dell'illuminazione.

AMBIENTE SINGOLO

È possibile integrare il controllo dell'illuminazione, le tende oscuranti e gli schermi per proiezioni negli spazi per presentazioni e nelle aule. I sistemi di controllo dell'illuminazione con preimpostazioni Lutron®, come, ad esempio, GRAFIK Eye®, sono facili da utilizzare e possono essere facilmente installati in qualsiasi ambiente.

- Sala conferenze
- Spazio per presentazioni con dispositivo A/V
- Aula

INTERO EDIFICIO

È possibile controllare l'illuminazione e l'oscuramento di un intero edificio con i sistemi Lutron, come, ad esempio, i sistemi GRAFIK®. L'illuminazione di ristoranti, spazi pubblici e ambienti aziendali può essere controllata e regolata con facilità.

- Bagliore ridotto e minore affaticamento per gli occhi
- Efficienza HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning) ottimizzata
- Maggiore produttività





ESTETICA

INGOMBRI MINIMI E SIMMETRICI

I sistemi di tende avvolgibili Sivoia QED presentano spazi di luce di 19 mm per lato.

OPZIONI DI CONTROLLO ELEGANTI

I controlli Lutron® sono progettati per abbinarsi perfettamente allo stile di alto livello degli ambienti di lavoro e privati di oggi, e sono disponibili in un'ampia gamma di colori e finiture, incluse quelle metallizzate.

AMPIA GAMMA DI MATERIALI

I sistemi di oscuramento Lutron sono disponibili in materiali semplici, filtranti e oscuranti, ideali per qualsiasi esigenza funzionale e/o estetica. Sono inclusi molti materiali privi di PVC.

FLESSIBILITÀ E PRESTAZIONI

LIMITI E PREIMPOSTAZIONI NON VENGONO MAI PERSI

I finecorsa e le posizioni predefinite delle tende vengono impostati e bloccati elettronicamente, garantendo una memoria, in caso di guasto dell'alimentazione, fino a 10 anni. In questo arco di tempo, i finecorsa e le posizioni predefinite, non vengono persi a causa di utilizzo, scariche elettrostatiche o interruzione dell'alimentazione.

GARANZIA DEL SISTEMA E SERVIZIO ASSISTENZA

I sistemi Sivoia QED sono forniti con una garanzia limitata di 8 anni, oltre a un servizio di assistenza esteso opzionale. Lutron dispone di tecnici interni all'azienda, che permettono di garantire il servizio di assistenza in tutto il mondo. È in effetti l'unico produttore di sistemi per tende e controllo dell'illuminazione al mondo che ha a disposizione un centro di assistenza tecnica 24 ore su 24, 7 giorni su 7.



CONTROLLO

AZIONAMENTO ELETTRONICO ULTRASILENZIOSO

Il sistema Sivoia QED® è a bassa tensione e funziona silenziosamente (inferiore a 44 dBA a 1 m). Le tende si muovono in modo uniforme e si fermano nelle posizioni predefinite senza che venga udito alcuno scatto.

ALLINEAMENTO INTELLIGENTE DEL CONTRAPPESO™

Tutte le tende del sistema Sivoia QED si muovono assieme e si fermano nelle posizioni predefinite con una deviazione di massimo 3 mm. Utilizzando l'allineamento intelligente del contrappeso i sistemi di tendine roller 20™, roller 64™, roller 100™ e roller 225™ si muovono assieme, anche se vengono usati rulli di dimensioni diverse.

SUPPORTO INFRAROSSI INCORPORATO

Tutti i sistemi Sivoia QED vengono forniti di fabbrica con la possibilità di essere controllati ad infrarossi tramite ricevitori opzionali presenti sul motore o sui tastierini.

CONTROLLO COMPLETO DELL'ILLUMINAZIONE

I sistemi di controllo dell'illuminazione Lutron si integrano con le tende Sivoia QED offrendo un controllo intuitivo sia della luce artificiale che di quella diurna.

INSTALLAZIONE

RICONFIGURAZIONE SEMPLICE

Il sistema Sivoia QED può essere facilmente riconfigurato, i finecorsa possono essere modificati e le impostazioni predefinite possono essere riprogrammate senza ricablaggio, semplicemente utilizzando il telecomando, il tastierino o la EDU.

CABLAGGIO SEMPLIFICATO

I sistemi di oscuramento Sivoia QED non richiedono alcun controller di gruppo, relé o cablaggio a tensione di linea tra le EDU. Il collegamento può essere semplificato utilizzando un quadro di alimentazione Sivoia QED opzionale, consentendo una comoda gestione del cablaggio dell'intero sistema da un'unica posizione.

Lutron® è da oltre 45 anni il produttore leader al mondo nel settore dei sistemi e controlli dell'illuminazione. Grazie all'integrazione delle soluzioni di oscuramento Lutron ha aperto un nuovo mondo di possibilità integrando perfettamente il controllo di luce diurna ed artificiale e dedicando particolare attenzione ed innovazione, soluzioni tecniche di alto livello e servizio clienti affidabile. Lutron unisce la tecnologia al design e alla sensibilità ambientale per offrire la soluzione ideale per un controllo totale dell'illuminazione.

SEDE PRINCIPALE

Lutron Electronics Co., Inc.
7200 Suter Road
Coopersburg, PA 18036-1299
USA

NUMERO VERDE:
1 888 LUTRON1
TEL: +1 610 282 3800
FAX: +1 610 282 1243
intsales@lutron.com

SEDE IN EUROPA

Lutron EA Ltd.
6 Sovereign Close
London, E1W 3JF
UK

NUMERO VERDE: 0800 282 107
TEL: +44 (0)20 7702 0657
FAX: +44 (0)20 7480 6899
lutronlondon@lutron.com

SEDI IN ASIA

Lutron GL Ltd.
#07-03 Tower Fifteen
15 Hoe Chiang Road
Singapur 089316
TEL : +65 6220 4666
FAX: +65 6220 4333
lutronsea@lutron.com

ALTRE SEDI

Brasile: São Paulo
TEL: +55 11 4327 3800

Cina: Pechino
TEL: +86 10 5877 1818

Cina: Hong Kong
TEL: +852 2104 7733

Cina: Shanghai
TEL: +86 21 6288 1473

Francia: Parigi
TEL: +33 1 56 59 16 64

Germania: Berlino
TEL: +49 (0)30 971045-90

India: Bangalore
TEL: +91 80 4030 0485

India: Mumbai
TEL: +91 22 4070 0867

India: Delhi
TEL: +91 124 471 1900

Italia: Milano
NUMERO VERDE:
800 979 208

Giappone: Minato-ku
TEL: +81 3 5575 8411

Spagna: Barcellona
TEL: +34 93 496 57 42

Spagna: Madrid
TEL: +34 91 567 84 79

UAE: Dubai
TEL: +971 4 299 1224



www.lutron.com/europe | www.lutron.com/sivoiaqs

© 2012 Lutron Electronics Co., Inc. | Redatto e stampato nel Regno Unito. | P/N 367-1373/IT