



DAI TECNICI, PER I TECNICI

Lighting Controller
made in Italy 



433MHz



DIMMER

DALI



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
DALI-CV	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	DALI 0-10V / 1-10V / PUSH / POT	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L400MA04T1A01
DALI-CV-HP	8÷53 V DC	32A	1536W a 48V 768W a 24V 384W a 12V	1	DALI Setupper* per altre modalità	monocolore	71x90x32,2	L406MA0GT4A04
DALI-4CV	8÷53 V DC	8A	384W a 48V 192W a 24V 96W a 12V	4	DALI Setupper* per altre modalità	monocolore t/w rgb rgbw	71x90x32,2	L406MA0GT4A03



CODICE	RANGE DI TENSIONE	POTENZA	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
DALI-230V	110÷230V AC	230W	1	DALI / PUSH	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L474MA04T1A01
DALI-230V-500W	110÷230V AC	500W	4	DALI / PUSH	monocolore	105x90x58	L642MA03T1A01
DALI-230V-1KW	110÷230V AC	1000W	1	DALI / PUSH	monocolore	105x90x58	L642MB03T1A01

CONVERTITORI



CODICE	RANGE DI TENSIONE	INGRESSO	COMANDO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
PUSH-PWM	110÷230V AC	1 DALI	PUSH / BLUETOOTH	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L403MA04T1A01
PUSH-DALI	110÷230V AC	1 DALI	PUSH / OIKOS WIFI	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L607MA04D1A20

SETUPPER



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
SETUPPER	3,2÷5 V DC	40x85x25	L392MA00N0A01

DIMMER

PUSH



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
PUSH-CV	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	PUSH 0-10V / 1-10V / POT	monocolore	48x48x22,8	L660MA0FT1A01
PUSH-CV-HP	8÷53 V DC	32A	1536W a 48V 768W a 24V 384W a 12V	1	PUSH Bluetooth Setupper* per altre modalità	monocolore	71x90x32,2	L406MA0GT4A06
PUSH-4CV	8÷53 V DC	8A	384W a 48V 192W a 24V 96W a 12V	4	PUSH Bluetooth Setupper* per altre modalità	monocolore t/w rgb rgbw	71x90x32,2	L406MA0GT4A05

CODICE	RANGE DI TENSIONE	POTENZA	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
PUSH-230V	80÷230 VAC	230W	1	PUSH	monocolore	22x45x40	L704MB09T1A01

TAGLIO DI FASE



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
PHASE-CUT-CV	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	TAGLIO DI FASE 0-10V / 1-10V / PUSH POT / DALI	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L700ME04T1A20

DMX



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
DMX-CV	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	DMX512A RDM Setupper* per altre modalità	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L412MA04T1A01
DMX-CV-HP	8÷53 V DC	32A	1536W a 48V 768W a 24V 384W a 12V	1	DMX512A RDM Setupper* per altre modalità	monocolore	71x90x32,2	L406MA0GT4A02
DMX-4CV	8÷53 V DC	8A	384W a 48V 192W a 24V 96W a 12V	4	DMX512A RDM Setupper* per altre modalità	monocolore t/w rgb rgbw	71x90x32,2	L406MA0GT4A01

OIKOS

DIMMER CON INGRESSO WIRELESS



Le reti wireless locali (WiFi IEEE 802,11) sono di fatto lo standard di comunicazione wireless locale: a partire dal 1999 popolano gli edifici residenziali, industriali e dell'hospitality per offrire servizi di connessione a larga banda. Le reti WiFi, presenti in ogni casa, permettono la connessione standardizzata dei più eterogenei dispositivi smart. I dimmer Newlab della famiglia Oikos (WiFi) permettono la gestione di sistemi complessi da SmartPhone, PC, Browser Web e assistenti vocali Alexa e Google Nest. La compatibilità con gli assistenti vocali permette una interazione semplice tra i dispositivi Oikos e quelli di altri brand, permettendo la creazione di

