

## Led Strip monocromatiche

12 o 24Vdc  
Alim. non incluso

**Led Strip monocromatiche** per interni con biadesivo 3M 300LSE. **Prodotto professionale.**

**Certificazione: CE, RoHS e UL listed**

**Alimentazione:** 24VDC per tutte le versioni. Lung. max consigliata 2,5 mt con alim. da un lato

**Lunghezza strip:** - standard rolle da 5 mt. - A4TOP 4,5 mt.

**su misura**, se richiesto, con sovrapprezzo del 20% e solo per strip CE.

**Unità minima strip:** - A0 plus, A1 eco e A1 plus 49,5 mm  
- A1 TOP 55,5 mm  
- A4 TOP 62,5 mm

**Dissipazione:** obbligatoria per tutte ad esclusione della A0 plus.

**Durata media:** dalle 30.000 alle 50.000 ore in funzione delle temperatura di lavoro

**Classificazione MacAdam:** step 3

**CRI:** superiore a 90 per quasi tutte le versioni e >95 per A1 TOP

novità 2017

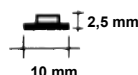
rolle strip led con **certificazione UL**

UL Listed (Low Voltage Luminaire)  
stampata sul PCB per versioni A0, A1 e A4TOP  
vendibili per mercato USA in rolle intere da 5 mt.  
**Alta resa Cromatica (CRI) > 90 e 95**



IP20

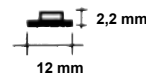
led 3528



led 2835



led 5630



## Led Strip monocromatiche per interni IP20

codice	Watt/mt.	led a mt.	tipo led	largh. PCB	CRI	Lumen/mt	Tensione
MQ600 X A0 plus	4,8 W	120	2216	8 mm	> 90	350	24Vdc
MQ600 X A1 eco	9,6 W	120	3528	10 mm	> 90	900	24Vdc
MQ600 X A1 plus	17,7 W	120	2835	10 mm	> 90	1600	24Vdc
Q630 X A1 TOP	22,0 W	126	5630	12 mm	<b>&gt; 95</b>	2100	24Vdc
Q640 X A4 TOP	22,0 W	128	5630	12 mm	> 80	<b>3100</b>	24Vdc

## opzioni temperatura colore (X)

codice	temp. colore	CCT - tolleranza	note
BCC	2700K°	2500-2700 per A1 plus - 2600-2750 per A1TOP	disponibile con strip A1PLUS e A1TOP - su richiesta per altre versioni
BC	3000K°	3050-3250	standard
BN	4000K°	4000-4200	disponibile ma non sempre a stock
B	6000K°	6000-6200	30 gg dall'ordine circa
35	3500K°		30 gg dall'ordine circa - sovrapprezzo e richieste quantità minime - led3528
50	5000K°		30 gg dall'ordine circa - sovrapprezzo e richieste quantità minime - led3528

# Led Strip RGB, RGBW e speciali

12 o 24Vdc  
Alim. non incluso

**Led Strip - RGB, RGBW** - per interni IP20 - con biadesivo 3M 300LSE  
 - **CCT A16** strip per bianco dinamico  
 - **GL A21** strip led per la crescita delle piante  
 - **FFL A22** strip per illuminazione Fresh Food  
 - AA strip con led 5630 con angolatura regolabile

**Certificazione:** CE, RoHS e UL listed (su strip RGB certificazione UL stampata su PCB - altre versioni certificazione solo con etichetta e su richiesta).

**Alimentazione:** 24VDC per tutte le versioni. Lung. max consigliata 2,5 mt con alim. da un lato

**Lunghezza strip:** - standard rolle da 5 mt.

**su misura,** se richiesto, con sovrapprezzo del 20% e solo per strip CE.

**Unità minima strip:** - 100 mm per tutte strip RGB - 50 mm CCTA16 - 100 mm Q300RGBW e speciali - 83 mm Q360RGBW

**Dissipazione:** obbligatoria

**Durata media speciali:** dalle 15.000 alle 25.000 in funzione delle temperature di lavoro

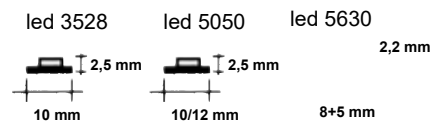
**CRI:** superiore a 90 per Q300-AA, Q360-RGBW e CCT A16

novità 2017

rolle strip **RGB, RGBW e SPECIALI** su richiesta  
(30 gg da ordine)



