

Catalogo **STRIP LED**

Numero 04/2023

**STRISCE LED PROFESSIONALI
AD ALTA INTENSITÀ DI LED E
UNIFORMITÀ LUMINOSA**

Beghelli



Beghelli

Il presente catalogo è disponibile
in versione PDF sul sito
www.beghelli.it/download



Beghelli



INDICE

4	Guida per la scelta della Strip LED
7	Strip EcoLED 24 Volt
8	High Standard - IP20 / IP65
10	High performance - IP20 / IP65
12	Low wattage - IP20
13	High density - IP20
14	High efficiency high density - IP20
15	COB ad altissima densità CRI90 - IP20
16	CCT temperatura colore regolabile da 2700K a 6000K - IP20 / IP65
19	Strip EcoLED 230 Volt
20	AC main power - IP65
22	COB ad altissima densità CRI90 - IP65
23	Strip EcoLED RGB e RGBW 24 Volt
24	RGB - IP20 / IP65
26	RGBW - IP20 / IP65
30	Dom-e Strip SMART LED
32	Profili e accessori in alluminio
32	Tabella di compatibilità Strip/Profili
33	Plafone
35	Incasso
36	Incasso fondo
37	Incasso cartongesso con molle
38	Incasso cartongesso rasato
39	Incasso cartongesso rasato largo
40	Angolare
41	Dissipatore - Plafone
43	Driver 24 Volt
44	Guida alla scelta del driver
45	Driver Push To Dim 24V
46	Driver 24V
48	Schemi di collegamento
52	Tabella di comparazione dati tecnici



GUIDA PER LA SCELTA DELLA STRIP LED

1) Volt - Tipo di alimentazione

Sono disponibili Strip a bassa tensione 24V da alimentare con driver dedicato e in alternativa Strip alimentate direttamente da rete AC.

2) IP - Grado di protezione

È la prima valutazione da fare. Esistono Strip LED IP65 che permettono l'installazione in ambienti umidi o con polveri vaganti. Negli altri casi è sufficiente il grado IP20, che permette una scelta di caratteristiche illuminotecniche decisamente più vasta.

3) LED/m - Densità di LED

La densità di LED per metro ha un ruolo importante per ottenere una buona uniformità di illuminazione. In particolar modo nelle installazioni a luce indiretta, con un'alta densità di LED per metro, si ottiene un gradevole effetto estetico della luce.

4) W/metro - Versione

In base al livello di luminosità che si vuole ottenere si possono scegliere differenti potenze, da 11 a 23 W/m, e differenti categorie di efficienza.

5) K - Temperatura colore

Differenti temperature colore (K) consentono di ottenere diverse atmosfere luminose. Dall'ambiente caldo e accogliente con 2700K, alla luce naturale a 4000K fino ad ottenere un livello di luce fredda con 6500K.

6) lm/m - Flusso luminoso

Il flusso luminoso è dato dalla potenza legata all'efficienza delle varie tipologie di Strip. All'aumentare della potenza, aumenta anche il flusso luminoso (lm per metro). Sono disponibili Strip LED High performance con flussi luminosi particolarmente elevati per applicazioni dove è richiesto un elevato illuminamento.