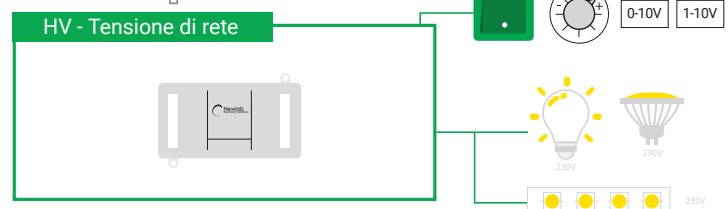
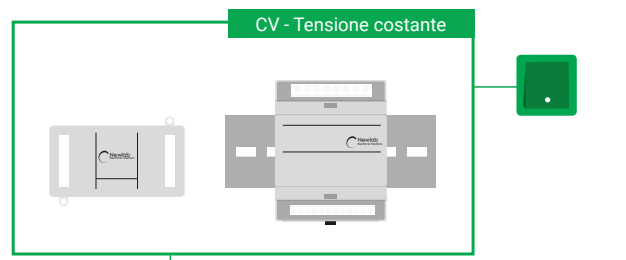
routine su Alexa e Google Nest per aggiungere funzionalità intelligenti quali ad esempio: temporizzazioni, notifiche ma soprattutto riconoscimento di azioni su dispositivi smart connessi. Il sistema di messa rete dei dispositivi Oikos, avviene tramite connessione Bluetooth la quale semplifica l'iter di installazione e permette la messa in rete contemporanea di più dispositivi.



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
WIFI-CV	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	OIKOS WIFI / PUSH	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L458MC04T1A20
WIFI-5CV-RGBWW	8÷53 V DC	6A	1288W a 48V 144W a 24V 72W a 12V	5	OIKOS WIFI / PUSH	rgb tunable white	71x90x58	L606MA0GT5A20



CODICE	RANGE DI TENSIONE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
WIFI-230V	80÷230V AC	230W	1	OIKOS WIFI / PUSH	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L604MA04T1A20



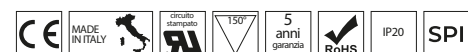
FORREST

DIMMER CON INGRESSO PUSH CABLATO



Forrest è un sistema d'illuminazione dinamico a effetto "run" tramite protocollo SPI, dove il controllo avviene mediante un pulsante normalmente aperto. La programmazione dei parametri, quali ad esempio la lunghezza della strip, la direzione e la velocità avviene tramite l'APP NewlabForrest, scaricabile sia su Apple Store che Google Play. L'obiettivo è fornire un prodotto tecnologico, economico, di facile

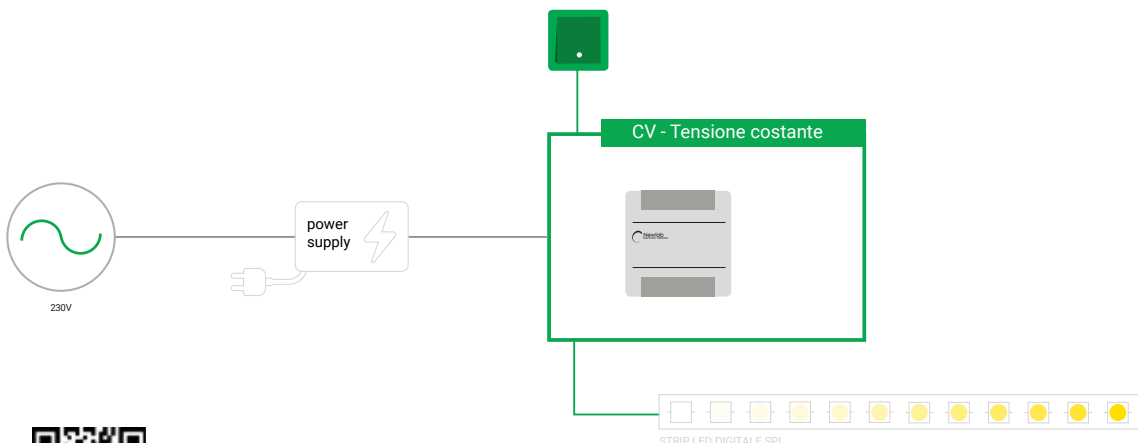
ed intuitiva programmazione. I prodotti della famiglia Forrest si contrappongono ai prodotti di mercato complessi da programmare e mancanti delle funzionalità di controllo tramite pulsante fisico.



