

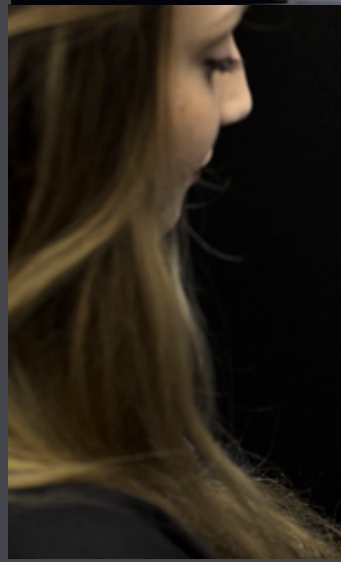
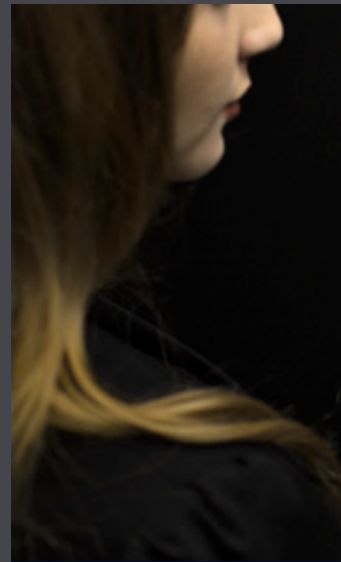
VISUAL CONTROL

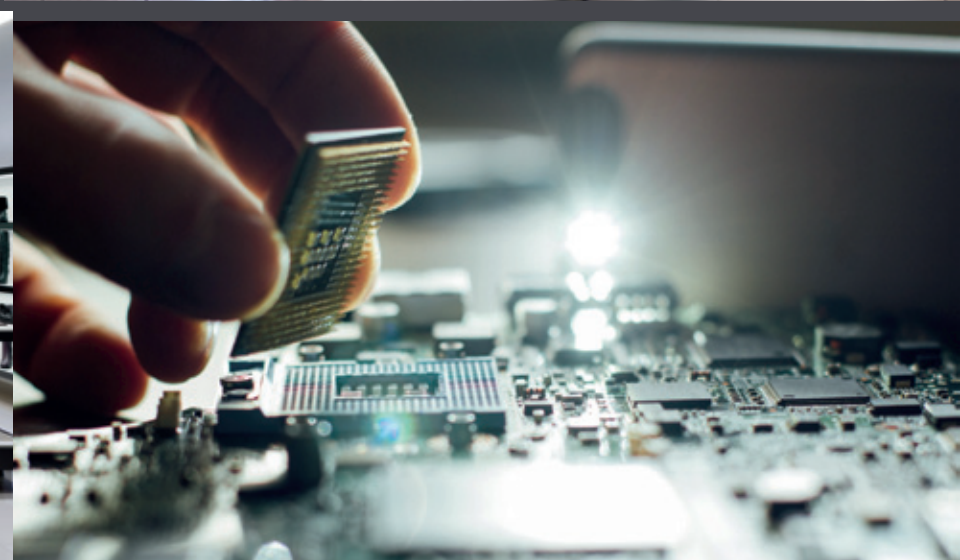
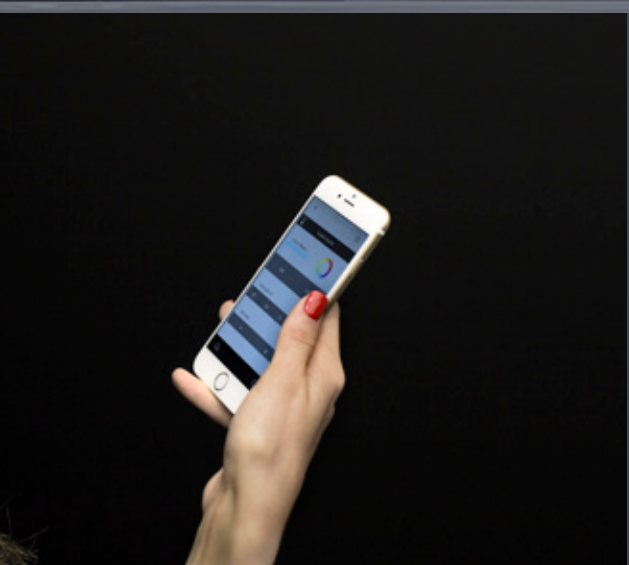
TECNOLOGIE PER
INSEGNE LUMINOSE,
LIGHTBOX ED ESPOSITORI

09.2019 MADE IN ITALY



**VISUAL
COMMUNICATION**
TECNOLOGIE WIRELESS







WAREHOUSE

WH

**SOLUZIONI
PER INSEGNE**
RISPARMIO ENERGETICO
E CONTROLLO A DISTANZA

RISPARMIO ENERGETICO

DIMMERAZIONE E PROGRAMMAZIONE ORARIA E SETTIMANALE



CONTROLLO LED

Le soluzioni Nexta permettono di comandare insegne con **potenze fino a 10KW** in dimmerazione, controllo colore rgb-rgbw e bianco dinamico CCT fornendo così efficaci **soluzioni per il risparmio energetico** e **l'inquinamento luminoso** o semplicemente per rendere l'insegna più attrattiva con effetti luminosi dinamici.