1) Volt	2) IP	3) LED/m	4) Versione W/metro	5) Kelvin	6) lm/m	Cod. Ord.
24V con driver	IP20	120	HIGH STANDARD 14,4W	2700	1500	56632
				3000	1500	56600
				4000	1680	56601
			6500	1680	56602	
			HIGH PERFORMANCE 18W	2700	2000	56656
				3000	2000	56657
		4000		2000	56658	
		480	COB - 11W CRI: 90	3000	1100	56640
				4000	1100	56641
				6500	1100	56642
		COB - 16W CRI: 90	3000	1630	56677	
			4000	1630	56678	
			6500	1630	56679	
		140	HIGH EFFICIENCY 9,6W	3000	1260	56646
				4000	1330	56647
				6500	1330	56648
			HIGH EFFICIENCY 14,4W	3000	1750	56649
				4000	1960	56650
6500	1960			56651		
240	HIGH DENSITY 16,32W	2700	1890	56636		
		3000	1890	56637		
		4000	2010	56638		
	6500	2010	56639			
	CCT 22W	White da 2700 a 6000	2460	56642		
	60	LOW WATTAGE 5W	3000	500	56644	
4000		500	56645			
RGB 14W		RGB	600	56615		
RGBW 11,52W		RGB + White	1260	56617		
24V con driver	IP65	120	HIGH STANDARD 14,4W	3000	1500	56603
				4000	1680	56604
				6500	1680	56605
			HIGH PERFORMANCE 18W	3000	2000	56674
				4000	2000	56675
				6500	2000	56676
		240	CCT 22W	White da 2700 a 6000	2460	56643
		60	RGB 14W	RGB	600	56616
			RGBW 11,5W	RGB + White	612	56618
		230V no driver	IP65	120	COB - 10W CRI: 90	3000
4000	870					57681
AC 10W rotolo 5 m	3000				1000	56680
	4000				1000	56681
AC 10W rotolo 20 m	3000				1000	56682
	4000				1000	56683
AC 20W rotolo 5 m	3000				2050	56684
	4000				2050	56685
AC 20W rotolo 20 m	3000				2050	56686
	4000				2050	56687
12V con driver	IP44	90	Dom-e RGB-W 12W rotolo 5 m	RGB + White da 2700 a 6000	1260	60002





Strip EcoLED

24 Volt

24V

HIGH STANDARD

CHIP 2835

Strisce flessibili a LED autoadesive professionali ad **alta densità di LED** (120 per metro) per una **ottima uniformità luminosa**, in rotoli da 5 metri già pre-cablati. Disponibili in versione per interni IP20 oppure IP65 per impiego anche in esterno.

Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione.

Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



Strip EcoLED High Standard - Dimmerabili

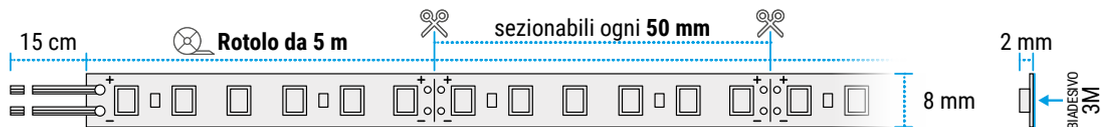
24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT	CLASSE E.
56632	8002219752482	14	120	1500	2700	5 m	28x35	1/10/40	F
56600	8002219744050	14	120	1500	3000	5 m	28x35	1/10/40	F
56601	8002219744067	14	120	1680	4000	5 m	28x35	1/10/40	E
56602	8002219744074	14	120	1680	6500	5 m	28x35	1/10/40	E

IP20

CRI80

Cavo pre-cablato di 15 cm da entrambe i lati.

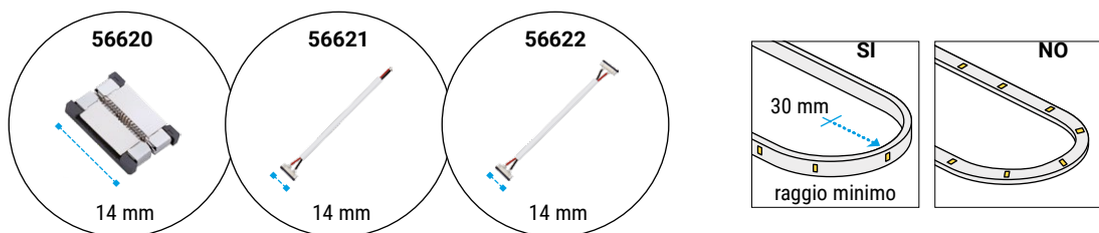


Connettori di raccordo tra Strip EcoLED Beghelli, corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori di raccordo dedicati

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING/MIN/MULT
56620	8002219744241	CONNETTORE STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	40
56621	8002219744258	CONNETTORE STRIP TO DRIVER	5 connettori	20	40
56622	8002219744265	CONNETTORE STRIP TO STRIP FILO	4 connettori	20	40

IP20



Alimentare con starter Beghelli 24V

vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32

Uso del dissipatore consigliato

vedi pag. 41



Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.