IP20



## Led Strip RGB, RGBW e speciali - per interni IP20

codice	Watt/mt.	led a mt.	tipo led	largh. PCB	CRI	Lumen/mt	Tensione
Q300 RGB A5	14,4 W	60	5050	10 mm		600	24Vdc
MQ600 RGB A5 TOP	28,8 W	120	3535	12 mm		320/780/220	24Vdc
Q300 RGBW A15	19,2 W	60	5050	12 mm		830	24Vdc
Q360 RGBW A15P	23,0 W	72	5050	12 mm	> 90	1000	24Vdc
MQ600 CCT A16	19,2 W	120	3528	10 mm	> 90	570/750	24Vdc
Q300 GLA21	19,2 W	60	5050	12 mm		400/500	24Vdc
Q300 FFLA22	14,4 W	60	5050	10 mm		900/1000	24Vdc
Q300 BC AA	15,0 W	70	5630	8+5 mm	> 90		24Vdc

### specifiche strip speciali

cod. colore	cod. strip	temp. colore	applicazione	note
RGB	A5	RGB	scenografie	1 led rosso, 1 blu e 1 verde in un unico chip
RGBW	A15	RGB + 2700K°	scenografie	disponibile - su richiesta altri bianchi o ambra
RGBW	A15P	RGB + 2700K°	scenografie	su richiesta altri bianchi o ambra - 30 gg da ordine
CCT	A16	2500K° + 6000K°	bianco dinamico	strip CCT A16 per ottenere bianco personalizzato
GL	A21	3 rossi 1 blu	led per <b>crescita piante</b> indoor	3 rossi e 1 blu in un unico chip controllabili separatamente - 30 gg da ordine
FFL	A22	2 bianchi e 1 rosso	illuminazione Fresh Food	1 rosso, 1 bianco caldo e 1 bianco freddo in un unico chip - 30 gg da ordine
BC	AA	3000K°	Angle-adjustable -applicazioni curve	da fissare su profilo alluminio curvo e poi possibilità di inclinare i led - 30 gg da ordine

## Led Strip IP

12 o 24Vdc  
Alim. non incluso

novità 2017

nuove rolle led strip **IP67** marchio CE  
disponibili, su richiesta, con certificazione UL IP65  
(l'ente americano le certifica come IP65)  
eventuale logo UL solo su etichetta

### Led Strip IP:

- **IP54** con un solo strato di silicone, idonea per protezione della strip da condensa e umidità ma sconsigliata per uso all'esterno. IP54 ha solo marchio CE
- **IP67 SP** (certificazione CE IP67 - UL listed IP65)  
con led inserito in guscio di silicone trasparente.
- **IP67** con strip inserita in guscio di silicone opalino - **prodotto economico e non professionale**