APP iOS E ANDROID

L'App **OneSmart** di Nexta è scaricabile gratuitamente dagli store Google Play and Apple store. **Facile da configurare**, permette il controllo dell'insegna tramite smartphone e tablet.



CONTROLLO REMOTO

Grazie alla connessione **Wi-Fi** attraverso il **cloud**, è possibile **comandare da remoto** l'illuminazione dell'insegna, da qualsiasi luogo nel mondo.



SCENARI E PROGRAMMAZIONE ORARIA

L'App **OneSmart** oltre al comando di dimmerazione, controllo colore e temperatura della luce, consente di creare facilmente **scenari luminosi** e **programmazioni orarie e settimanali** di accensione e spegnimento.



Controller Plano-Master



CONTROLLO PROGRAMMATTO

DIMMERAZIONE NOTTURNA

ESEMPIO

Nell'esempio vengono considerate due insegne, una di 6000 W e una di 2000 W con accensione alle ore 20:00 e spegnimento alle ore 6:00 del mattino. Tramite l'applicazione OneSmart vengono programmati 3 livelli di dimmerazione: 100% nella prima fascia oraria, quella con utenza maggiore, 60% alle ore 1:00 e 30% alle ore 4:00.



ORE 20:00
INTENSITÀ 100%

ACCENSIONE SERALE

Ore 20:00 accensione con intensità 100%.
Potenza Led insegna principale "WAREHOUSE": 6000W
Potenza Led insegna secondaria "WH": 2000W
Durata periodo massima potenza: 5 ore



ORE 01:00
INTENSITÀ 60%

DIMMERAZIONE NOTTURNA 1

Ore 01:00 accensione con intensità 60%.
Potenza Led insegna principale "WAREHOUSE": 3000W
Potenza Led insegna secondaria "WH": 1000W
Durata periodo massima potenza: 3 ore



ORE 04:00
INTENSITÀ 30%

DIMMERAZIONE NOTTURNA 2

Ore 04:00 accensione con intensità 30%.
Potenza Led insegna principale "WAREHOUSE": 1500W
Potenza Led insegna secondaria "WH": 500W
Durata periodo massima potenza: 2 ore
(Spegnimento ore 06:00)

CONVENIENZA

QUANTO È POSSIBILE RISPARMIARE

CALCOLO DI CONSUMO

Per calcolare il risparmio monetario garantito da un sistema di dimmrazione viene considerato un costo medio di € 0,15 per KW/h

SISTEMA SENZA DIMMERAZIONE



**ACCENSIONE ORE 20:00
INTENSITÀ 100%**

Ore 20:00 accensione con intensità 100%.
Potenza Led insegna principale "WAREHOUSE": 6000W
Potenza Led insegna secondaria "WH": 2000W
Durata periodo massima potenza: 10 ore



**ORE 06:00
SPEGNIMENTO**

CONSUMO GIORNALIERO

Insegna principale "WAREHOUSE": **60 KW**
Insegna secondaria "WH": **20 KW**

COSTO ANNUALE

Insegna principale "WAREHOUSE": € **3.285,00**
Insegna secondaria "WH": € **1.095,00**

SISTEMA CON DIMMERAZIONE



**ACCENSIONE ORE 20:00
INTENSITÀ 100%**



**ORE 06:00
SPEGNIMENTO**



**ORE 01:00
DIMMER 50%**



**ORE 04:00
DIMMER 25%**

CONSUMO GIORNALIERO

Insegna principale "WAREHOUSE": **42 KW**
Insegna secondaria "WH": **14 KW**

COSTO ANNUALE

Insegna principale "WAREHOUSE": € **2.299,50**
Insegna secondaria "WH": € **766,50**

■ RISPARMIO ANNUO CON UN'INSEGNA DA 6000 W: € **985,50**

■ RISPARMIO ANNUO CON UN'INSEGNA DA 2000 W: € **328,50**

PLUG & PLAY

SOLUZIONI COMPLETE

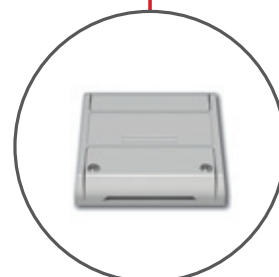
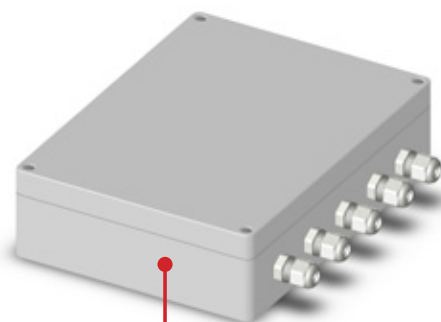


CONTROLLO SMART PERSONALIZZATO

Kit completo assemblato in box da esterno composto da alimentatori, moduli dimmer e interfaccia di controllo per insegne luminose con potenza da 200W a 10KW. Riduce drasticamente le fasi di installazione e di cablaggio, personalizzabile in base alla potenza da controllare e al tipo di controllo desiderato.