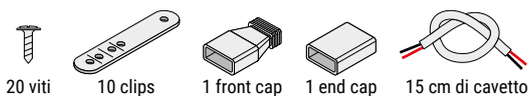


Strip EcoLED High Standard - Dimmerabili

24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING./MIN/MULT	CLASSE E.
56603	8002219744081	14	120	1500	3000	5 m	28x35	1/10/40	F
56604	8002219744098	14	120	1680	4000	5 m	28x35	1/10/40	E
56605	8002219744104	14	120	1680	6500	5 m	28x35	1/10/40	E

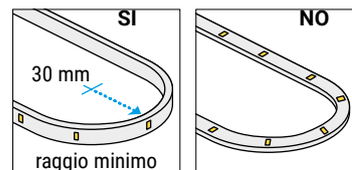
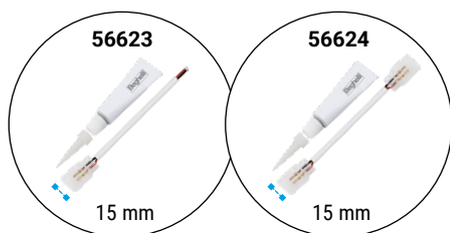
Cavo pre-cablato di 15 cm da un lato. Accessori in dotazione:



Connettori di raccordo tra Strip EcoLED Beghelli, corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori di raccordo dedicati

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING./MIN/MULT
56623	8002219744272	CONN STRIP TO DRIVER - sigillante incluso	3 connettori	65	40
56624	8002219744289	CONN STRIP TO STRIP FILO - sigillante incluso	2 connettori	65	40



Alimentare con starter Beghelli 24V

vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32

Uso del dissipatore consigliato

vedi pag. 41

IP65

CR180

IP65

24V

HIGH PERFORMANCE

CHIP 2835

Strisce flessibili a LED autoadesive professionali ad alta densità di LED (120 per metro) **ad alta resa luminosa** (2000 lm/metro), in rotoli da 5 metri già pre-cablati. Disponibili in versione per interni IP20 oppure IP65 per impiego anche in esterno. Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione.

Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



Strip EcoLED High Performance - Dimmerabili

24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING./MIN./MULT	CLASSE E.
56656	8002219879929	18	120	2000	2700	5 m	28x35	1/10/40	F
56657	8002219879950	18	120	2000	3000	5 m	28x35	1/10/40	F
56658	8002219879981	18	120	2000	4000	5 m	28x35	1/10/40	F
56659	8002219880017	18	120	2000	6500	5 m	28x35	1/10/40	F

IP20

CRI80

Cavo pre-cablati di 15 cm da entrambe i lati.

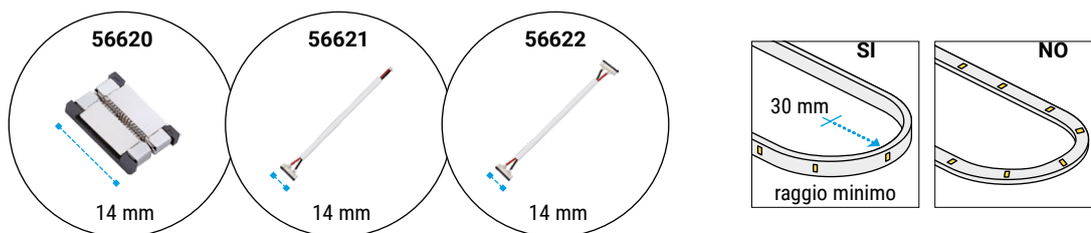


Connettori di raccordo tra Strip EcoLED Beghelli, corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori di raccordo dedicati

