

TECNOLOGIA SMART PER CANCELLI E TAPPARELLE

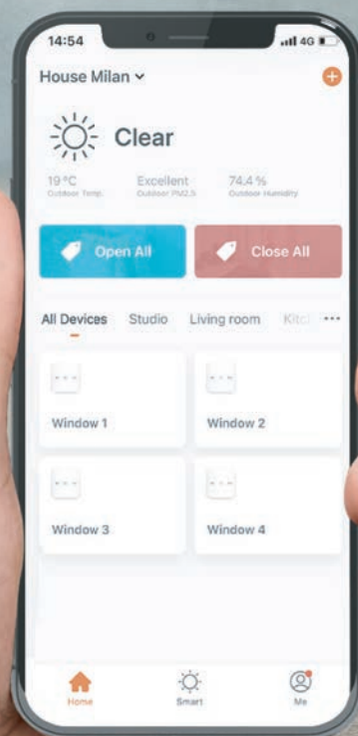


MADE IN ITALY



MCU-M/ONE TOP-M500/4/ONE

Controllo Smart wireless
per l'automazione di tende
e tapparelle motorizzate



CONTROLLO CENTRALIZZATO DITENDE ETAPPARELLE



Comando centralizzato

Comando "Apri tutto/chiudi tutto" con MCU-TX4 (Radio) o con MCU-S2/ONE (Wi-Fi), per trasformare i pulsanti da parete in comandi wireless



Controllo da qualsiasi luogo

con l'App OneSmart attraverso l'invio di comandi di apertura/chiusura e per il controllo dello stato della tapparella



Controllo di tende e tapparelle

con la centralina MCU-M/ONE per motori tubolari 230Vac con fincorsa meccanici integrati



Finestra camera 1



Finestra camera 2

Multi-Channel remote control

Hoblo80 per gestire fino a 30 motori singolarmente o in gruppo



Finestra soggiorno 1

Finestra bagno



Radiocomando da parete

Se non sono presenti pulsanti da parete cablati, Touch-1L è la soluzione ideale per il controllo di tende e tapparelle



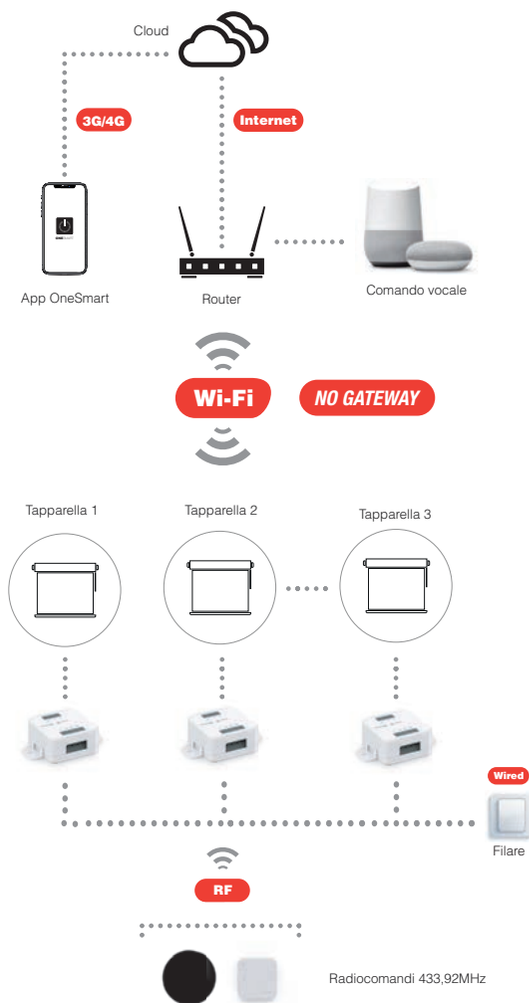
Finestra soggiorno 2



Finestra soggiorno 1

Sempre connesso

L'App OneSmart rende l'impianto intelligente e gestibile da remoto, da qualsiasi parte del mondo.