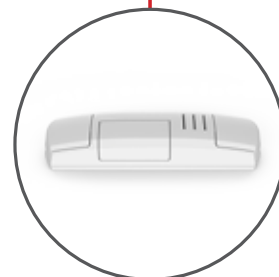
KIT DIMMER

BOX CABLATO



Master Dimmer
con ricevitore RF
e modulo Wi-Fi

+



Amplificatore di
potenza max 580W
max total 10000W

+



Alimentatore
230Vac-12/24Vdc



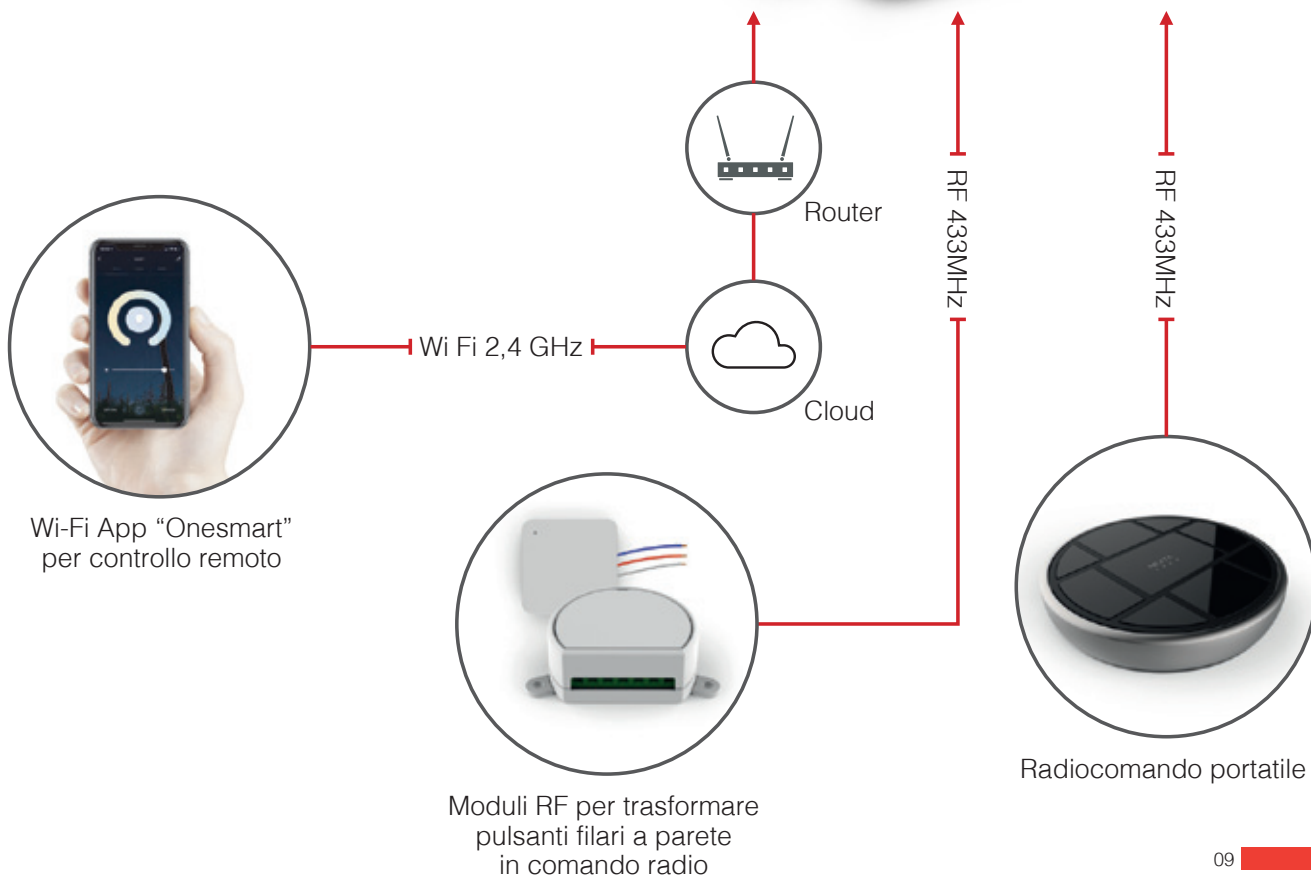
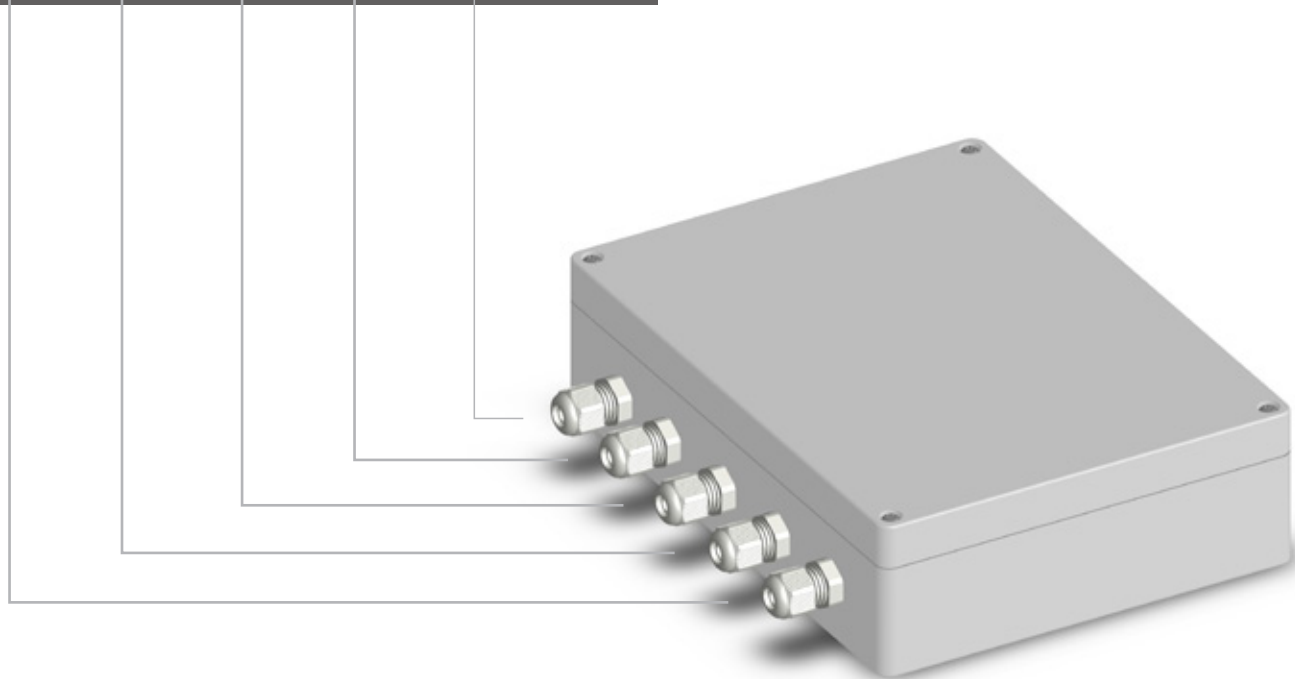
PLUG & PLAY