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING./MIN./MULT
56620	8002219744241	CONNETTORE STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	40
56621	8002219744258	CONNETTORE STRIP TO DRIVER	5 connettori	20	40
56622	8002219744265	CONNETTORE STRIP TO STRIP FILO	4 connettori	20	40

IP20



Alimentare con starter Beghelli 24V

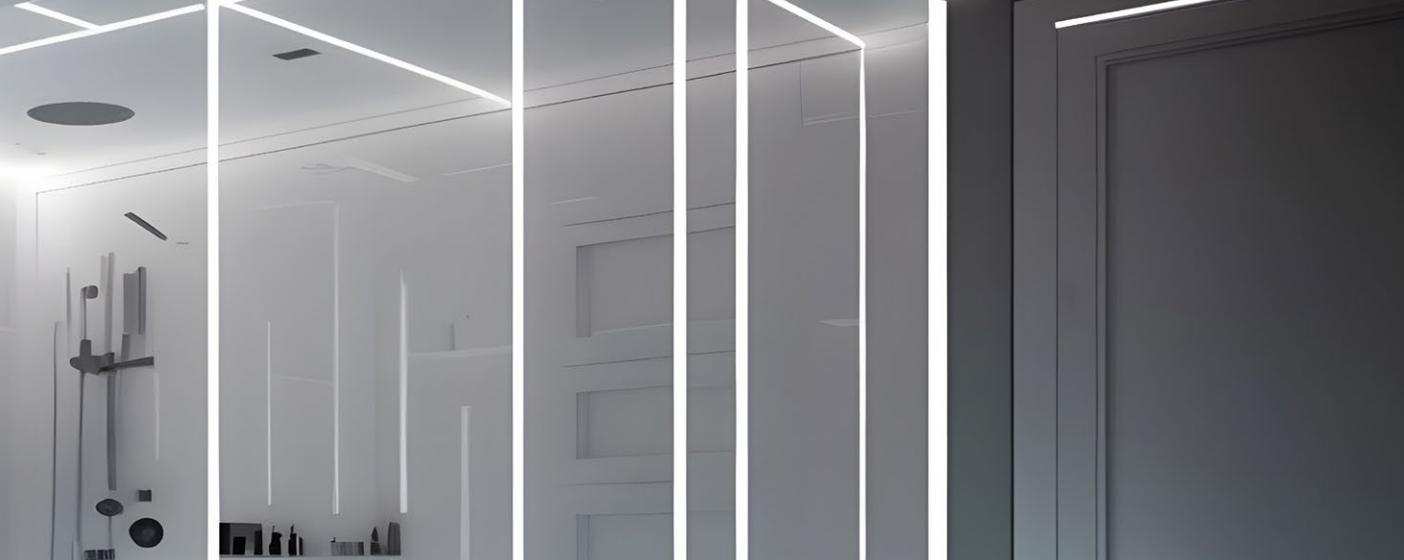
vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32

NB: Uso del dissipatore indispensabile

vedi pag. 41

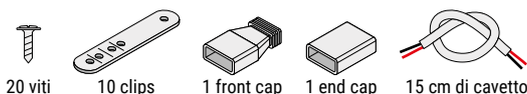


Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



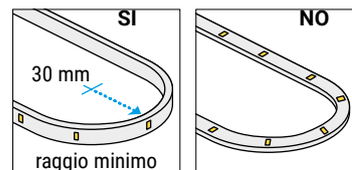
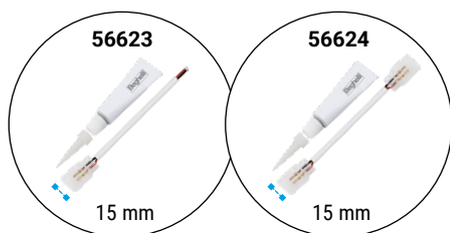
Strip EcoLED High Performance - Dimmerabili										24V
COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING./MIN./MULT	CLASSE E.	
56674	8002219880048	18	120	2000	3000	5 m	28x35	1/10/40	F	
56675	8002219880079	18	120	2000	4000	5 m	28x35	1/10/40	F	
56676	8002219880109	18	120	2000	6500	5 m	28x35	1/10/40	F	