Wireless e filare

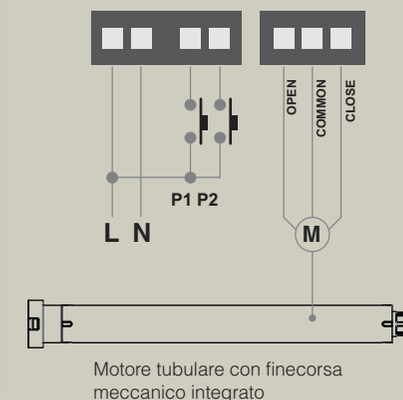
I controllers LEF Lighting NEXTA, oltre al comando radio e Wi-Fi, permettono di mantenere quello filare interfacciandosi con pulsanti e interruttori a muro.

MCU-M/ONE

Centrale di comando



Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo/ uomo presente). Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

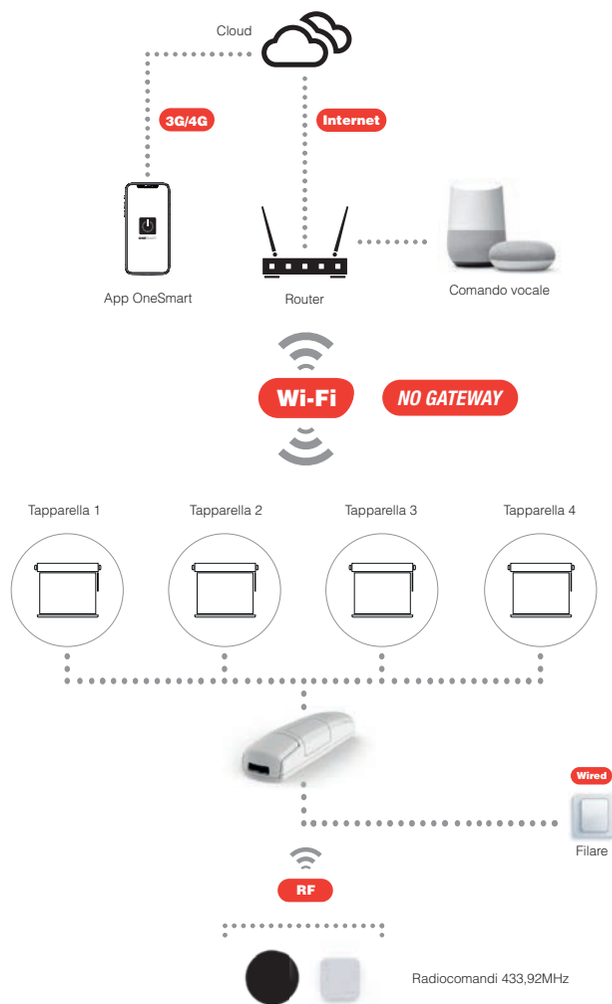


DATI TECNICI

Codice	MCU-M/ONE
Alimentazione	110-240Vac
Uscita	1 x Max 500W
	Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	2 pulsanti NA impostabili
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza Radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Smart remote control	App OneSmart
Controllo vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	45x45x22 mm

Sempre connesso

L'App OneSmart rende l'impianto intelligente e gestibile da remoto, da qualsiasi parte del mondo.



Wireless e filare

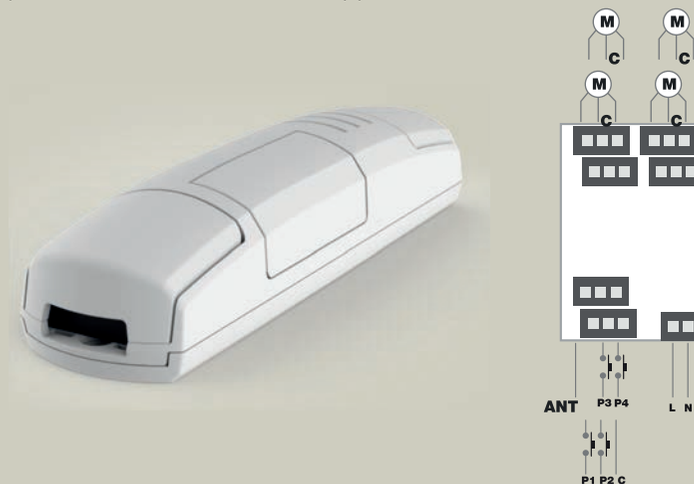
I controllers LEF Lighting NEXTA, oltre al comando radio e Wi-Fi, permettono di mantenere quello filare interfacciandosi con pulsanti e interruttori a muro.

