



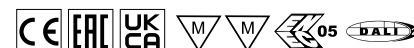
*The yellow revolution*

## ACCESSORI

### DALI



CODICE	DESCRIZIONE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>PANEL-4-DALI-B</b>	Pannello Touch 4" Nero	24÷56V DC	87,7x87,7x8 + 21 all'interno della parete	86456841-P-B
<b>PANEL-7-DALI-B</b>	Pannello Touch 7" Nero	24÷56V DC	178x111x8 + 21 all'interno della parete	86456840-P-B

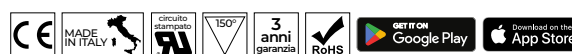


<b>DLP-04R</b>	Alimentatore BUS DALI2 su 4w 16v din rail	90÷264V AC	35x90x54,5	DLP-04R
<b>DLP-04L</b>	Alimentatore BUS DALI2 su 4w 16v	90÷264V AC	145x38x22	DLP-04L

### DMX

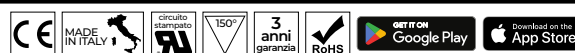


CODICE	RANGE DI TENSIONE	TIPO DICARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>SPLITTER-4CH-DIN</b>	8÷53 V DC	DMX512A RDM	71x90x58	L670MA02D4A01



CODICE	RANGE DI TENSIONE	N° ZONE	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>PANEL-TOUCH-N</b>	100÷240V AC	4 (indirizzi fissi 1, 2, 3, 4)	120x80x37	T14(IT)-B
<b>PANEL-TOUCH-DE-N</b>	5÷6V DC	10 (indirizzi fissi 1, 2, 3, 4)	106x146x10	STICK-DE3-BD1

## CONVERTITORI



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

## \*SETUPPER



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>SETUPPER</b>	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
<b>PUSH-CV</b>	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	<b>PUSH</b> 0-10V / 1-10V / POT	monocolore	48x48x22,8	L660MA0FTIA01
<b>PUSH-CV-HP</b>	8÷53 V DC	32A	1536W a 48V 768W a 24V 384W a 12V	1	<b>PUSH</b> Bluetooth Setupper* per altre modalità	monocolore	71x90x32,2	L406MA0GT4A06
<b>PUSH-4CV</b>	8÷53 V DC	8A	384W a 48V 192W a 24V 96W a 12V	4	<b>PUSH</b> 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
<b>PUSH-230V</b>	80÷230 VAC	230W	1	<b>PUSH</b>	monocolore	22x45x40	L704MB09TIA01



## TAGLIO DI FASE



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>PHASE-CUT-CV</b>	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	<b>TAGLIO DI FASE</b> 0-10V / 1-10V / PUSH POT / DALI	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L700ME04TIA20



## DALI



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>DALI-CV</b>	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	<b>DALI</b> 0-10V / 1-10V / PUSH / POT	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L400MA04TIA01
<b>DALI2-CV</b>	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	<b>DALI2</b> 0-10V / 1-10V / PUSH / POT Setupper* per altre modalità	monocolore	48x48x22,8	L800MA0FTIA01
<b>DALI-CV-HP</b>	8÷53 V DC	32A	1536W a 48V 768W a 24V 384W a 12V	1	<b>DALI</b> Setupper* per altre modalità	monocolore	71x90x32,2	L406MA0GT4A04
<b>DALI-4CV</b>	8÷53 V DC	8A	384W a 48V 192W a 24V 96W a 12V	4	<b>DALI</b> 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
<b>DALI-230V</b>	110÷230V AC	230W	1	<b>DALI / PUSH</b>	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L474MA04TIA01
<b>DALI-230V-500W</b>	110÷230V AC	500W	4	<b>DALI / PUSH</b>	monocolore	105x90x58	L642MA03TIA01
<b>DALI-230V-1KW</b>	110÷230V AC	1000W	1	<b>DALI / PUSH</b>	monocolore	105x90x58	L642MB03TIA01



## DMX



CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>DMX-CV</b>	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	<b>DMX512A RDM</b> Setupper* per altre modalità	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L412MA04TIA01
<b>DMX-CV-HP</b>	8÷53 V DC	32A	1536W a 48V 768W a 24V 384W a 12V	1	<b>DMX512A RDM</b> Setupper* per altre modalità	monocolore	71x90x32,2	L406MA0GT4A02
<b>DMX-4CV</b>	8÷53 V DC	8A	384W a 48V 192W a 24V 96W a 12V	4	<b>DMX512A RDM</b> Setupper* per altre modalità	monocolore t/w rgb rgbw	71x90x32,2	L406MA0GT4A01



# OIKOS

## DIMMER CON INGRESSO WIRELESS



**WIFI**  
app OIKOS

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.