Cavo pre-cablato di 15 cm da un lato. Accessori in dotazione:



Connettori di raccordo tra Strip EcoLED Beghelli, corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori di raccordo dedicati						
COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING./MIN./MULT	
56623	8002219744272	CONN STRIP TO DRIVER - sigillante incluso	3 connettori	65	40	
56624	8002219744289	CONN STRIP TO STRIP FILO - sigillante incluso	2 connettori	65	40	



Alimentare con starter Beghelli 24V	vedi pag. 44
Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone	vedi pag. 32
NB: Uso del dissipatore indispensabile	vedi pag. 41

24V

LOW WATTAGE

CHIP 2835

Strisce flessibili a LED autoadesive professionali a **basso Wattaggio** (5W per metro) e con flusso luminoso contenuto. In rotoli da 5 metri già pre-cablati da un lato e sezionabili ogni 10 centimetri. Disponibili in versione per interni IP20. Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione.

Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



Strip EcoLED Low Wattage - Dimmerabili

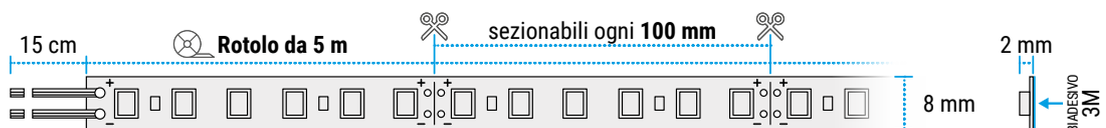
24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT	CLASSE E.
56644	8002219878359	5	60	500	3000	5 m	28x35	1/10/40	F
56645	8002219878380	5	60	500	4000	5 m	28x35	1/10/40	F

Cavo pre-cablato di 15 cm da un lato.

IP20

CRI80

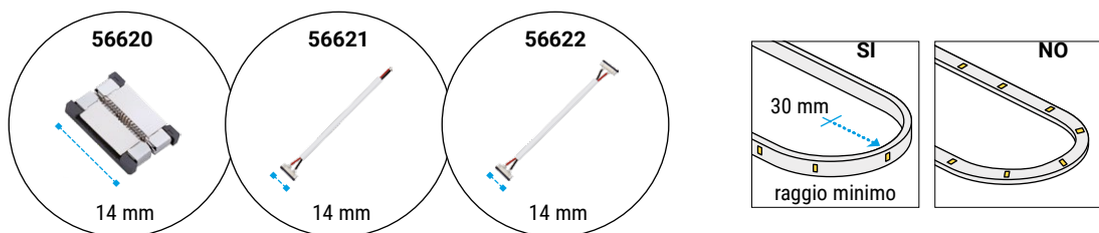


Connettori di raccordo tra Strip EcoLED Beghelli, corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori di raccordo dedicati

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING/MIN/MULT
56620	8002219744241	CONNETTORE STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	40
56621	8002219744258	CONNETTORE STRIP TO DRIVER	5 connettori	20	40
56622	8002219744265	CONNETTORE STRIP TO STRIP FILO	4 connettori	20	40

IP20



Alimentare con starter Beghelli 24V

vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32

Uso del dissipatore consigliato

vedi pag. 41

Strisce flessibili a LED autoadesive professionali ad **altissima densità di LED** (240 per metro) con eccellente uniformità di emissione e **alta resa luminosa**. Fornite in rotoli da 5 metri già pre-cablati da entrambi i lati. Disponibili in versione per interni IP20. Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione.