WIRED AND WIRELESS



CONTROLLO MANUALE E AUTOMATICO

Accensione, spegnimento e dimmerazione automatica con programmazione oraria e settimanale o controllo manuale con comando filare o wireless tramite smartphone e radiocomandi.



SOLUZIONI PER LIGHTBOX

ATTRATTIVITÀ, DIMMERAZIONE E CONTROLLO WIRELESS



CONTROLLO

Manuale con radiocomandi e **automatico** attraverso sensori di movimento e luminosità

DIMMERAZIONE

Controllo dell'intensità della luce per il **comfort visivo** dell'utente

GESTIONE COLORE

Controllo di led **RGB, RGBW** o **CCT** per il controllo della temperatura della luce bianca

EFFETTI DINAMICI

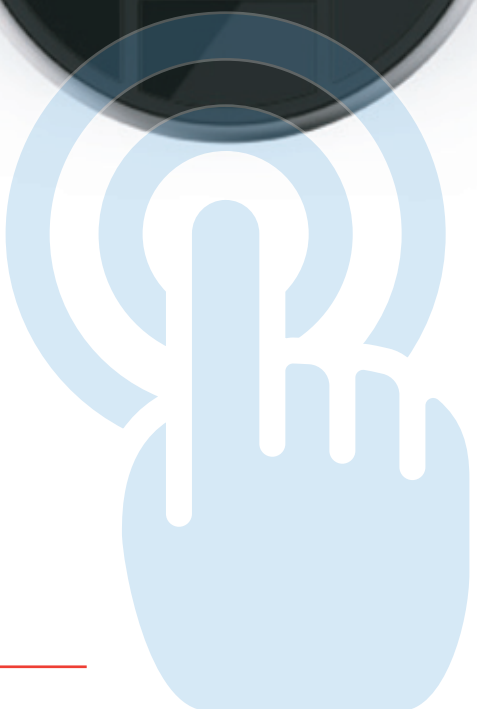
Cicli dinamici e pulsazioni luminose **per attirare l'attenzione** verso il

COMANDO WIRELESS SINGOLO E DI GRUPPO

CONTROLLO MULTICANALE

Molteplici possibilità di comando attraverso radiocomandi portatili, applicazioni per smartphone e tablet, interfaccia webserver per il controllo tramite PC. Con le soluzioni Nexta è facile accendere, spegnere, dimmerare o attivare effetti dinamici su uno o più lightbox.

Radiocomando multi-canale Hoblo80 per gestire fino a 30 lightbox singolarmente o con comandi di gruppo