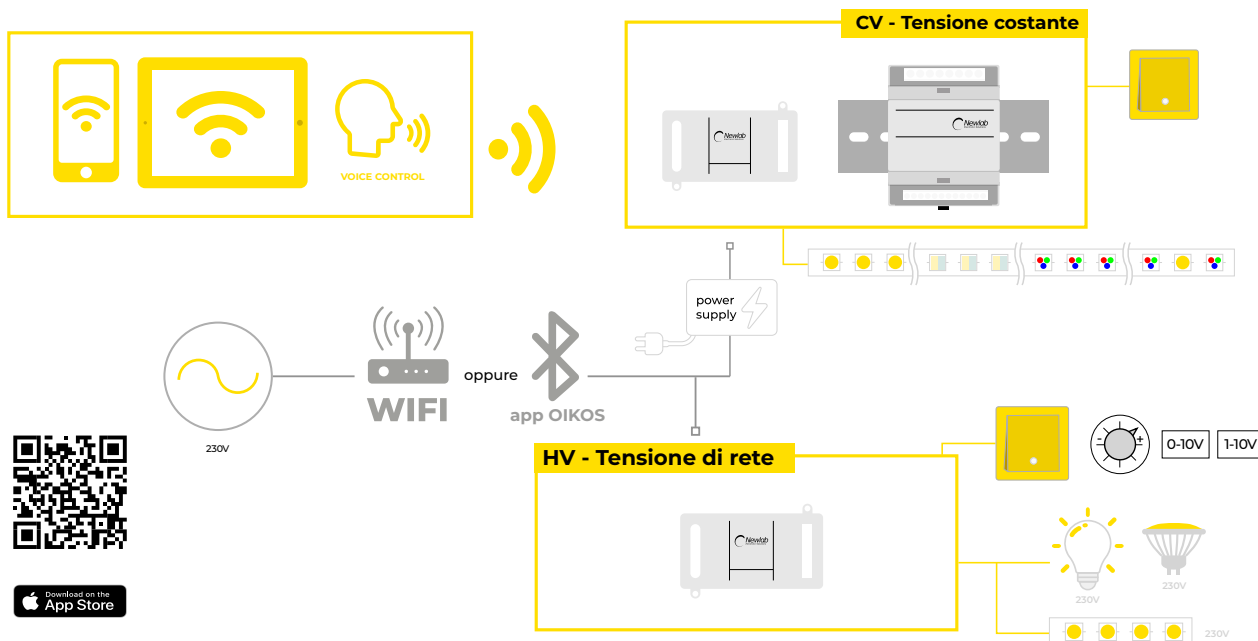


Scopri di più su  
WIFI-DALI e WIFI-16DALI!

CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>WIFI-CV</b>	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	<b>OIKOS WIFI / PUSH</b>	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L458MC04TIA20
<b>WIFI-5CV-RGBWW</b>	8÷53 V DC	6A	1288W a 48V 144W a 24V 72W a 12V	5	<b>OIKOS WIFI / PUSH</b>	rgb tunable white	71x90x58	L606MAOGT5A20

CODICE	RANGE DI TENSIONE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>WIFI-230V</b>	80÷230V AC	230W	1	<b>OIKOS WIFI / PUSH</b>	monocolore	40x80x24,45 + kit-cover: 40x100x24,45	L604MA04TIA20

CODICE	RANGE DI TENSIONE	USCITA	COMANDO	PART NUMBER
<b>WIFI-DALI</b>	110÷230 V AC	1 DALI	<b>PUSH / OIKOS WIFI / BLUETOOTH</b>	L607MA04DIA21
<b>WIFI-16DALI</b>	110÷230 V AC	1 DALI	<b>PUSH / OIKOS WIFI / BLUETOOTH</b>	L607MA04DIA22



# FORREST

## DIMMER CON INGRESSO PUSH CABLATO



Forrest è un sistema d'illuminazione dinamico ad 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.