HIGH DENSITY
CHIP 2835

24V

Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



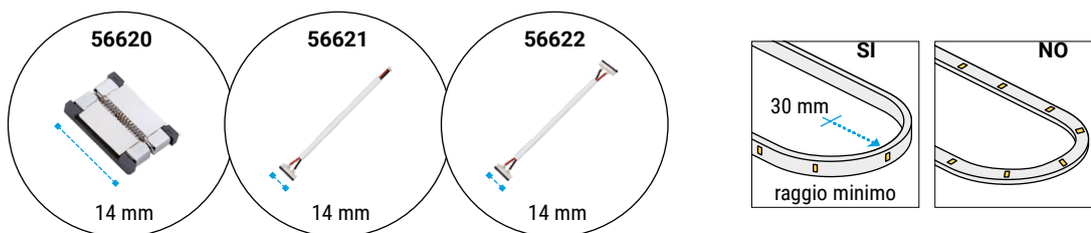
Strip EcoLED High Density - Dimmerabili										24V
COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT	CLASSE E.	
56636	8002219754899	16,32	240	1890	2700	5 m	28x35	1/10/40	F	
56637	8002219754905	16,32	240	1890	3000	5 m	28x35	1/10/40	F	
56638	8002219754912	16,32	240	2010	4000	5 m	28x35	1/10/40	E	
56639	8002219754929	16,32	240	2010	6500	5 m	28x35	1/10/40	E	

Cavo pre-cablato di 15 cm da entrambe i lati.



Connettori di raccordo tra Strip EcoLED Beghelli, corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori di raccordo dedicati							IP20
COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING/MIN/MULT		
56620	8002219744241	CONNETTORE STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	40		
56621	8002219744258	CONNETTORE STRIP TO DRIVER	5 connettori	20	40		
56622	8002219744265	CONNETTORE STRIP TO STRIP FILO	4 connettori	20	40		



Alimentare con starter Beghelli 24V vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone vedi pag. 32

NB: Uso del dissipatore indispensabile vedi pag. 41

24V

HIGH EFFICIENCY HIGH DENSITY

CHIP 2835

Strisce flessibili a LED autoadesive professionali ad **alta densità di LED** (140 per metro) con eccellente uniformità di emissione e **altissima efficienza luminosa** (9,6/14,4 W/metro) Fornite in rotoli da 5 metri già pre-cablati da entrambi i lati. Disponibili in versione per interni IP20. Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione.

Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



Strip EcoLED High Efficiency/ High Density - Dimmerabili

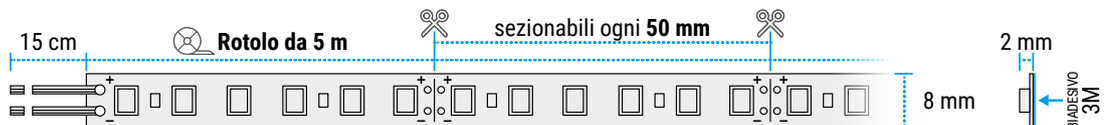
24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT	CLASSE E.
56646	8002219754936	9,6	140	1260	3000	5 m	28x35	1/10/40	E
56647	8002219754943	9,6	140	1330	4000	5 m	28x35	1/10/40	E
56648	8002219754950	9,6	140	1330	6500	5 m	28x35	1/10/40	E
56649	8002219754967	14,4	140	1750	3000	5 m	28x35	1/10/40	E
56650	8002219754974	14,4	140	1960	4000	5 m	28x35	1/10/40	E
56651	8002219754981	14,4	140	1960	6500	5 m	28x35	1/10/40	E

IP20

CRI80

Cavo pre-cablati di 15 cm da entrambe i lati.

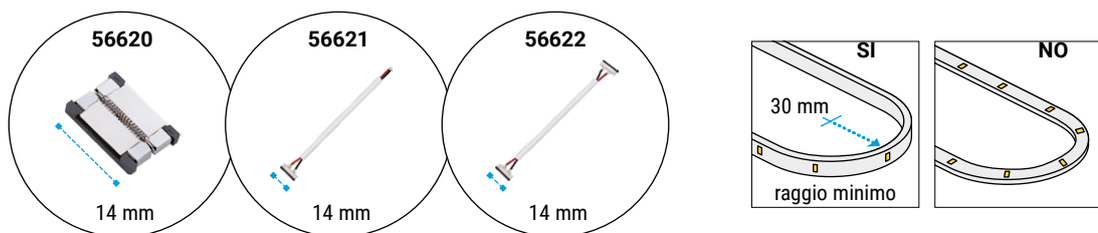


Connettori di raccordo tra Strip EcoLED Beghelli, corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori di raccordo dedicati