**Alimentazione:** 24VDC per tutte le versioni. Lung. max consigliata 2,5 mt con alim. da un lato

**Lunghezza strip:** - standard rolle da 5 mt.

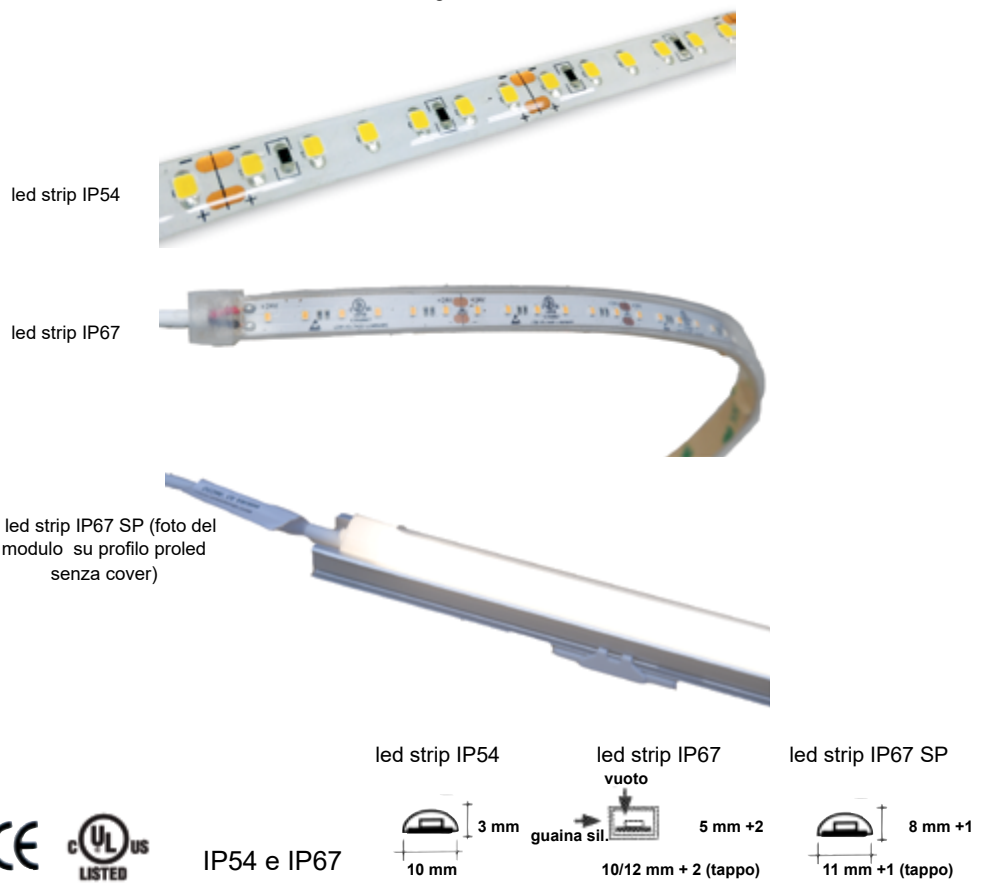
Taglio su misura, se richiesto, e con sovrapprezzo del 20% solo versione IP54  
**Altre versioni IP67 vendute a rolle da 5 mt. non frazionabili**

**Unità minima strip:** - 49,5 mm per A6 plus, A18 eco IP54 e A18 plus IP67  
- 100 mm per A10 RGB IP67  
- 20mm per A20 IP67 SP

**Dissipazione:** obbligatoria per tutte versioni ad esclusione A6 plus e A20 IP67 SP

**Durata media IP:** dalle 20.000 alle 40.000 ore in funzione temperatura di lavoro

**Classific. MacAdam:** step 3



## Led Strip per interni IP54

codice	Watt/mt.	led a mt.	tipo led	largh. PCB	CRI	Lumen/mt	Tensione
MQ600-X-A18 eco IP54	9,6 W	120	3528	10 mm	> 80	780	24Vdc

## Led Strip IP67

codice	Watt/mt.	led a mt.	tipo led	largh. e altez	CRI	Lumen/mt	Tensione
MQ600 X A6 plus IP67	4,8 W	120	2216	10x5 mm	> 90	350	24Vdc
MQ600 X A18 plus IP67	17,7 W	120	2835	12x5 mm	> 90	1600	24Vdc
Q300 RGB A10 IP67	14,4 W	60	5050	12x5 mm		500	24Vdc

## Led Strip IP67 SP (senza puntinatura con speciale guscio in silicone opalino)

codice	Watt/mt.	led a mt.	tipo led	largh. e altez	CRI	Lumen/mt	Tensione
MQ1500 X A20 IP67 SP	12,0 W	300	2216	11x8 mm	> 90	600	24Vdc

### opzioni temperatura colore (X)

codice	temp. colore	note
BC	3000K°	standard per IP54 - altre versioni 30gg da ordine
BN	4000K°	standard per IP54 - altre versioni 30gg da ordine
B	6000K°	su richiesta - 30 gg da ordine

**Attenzione:** la protezione IP della strip fa variare la temperatura colore di circa + 200/300 K°

### Accessori per strip IP67

codice	descrizione prodotto	larghezza pz.	cover
GLUEIP67	colla per sigillare end cap su testata strip IP67		
ECIP67	end cap per chiudere testata strip IP67 tagliata	10/11/12 mm.	trasparente