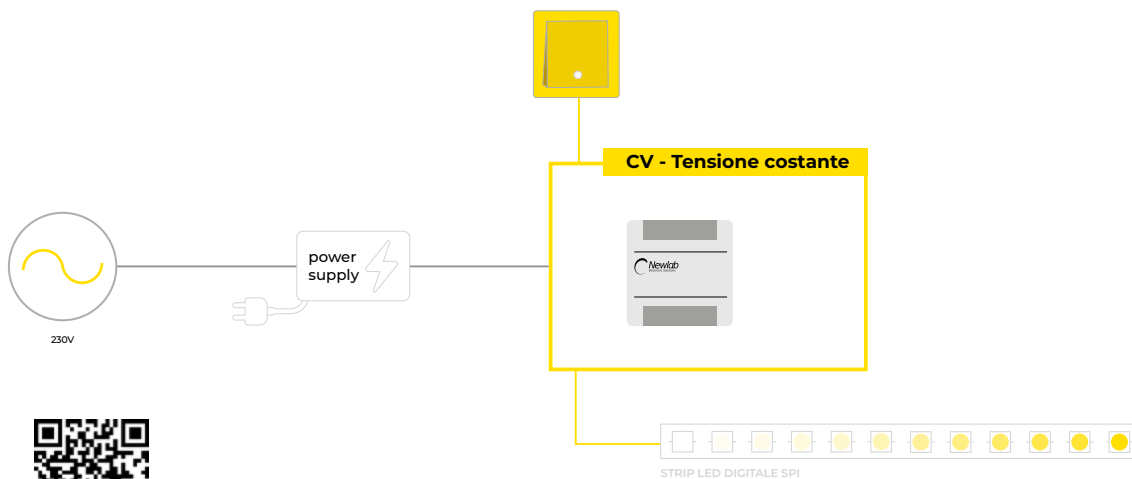
L'obiettivo di Newlab è fornire un prodotto tecnologico, economico, di facile ed intuitiva programmazione. I prodotti Newlab della famiglia **Forrest** si contrappongono ai prodotti di mercato complessi da programmare e mancanti delle funzionalità di controllo tramite pulsante fisico.



CODICE	RANGE DI TENSIONE	TIPO DI CARICO	COMANDO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
FORREST-SPI	5÷24 V DC	SPI	PUSH	48x48x22,8	L665MA0FSIA01

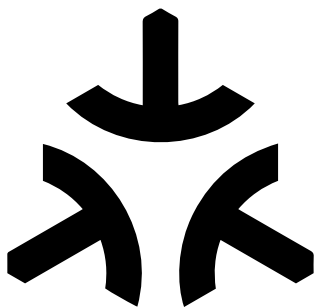


Scopri di più su FORREST!



# 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 dell'Alliance 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, cablati (Ethernet) o Wireless (WiFi o Thread).