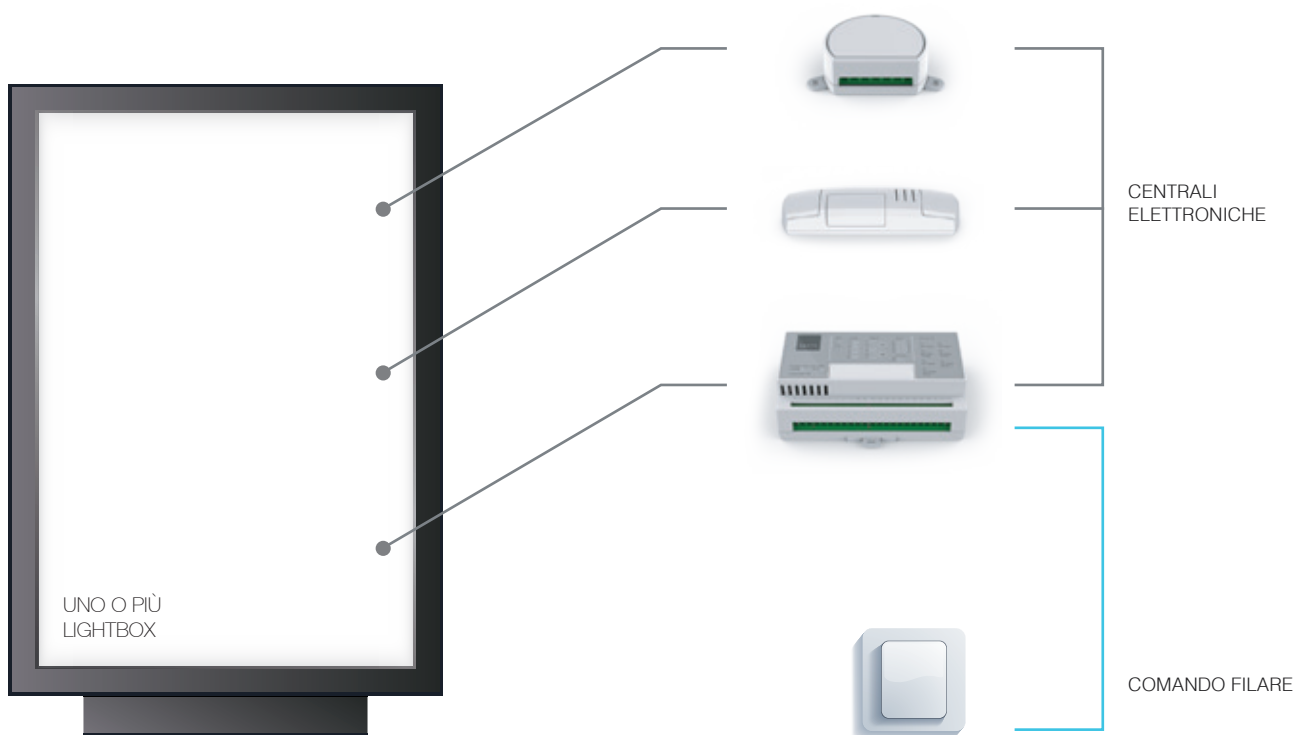
Controller TOP



CONTROLLO WIRELESS INTERFACCIA SMART

Velocità d'installazione e flessibilità in fase di progettazione per sistemi nuovi ed esistenti, un impianto wireless Nexta Tech riduce drasticamente i lunghi cablaggi e garantisce l'affidabilità del comando grazie al potente segnale filtrato con tecnologia ISM (industrial, scientific, medical) che permette una maggiore penetrazione delle pareti.

I controllori Nexta Tech, oltre al comando radio, permettono di mantenere quello filare interfacciandosi con pulsanti e interruttori a muro. Vasta possibilità di controllo con radiocomandi portatili, App per smartphone e micromoduli da incasso per trasformare i pulsanti filari a muro in comandi radio. La facilità di integrazione dei moduli Nexta tech su sistemi retro illuminati nuovi o esistenti, permette di realizzare sia veloci soluzioni stand alone, sia installazioni più complesse con decine di dispositivi.



CONTROLLO CON
SMARTPHONE
TABLET
PC

CONTROLLI RADIO, RADIOCOMANDI PORTATILI, MODULI TRASETTITORI PER TRASFORMARE PULSANTI A PARETE STANDARD IN COMANDO RADIO WIRELESS

SENSORI DI MOVIMENTO E LUMINOSITÀ

COMUNICAZIONE WI-FI

CONTROLLO **LUCE**

DIMMERAZIONE MANUALE

Con i dimmer Nexta tech è possibile regolare l'intensità luminosa in modo preciso, memorizzare il valore desiderato e impostare il fade di accensione soft-on e spegnimento soft-off.

DIMMERAZIONE AUTOMATICA

Attraverso i sensori di luminosità e presenza, installabili a bordo del lightbox o in qualsiasi altra posizione è possibile regolare la luminosità di uno o più pannelli in modo automatico. Attivando una luce solo quando è necessario, riducendo l'intensità in assenza di presenza o mantenendo un valore impostato in base alla luce ambientale.

CONTROLLO COLORE RGB-W

I controllori dedicati a dispositivi led RGB e RGBW permettono una regolazione precisa del colore e la memorizzazione della tonalità preferita. I radiocomandi portatili e l'App per smartphone e tablet forniscono un'interfaccia efficace e facile da utilizzare.

BIANCO DINAMICO CCT

La temperatura del colore indica l'aspetto del colore emesso da una sorgente luminosa. Il valore di CCT (temperatura di colore correlata) è misurato in Kelvin (K°) e nel caso di dispositivi di illuminazione viene considerata la radiazione emessa nella fascia tra i 2650K (bianco caldo) e 8000K (bianco freddo). I controllori Nexta Tech per led in tensione e in corrente permettono di mescolare le due componenti (calda e fredda) in modo da ottenere il valore di CCT più appropriato per illuminare una determinata grafica retroilluminata.