TOP-M500/4/ONE

Centrale di comando



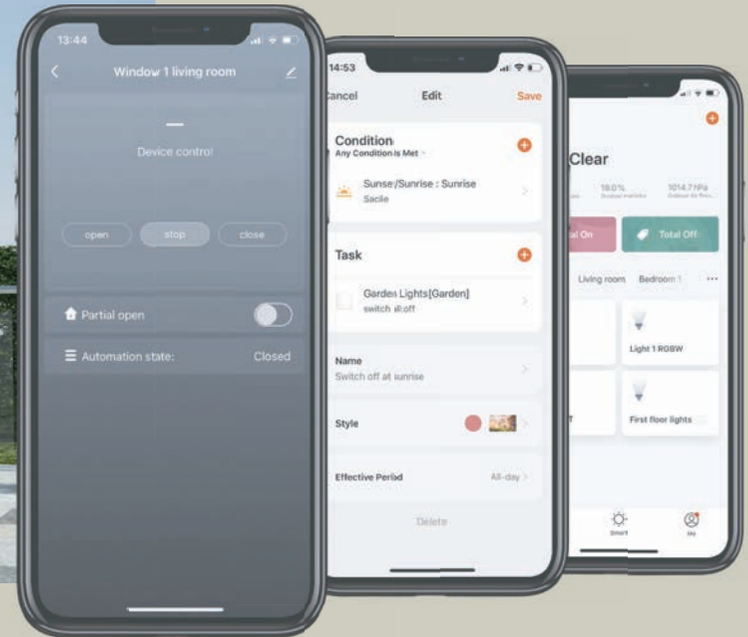
Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo/ uomo presente). Alimentazione 110/240Vac. 4 uscite per gestire motori con fine corsa integrato di potenza massima 500W (230Vac). Ricevente radio 433,92MHz. 4 ingressi filari. Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



DATI TECNICI

Codice	TOP-M500/4/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	4 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	4 ingressi impostabili
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza Radio	433.920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Smart remote control	App OneSmart
Controllo vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

SMART WI-FI



SCREEN KIT

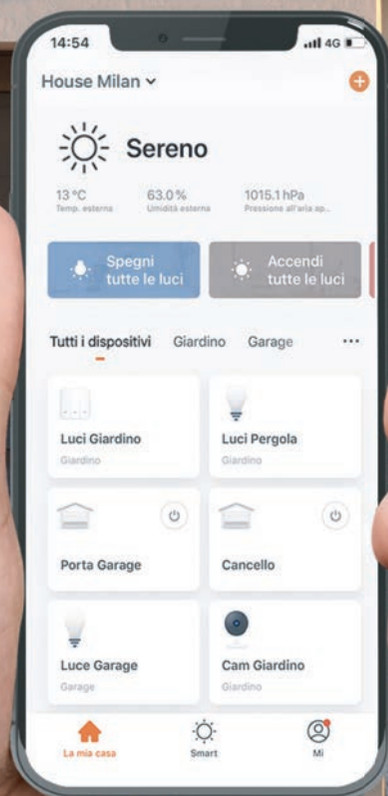
Kit Smart Wireless per aprire, chiudere e visualizzare lo stato di tapparelle e tende motorizzate. Kit espandibile, composto da quattro centrali di comando per motori tubolari 230Vac a 3 fili con finecorsa integrati. Tecnologia Radio e Wi-Fi per la gestione tramite comando wireless con radiocomando portatile e controllo Smart da remoto grazie la tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Facile creazione di scenari per comandi centralizzati come "apre tutto" o "chiude tutto" e programmazione oraria e settimanale.