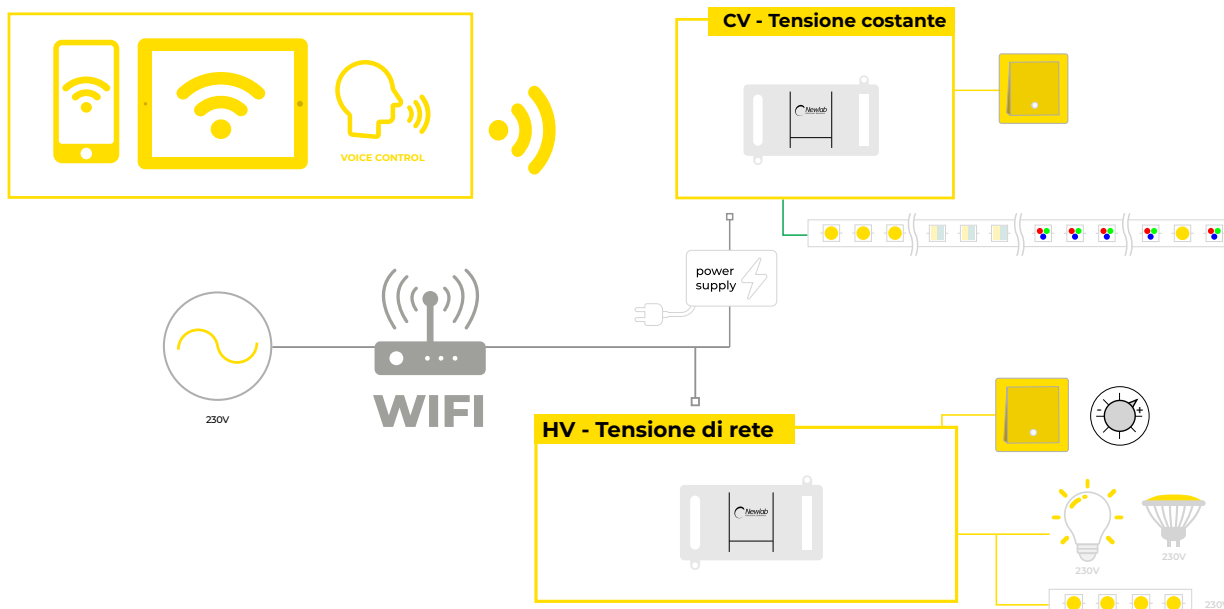
**Newlab, come già fatto per la ZigBee Alliance, ha deciso di aderire alla CSA e certificare i primi prodotti Matter WiFi.**



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



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



# RADIO

DIMMER CON INGRESSO WIRELESS



# 433MHz

Newlab offre un sistema wireless con **tecnologia radiofrequenza** per agevolare l'installazione in tutti quei impianti dove non è possibile portare un filo. I dispositivi **RADIO TRASMETTITORE** e **RADIO RICEVITORE** sono equipaggiati

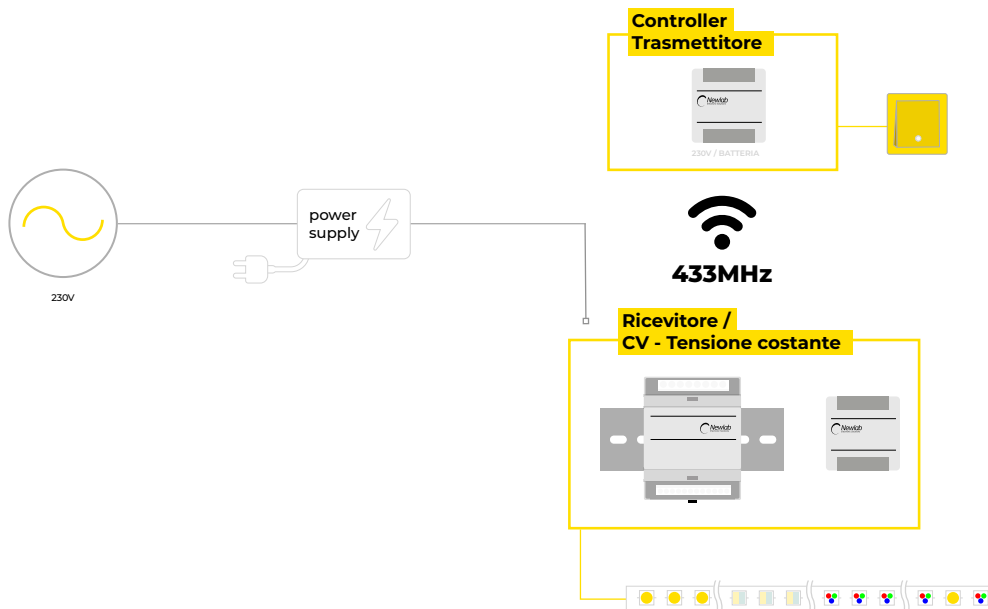
di pulsantini on board per la sincronizzazione wireless in maniera immediata semplice ed intuitiva. Questo sistema permette al cliente finale di utilizzare la serie civile già installata senza ricorrere ad opere murarie.