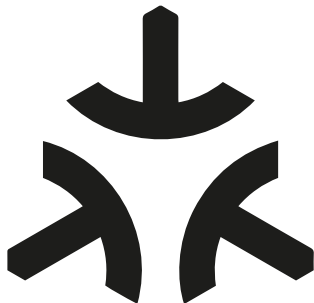
CODICE	RANGE DI TENSIONE	TIPO DI CARICO	COMANDO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
FORREST-SPI	5-24 V DC	SPI	PUSH	48x48x22,8	L665MA0FS1A01



Scopri di più su FORREST!



MATTER DIMMER CON INGRESSO WIRELESS



La Connectivity Standards Alliance (CSA), precedentemente Zigbee Alliance, è un gruppo di società che mantengono e pubblicano lo standard Matter. Nel corso degli anni, i membri del CSA sono cresciuti fino a oltre 500 aziende, tra cui Google, Apple, Amazon, Ikea, Legrand, Samsung, LG. Matter è uno standard royalty-free per la smart-home e promette di standardizzare la gestione ed interazione dei dispositivi connessi all'interno delle nostre abitazioni. L'idea è quella di poter controllare

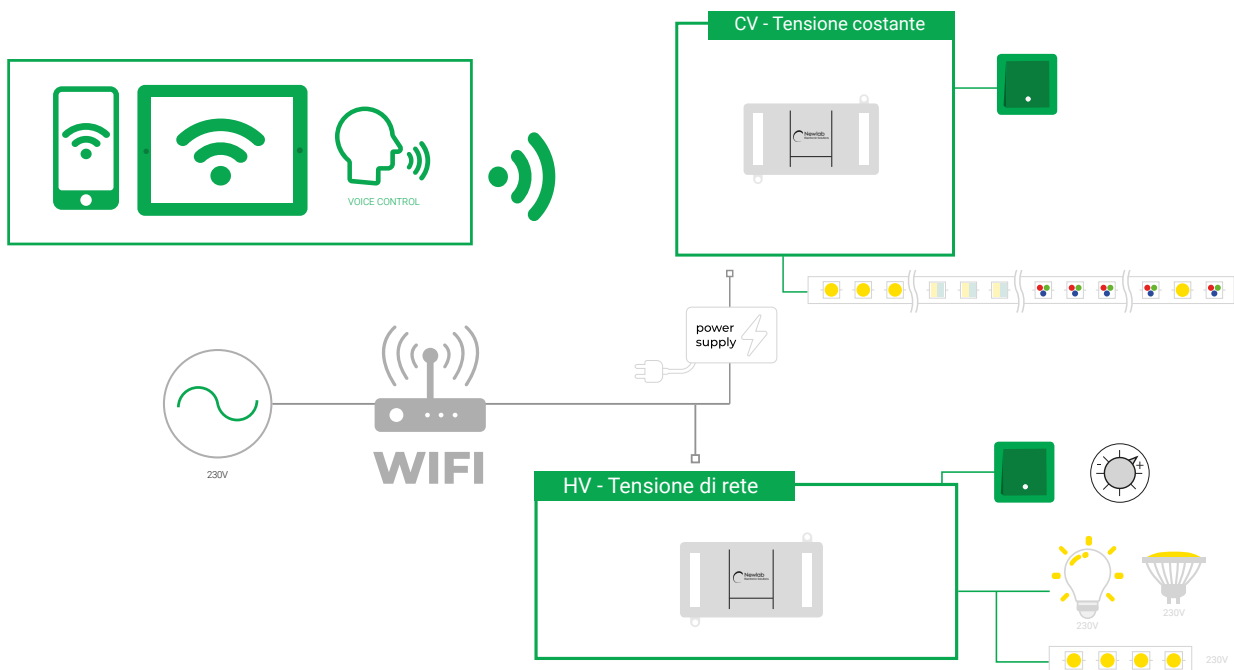
ed installare semplicemente i dispositivi di brand diversi attraverso una singola APP standardizzata. I dispositivi Matter potranno utilizzare diversi tipi di connessione fisica, cablata (Ethernet) o Wireless (WiFi o Thread). Adesione all'Ente CSA (Connectivity Standards Alliance) e certificazione dei primi prodotti Matter WiFi.