CONTROLLO WIRELESS RF

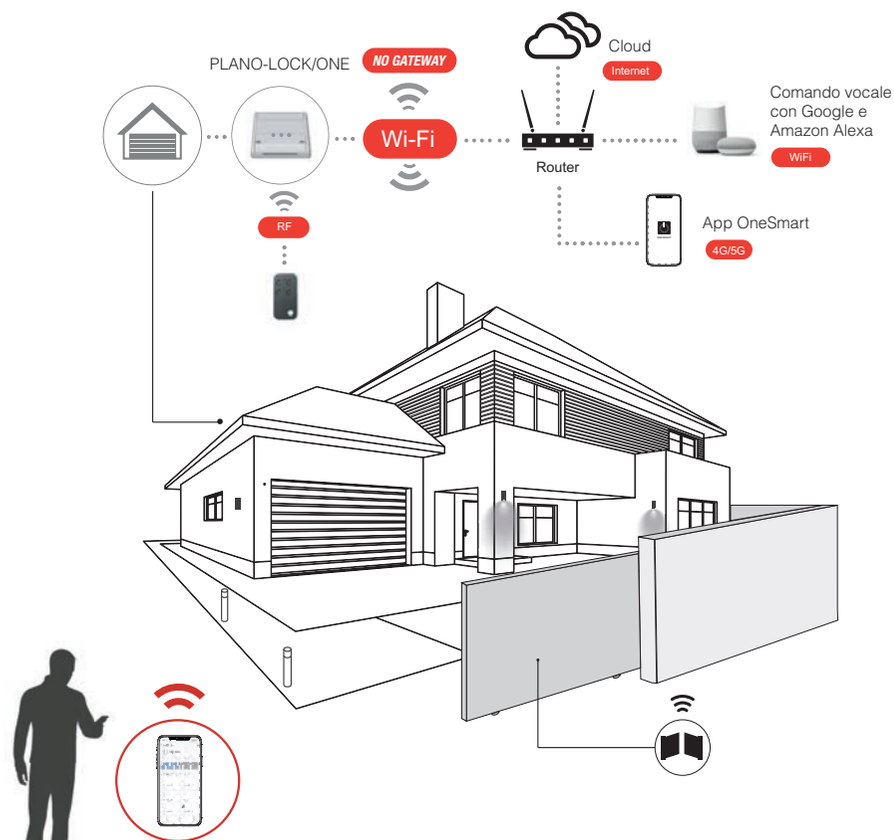
COMPOSIZIONE KIT			ONESMART
	4 x MCU-M/ONE Centrali di comando per motori tubolari 230Vac	1 x HB80-30D Radiocomando portatile	App per Android e iOS 

PLANO-LOCK/ONE

Controllo Smart wireless per
l'automazione di cancelli
e porte garage



CONTROLLO SMART PER PORTE E CANCELLI



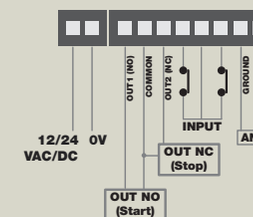
Controllo con radiocomando e smartphone di qualsiasi tipo di automazione per porte e cancelli. L'app OneSmart permette il comando da remoto e la visualizzazione dello stato della porta, è possibile programmare aperture e chiusure a un determinato orario, limitare l'accesso in una fascia oraria e ricevere notifiche direttamente sul telefono all'apertura del cancello.



PLANO-LOCK/ONE CENTRALE DI COMANDO

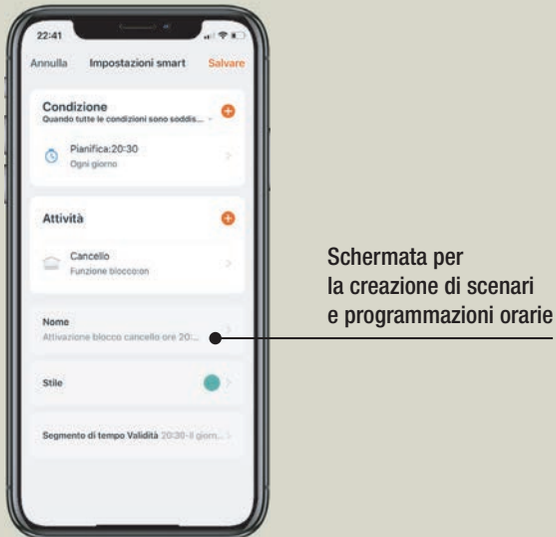


Centrale di comando con funzionalità contatto pulito.
Alimentazione 12-24 Vac/dc. 1 uscita con contatto normalmente aperto per il comando motore e un'uscita per collegamento su ingresso STOP per funzione blocco automazione. Ricevente radio 433,92MHz, modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Ingresso per finecorsa per controllare lo stato del dispositivo.