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

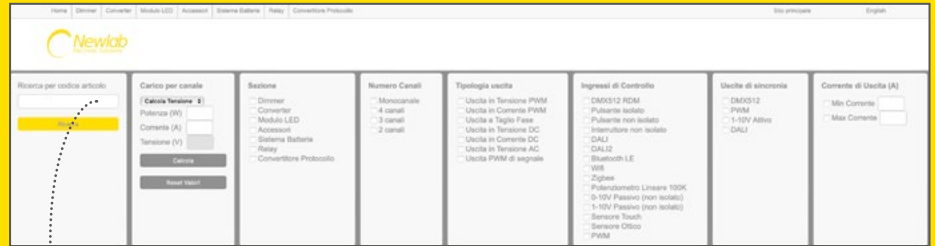


CODICE	RANGE DI ALIMENTAZIONE	CORRENTE	POTENZA per uscita	USCITE	COMANDO	TIPO DI CARICO	DIMENSIONI mm	PART NUMBER
<b>RADIO-CV-RX</b>	8÷53 V DC	12A	576W a 48V 288W a 24V 144W a 12V	1	<b>RADIO PUSH / sync</b>	monocolore	48x48x22,8	L660MB0FT1A01
<b>RADIO-4CV-RX</b>	8÷53 V DC	8A	576W a 48V 288W a 24V 144W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



# NEWLAB ACADEMY

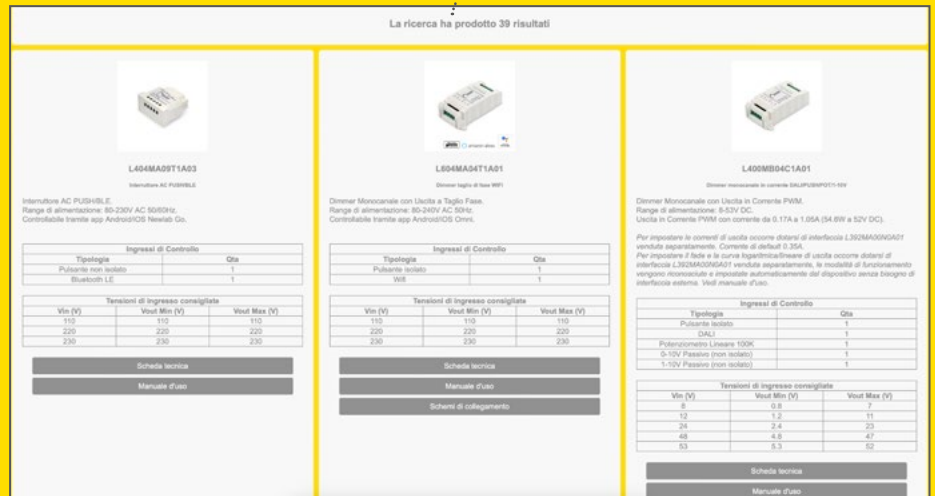
Il sito [newlabacademy.com](http://newlabacademy.com) offre un semplice e rapido motore di ricerca per i prodotti Newlab. I filtri di ricerca ti permetteranno rapidamente di trovare il prodotto più adatto alle tue esigenze e insieme ad esso, reperire le schede tecniche, i manuali di istruzione e la documentazione di prodotto correlata.



Inserisci il codice del prodotto...

... oppure seleziona i filtri che ti interessano

vedi i risultati della ricerca



[academy.newlablight.com](http://academy.newlablight.com)



**Newlab s.r.l.**  
Piazza Fulcieri Paolucci De Calboli  
16161 Genova (IT)  
P.IVA: IT01443720998

[www.newlablight.com](http://www.newlablight.com)  
+39 010 89 37 361  
+39 010 89 32 429

**vendita**  
[commerciale@newlablight.com](mailto:commerciale@newlablight.com)

**assistenza post vendita**  
[supporto@newlablight.com](mailto:supporto@newlablight.com)