EFFETTI DINAMICI

E' possibile attivare cicli dinamici di colore su diverse tonalità e con velocità differenti, variare la temperatura della luce bianca in base alla luminosità presente nell'ambiente oppure realizzare effetti personalizzati per evidenziare maggiormente alcune aree del lightbox

PERCHÈ È VANTAGGIOSO DIMMERARE I LIGHTBOX ?



COMFORT VISIVO

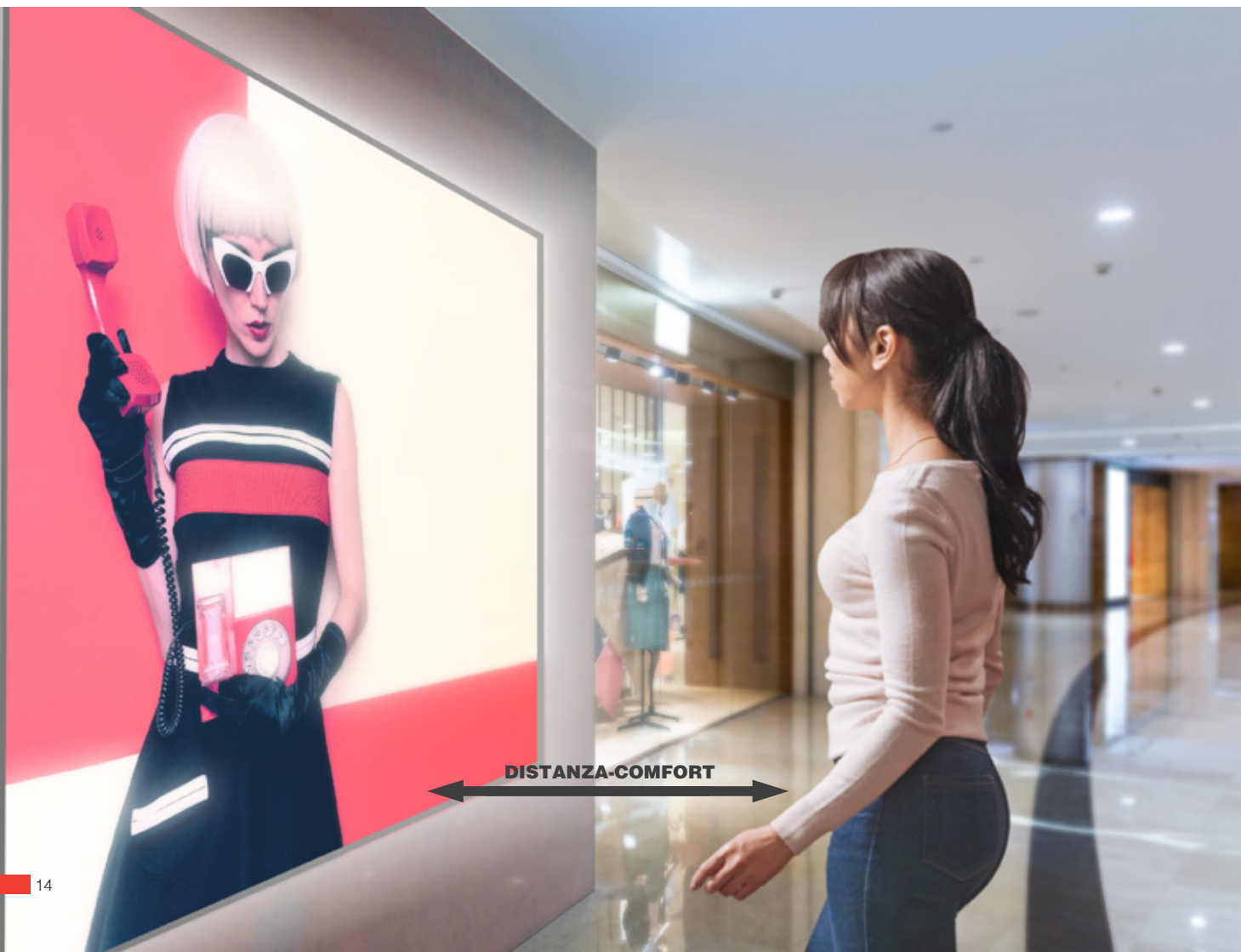
Il produttore di lightbox molto spesso non conosce la collocazione del pannello all'interno dello spazio espositivo, se posizionato in una zona non troppo ampia, l'eccessiva luminosità del pannello potrebbe risultare fastidiosa per il cliente e il personale del negozio. Per questo fornire un lightbox dimmerabile significa fornire il massimo comfort visivo.

RISPARMIO ENERGETICO

Dimmerando l'intensità dei led si riduce il consumo di energia elettrica. Attivare al 100% una sorgente luminosa solo in caso di presenza dell'utente è una delle possibilità di dimmerazione offerte dai sensori wireless di Nexta.

ATTRAZIONE

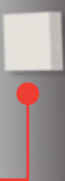
Le tecnologie di dimmerazione permettono di realizzare accensioni e spegnimenti sfumati (Fade), pulsazioni ed effetti capaci di attrarre l'attenzione della persona vicina al lightbox.