DATI TECNICI

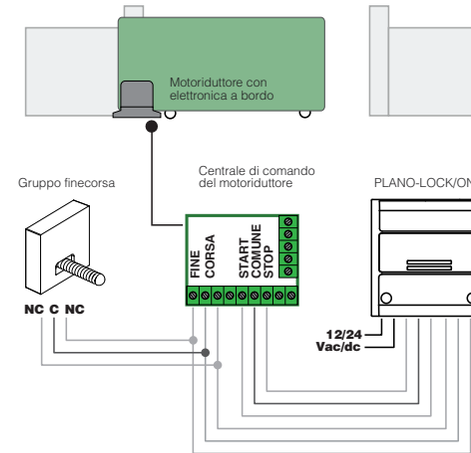
Codice	PLANO-LOCK/ONE
Alimentazione	12-24Vac/dc
Uscita	Un contatto NO max 1A (Funzione START), Un contatto NC max 1A (Funzione STOP)
Funzione	Impulso (NO/NC)
Ingressi	2 input settabili con funzione di "stato automazione"
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza Radio	433.920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Smart remote control	App OneSmart
Controllo vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	80x80x16 mm



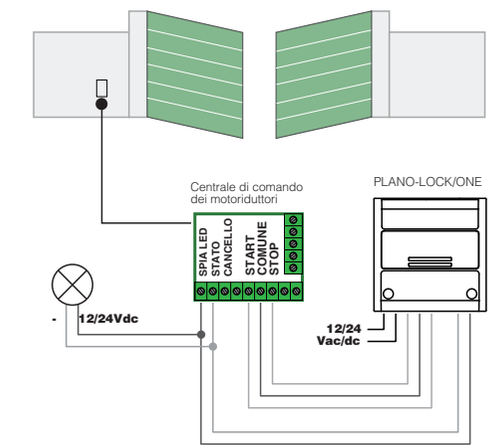
COLLEGAMENTI ELETTRICI

Per il comando dell'automazione è sufficiente alimentare la centrale PLANO-LOCK/ONE e collegarla al contatto di START del cancello. Collegando PLANO-LOCK/ONE ai finecorsa o alla spia cancello aperto, è possibile visualizzare lo stato della porta (Aperto-Chiuso), mentre il collegamento con il contatto di STOP permette di utilizzare la funzione di blocco automazione in una fascia oraria.