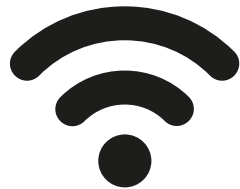
CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
MATTER-CV	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	MATTER WIFI / PUSH	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L458MC04T1MT1



CODICE	RANGE DI TENSIONE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
MATTER-230V	8÷53 V DC	1A	1	MATTER WIFI / PUSH	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L604MA04T1MT1



RADIO DIMMER CON INGRESSO WIRELESS



433MHz

Offre un sistema wireless con tecnologia radiofrequenza per agevolare l'installazione in tutti quegli impianti dove il camblaggio non è realizzabile. I dispositivi RADIO TRASMETTITORE e RADIO RICEVITORE sono equipaggiati di pulsantini on board per la

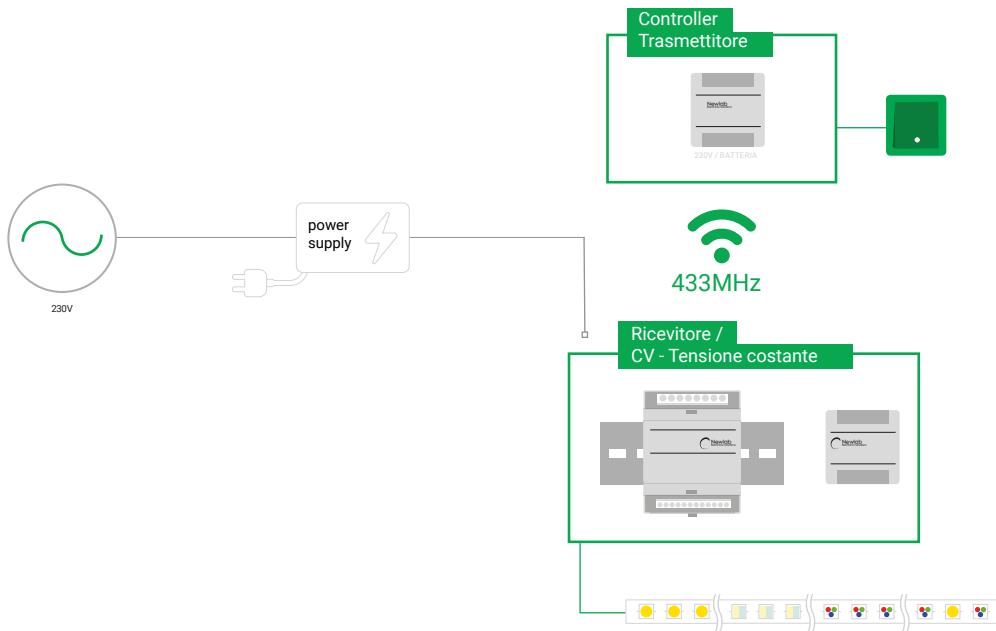
sincronizzazione wireless in maniera immediata semplice ed intuitiva. Questo sistema permette al cliente finale di utilizzare la serie civile già installata senza ricorrere ad opere murarie.



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	INGRESSO	COMANDO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
RADIO-PUSH-TX	110÷230V AC BATTERIA	1/4	PUSH	48x48x22,8	L662MA0FF4A01



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
RADIO-CV-RX	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	RADIO PUSH / sync	monocolore	48x48x22,8	L660MB0FT1A01
RADIO-4CV-RX	8÷53 V DC	8A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	4	RADIO / PUSH BLUETOOTH Setupper* per altre modalità	monocolore t/w rgb rgbw	71x90x32,2	L406MB0GT4A05





Eurotek s.r.l.
Viale dell'industria 46,
21052 Busto Arsizio, Va
PIVA: 01950180123

www.eurotek.it
+39 0331 679930

marketing@eurotek.it
supporto@eurotek.it