**SENZA PRESENZA
INTENSITÀ 30%**

Sensore di movimento Frame-Sp



**CON PRESENZA
INTENSITÀ 100%**

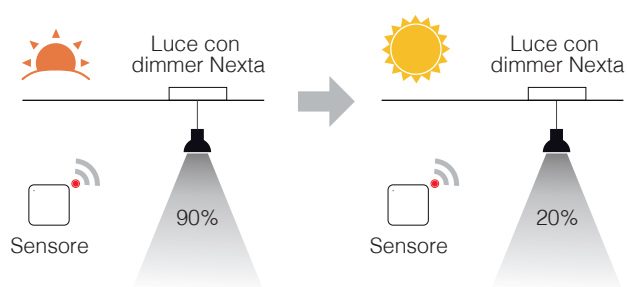
SOLUZIONI PER VETRINE

ATTRATTIVITÀ,
DIMMERAZIONE
E CONTROLLO
WIRELESS



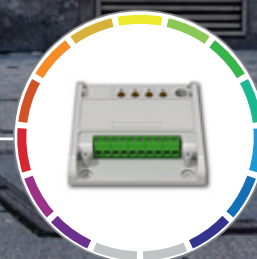
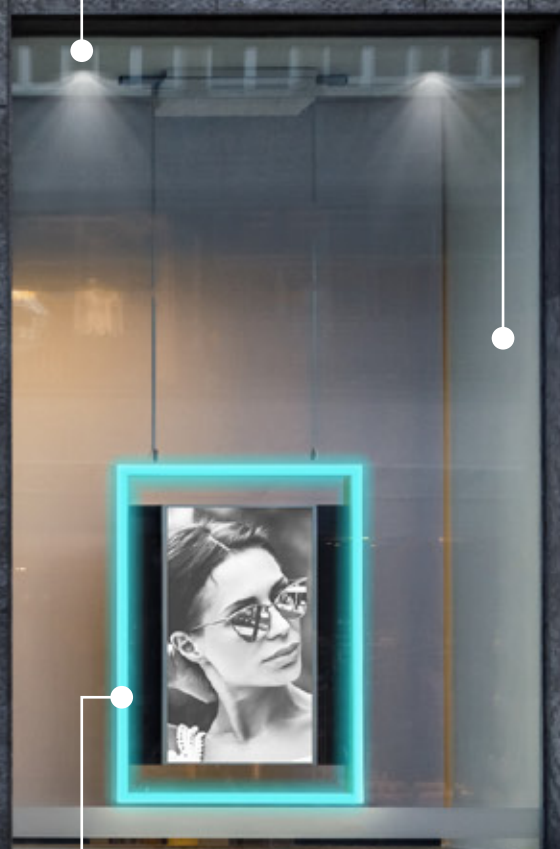
RISPARMIO ILLUMINAZIONE DINAMICA

I sensori di luminosità Nexta, in comunicazione radio wireless con i dimmer, aumentano e riducono la luminosità delle lampade sfruttando al massimo la luce solare permettendo un risparmio energetico e l'illuminazione costante nelle vetrine.



SCENARI ANIMAZIONE LIGHTING

Grazie ai controller Nexta è possibile gestire il cambio colore e cicli dinamici di sorgenti led RGB e RGBW. Il controllo e l'attivazione degli effetti animati può avvenire tramite radiocomando, pulsante filare, App per tablet e smartphone o tramite PC con interfaccia web server.





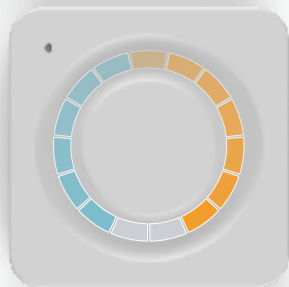
**SOLUZIONI
PER NEGOZI**
LUCE ARREDI
ED ESPOSITORI



Sensore wireless di movimento da incasso

CONTROLLO INTEGRATO

Sensori di movimento e radiocomandi miniaturizzati integrabili all'interno degli arredi. La tecnologia senza fili permette un comodo posizionamento lasciando inalterata l'estetica degli espositori.



Radiocomando Touch

GESTIONE LUCE BIANCA

I controllori Nexta Tech per led in tensione e in corrente permettono di mescolare le due componenti (calda e fredda) in modo da ottenere il valore di CCT più appropriato per illuminare uno spazio espositivo o un determinato oggetto.

SOFFITTI LUMINOSI

Controllo e dimmerazione di soffitti a telo teso anche di grandi dimensioni e con elevate potenze, grazie ai controller serie TOP.