Cancello scorrevole con finecorsa elettrici

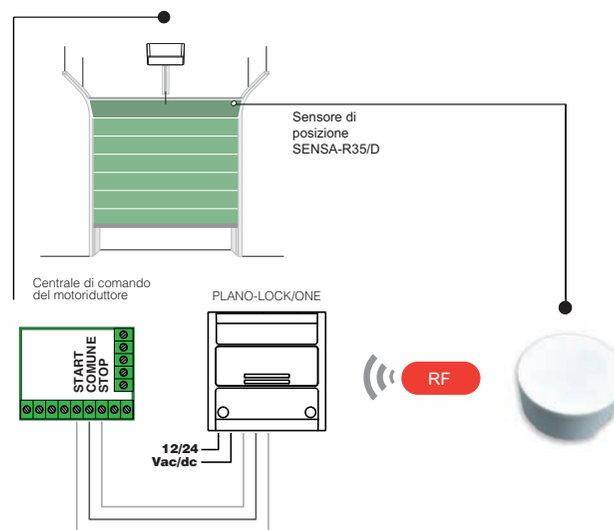


Cancello a battente con finecorsa meccanico



Porte garage

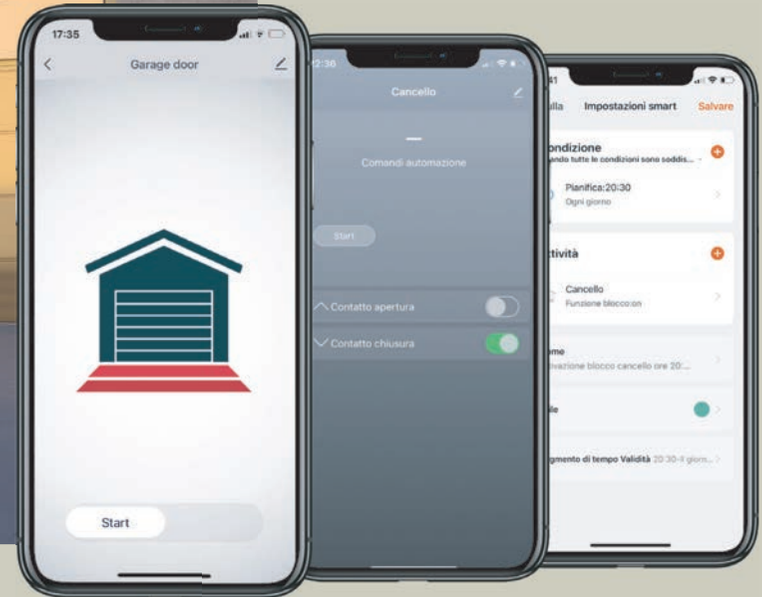
SENSA-R35/D



Accessorio: SENSA-R35/D

Sensore di posizione (verticale/orizzontale) per porta da garage sezionali o basculanti, per visualizzare lo stato della porta nell'App OneSmart.

SMART WIFI



GATE KIT

Kit Smart Wireless per aprire, chiudere e visualizzare lo stato di cancelli e porte garage. Composto da una centrale di comando 12-24Vac/dc a contatto pulito con Ricevitore Radio e Wi-Fi integrato, progettata per gestire l'automazione di cancelli e porte garage tramite comando wireless con radiocomando tascabile e controllo Smart da remoto grazie alla tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Facile creazione di scenari per l'apertura e la chiusura ad un orario specifico o per limitare l'accesso in una determinata fascia oraria.

CONTROLLO WIRELESS RF

COMPOSIZIONE KIT			ONESMART
	1 x PLANO-LOCK/ONE Centrale di comando 12-24Vdc	1 x LINEA-4R 1 x LINEA-4R/W Due telecomandi portatili	App per Android e iOS



LINEA

RADIOCOMANDI PORTATILI



Radiocomando portatile 4 canali 433,92MHz con codifica Rolling Code. Design minimale e ultra piatto in 4 varianti di colore: grigio scuro, bianco, arancione, azzurro. Compatibile con tutte le centrali di comando NEXTA, in fase di programmazione nella ricevente è possibile scegliere la funzione di ogni singolo tasto. Disponibile anche nella versione duplicatore multi-frequenza per il controllo delle automazioni di porte garage e cancelli esistenti nell'impianto. Dimensioni: 36x71x8 mm. Batteria: CR2032. Portata: 100 metri in campo libero, 30 metri all'interno di edifici.

LINEA-4R	LINEA-4R/W	LINEA-4R/OR	LINEA-4R/AZ
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore grigio scuro. Batteria CR2032.	Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore bianco. Batteria CR2032.	Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore arancione. Batteria CR2032.	Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore azzurro. Batteria CR2032.
LINEA-4C	LINEA-4C/W	LINEA-4C/OR	LINEA-4C/AZ
Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore grigio scuro. Batteria CR2032.	Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore bianco. Batteria CR2032.	Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore arancione. Batteria CR2032.	Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore azzurro. Batteria CR2032.



LEF LIGHTING S.R.L.

Viale L.Ariosto, 478 - 50019

Sesto Fiorentino - Firenze

Tel +39 055 4217727

Fax +39 055 4217719

info@leflighting.it

www.leflighting.it

© L.E.F. HOLDING S.R.L. 2017

Tutti i diritti riservati. È vietata la copia e la riproduzione, anche se parziale, dei contenuti e immagini della presente pubblicazione in qualsiasi forma senza preventiva autorizzazione scritta da parte di L.E.F. HOLDING S.R.L.
All rights reserved. Content and images, even in part, may not be reproduced, published, or transferred in any form or by any means except with the prior written permission of L.E.F. HOLDING S.R.L.

Tutte le informazioni ed i dati tecnici, foto, schemi, dimensioni e omologazioni riportate nel presente catalogo possono essere soggette a variazioni e/o cancellazioni anche senza preavviso e non devono essere considerate vincolanti per LEF in quanto riportate a scopo puramente indicativo.

LEF non si assume responsabilità per eventuali errori nella presente pubblicazione.

All the information and technical data, photos, diagrams, dimension indications and approvals in the catalogue may be subjected to changes and/or cancellations even without any prior notice and must not be considered legally binding for LEF as they are purely indicative.

LEF undertakes no responsibility towards third parties for any possible mistake in this edition.