SOLUZIONI AUDIO IL SUONO ATTRAVERSO LA SUPERFICIE

SISTEMA INVISIBILE

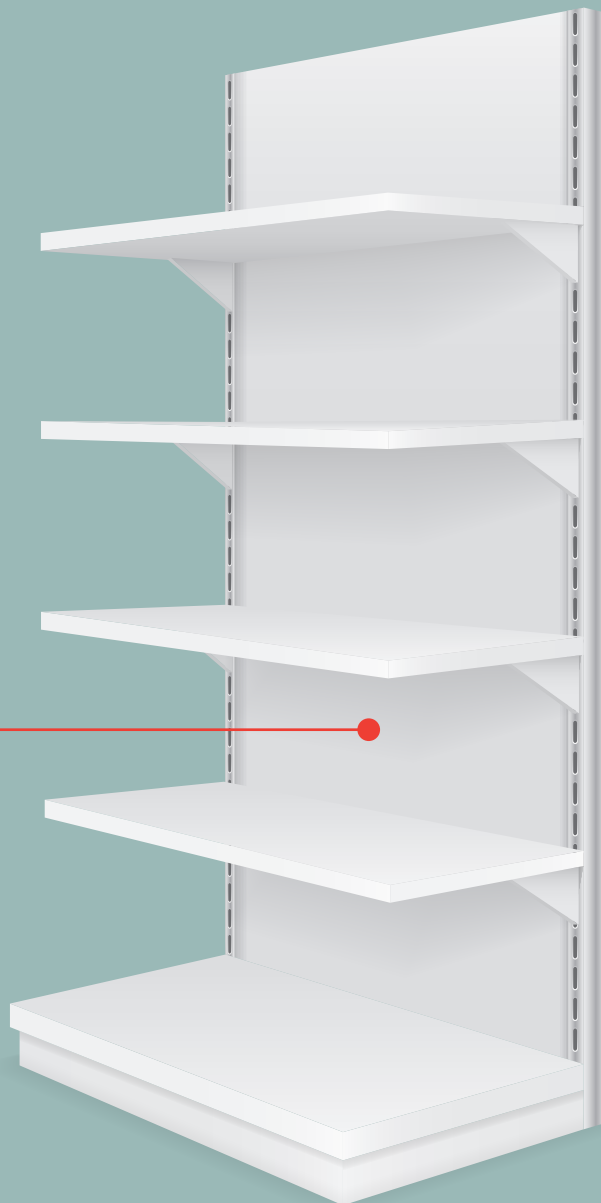
Il sistema audio Extrasonic trasforma oggetti in casse acustiche attraverso la vibrazione della superficie. Composto da un amplificatore e da uno speaker da fissare sulla superficie, permette di realizzare un sistema audio completamente invisibile.

PER LIGHTBOX ED ESPOSITORI

Extrasonic trasforma lightbox ed espositori in uno speaker audio per comunicare messaggi promozionali, informazioni sul prodotto esposto o per creare un'atmosfera sonora capace di attrarre maggiormente l'attenzione del cliente.

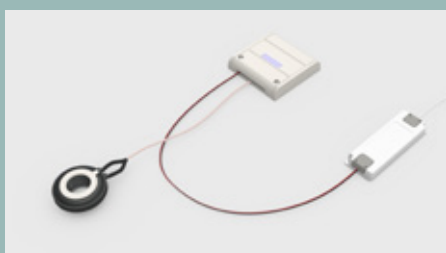


Amplificatore e speaker di superficie



Scopri il funzionamento nel canale youtube Nexta tech

1 Collegamento speaker - amplificatore e amplificatore - alimentatore 12V - 20W



2 Fissaggio dello speaker su superficie con adesivo o staffa a vite



3 Connessione Bluetooth e invio audio all'amplificatore



4 Trasmissione del suono tramite la superficie



**SOLUZIONI
PER CASSE**
SEGNALAZIONE
APERTURA E
CHIUSURA

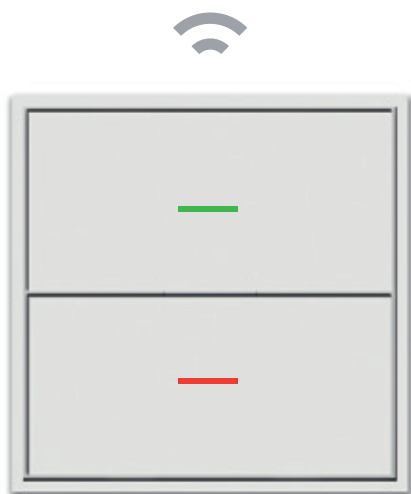
KIT DI CONTROLLO COMANDO SINGOLO E DI GRUPPO

APRI E CHIUDI CON UN CLICK

Il sistema è composto da una centrale di controllo per led RGB con ricevente radio integrata e un radiocomando a 2 tasti che permette di cambiare il colore da rosso a verde. L'assenza di cablaggi tra la parte di comando e il led permette di evitare l'installazione di colonne passacavo.



Controller per
Led 12-24Vdc



Radiocomando 2 tasti



CONTROLLO SENZA FILI

Il comodo radiocomando a due tasti può essere facilmente posizionato in cassa, l'interfaccia webserver permette invece la gestione di tutte le casse da smartphone, tablet o PC aprendo e chiudendo una o più casse contemporaneamente.

NEXTA TECH

COMPANY BRAND OF TEAM SRL

VIA G.OBERDAN 90, 33074

FONTANAFREDDA (PN) - ITALY

PH. +39 0434 998682

EMAIL: INFO@NEXTA-TECH.COM

WEB: WWW.NEXTA-TECH.COM

INSTAGRAM: NEXTA_TECH



PASSION
DRIVES
INNOVATION