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING/MIN/MULT
56620	8002219744241	CONNETTORE STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	40
56621	8002219744258	CONNETTORE STRIP TO DRIVER	5 connettori	20	40
56622	8002219744265	CONNETTORE STRIP TO STRIP FILO	4 connettori	20	40

IP20



Alimentare con starter Beghelli 24V

vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32

Uso del dissipatore consigliato

vedi pag. 41

Striscia LED con tecnologia **COB ad eccezionale densità luminosa** che garantiscono una luce più uniforme e una minore dispersione termica. Hanno un'alta efficienza luminosa e uno spessore ridotto rispetto alle strip con LED SMD. Inoltre grazie all'**eccellente indice di resa cromatica CRI90** restituiscono una **perfetta resa dei colori**, risultando adatte all'illuminazione di alta qualità.

**COB
AD ALTISSIMA
DENSITÀ:
480 CHIP LED/M**

24V



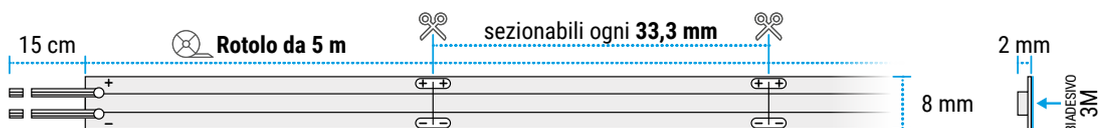
Strip EcoLED COB ad altissima densità: 480 Chip LED/m - Dimmerabili - CRI90 24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT	CLASSE E.
56640	8002219878212	11	480	1100	3000	5 m	CHIP LED	1/20/40	F
56641	8002219878243	11	480	1100	4000	5 m	CHIP LED	1/20/40	F
56677	8002219888174	16	480	1630	3000	5m	CHIP LED	1/20/40	F
56678	8002219888198	16	480	1630	4000	5m	CHIP LED	1/20/40	F

IP20

ALTISSIMA DENSITÀ

Cavo pre-cablato di 15 cm da entrambe i lati.

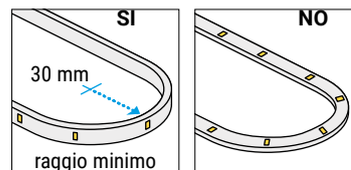
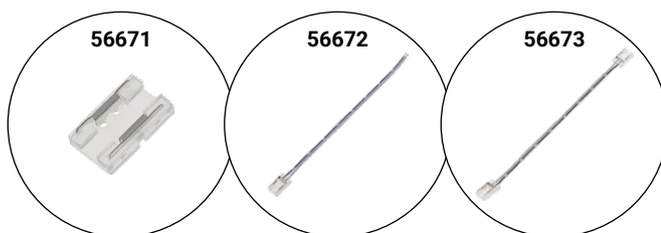


Connettori di raccordo tra Strip EcoLED Beghelli, corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori di raccordo dedicati

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING/MIN/MULT
56671	8002219878410	conn COB strip to strip 10 pz	10 connettori	20	1/150
56672	8002219878434	conn COB strip to driver 5 pz	5 connettori	20	1/150
56673	8002219878458	conn COB strip to strip filo 4 pz	4 connettori	20	1/150

IP20



Alimentare con starter Beghelli 24V

vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32

Uso del dissipatore consigliato

vedi pag. 41

Strip EcoLED 24 Volt

24V

CCT TEMPERATURA COLORE REGOLABILE DA 2700K A 6000K CHIP 2835

Strisce flessibili a LED autoadesive professionali ad altissima densità di LED ed eccellente resa luminosa. La **tecnologia CCT** di cui sono dotate consente all'utente un'ampia scelta di tonalità di colore, da luce calda a luce fredda, facilmente regolabile con telecomando in dotazione. Fornite in rotoli da 5 metri già pre-cablati, in versione IP20 oppure IP65.

Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



Strip EcoLED 24 Volt



Strip EcoLED CCT Temperatura colore regolabile da 2700K a 6000K - Dimmerabili 24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING./MIN./MULT	CLASSE E.
56642	8002219878274	22	240	2460	2700/6000	5 m	28x35	1/10/40	F

Cavo pre-cablato di 15 cm da entrambe i lati.



IP20

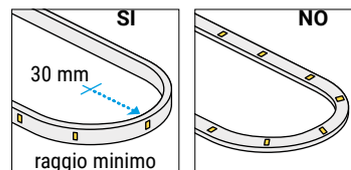
KELVIN
2.7K-6K

CR180

Accessori in dotazione



Telecomando e controller inclusi



Alimentare con starter Beghelli 24V vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone vedi pag. 32

NB: Uso del dissipatore indispensabile vedi pag. 41



Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



Strip EcoLED CCT Temperatura colore regolabile da 2700K a 6000K - Dimmerabili 24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING./MIN./MULT	CLASSE E.
56643	8002219878304	22	240	2460	2700/6000	5 m	28x35	1/10/40	F

Cavo pre-cablato di 15 cm da un lato.



IP65

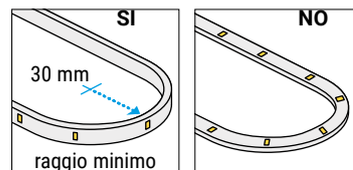
KELVIN 2.7K-6K

CRI80

Accessori in dotazione



Telecomando e controller inclusi



Alimentare con starter Beghelli 24V	vedi pag. 44
Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone	vedi pag. 32
NB: Uso del dissipatore indispensabile	vedi pag. 41





Strip EcoLED

230 Volt

230
VOLT

NO
DRIVER

AC MAIN POWER
CHIP 2835

Strisce flessibili a LED autoadesive professionali ad alta densità di LED **alimentate direttamente da rete 230V che non necessitano di driver.**

Disponibili in rotoli da 5 metri con cavo di alimentazione e spina pre-cablati oppure in rotoli da 20 metri da cablare con kit 56655.

Versioni da 10W/m oppure da 20W/m con grado di protezione IP65 per impiego anche in esterno.

Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



Strip EcoLED AC Main Power 10W - Dimmerabili										230V
COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT	CLASSE E.	
56680	8002219867612	10	120	1000	3000	5 m	28x35	1/40	F	
56681	8002219867629	10	120	1000	4000	5 m	28x35	1/40	F	
56682	8002219867575	10	120	1000	3000	20 m	28x35	1/10	F	
56683	8002219867582	10	120	1000	4000	20 m	28x35	1/10	F	

ALTA
DENSITÀ

IP65

CR180

Cavo pre-cablato di 1 metro con spina europea (solo per la versione da 5 metri). Accessori in dotazione:

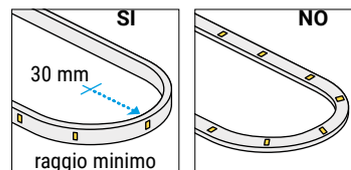


Kit completo con tutto l'occorrente per l'installazione di pezzi di strip sezionate dal rotolo originale. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Kit di connessione e connettori per Strip EcoLED AC

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	IP	IMB. SING/MIN/MULT
56655	8002219867667	KIT per strip 230V da 10 e 20 Watt	Strip 10-20W /230V	65	1/100

Cavo+spina / connettori / clips / testate / sigillante



Attenzione: per il montaggio delle versioni da 20 metri è necessario acquistare il kit codice 56655.

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32



Il chip 2835 di 4° generazione garantisce prestazioni del 30% superiori rispetto ai tradizionali chip 5050.



Strip EcoLED AC Main Power 20W - Dimmerabili										230V
COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING./MIN/MULT	CLASSE E.	
56684	8002219867599	20	120	1800	3000	5 m	28x35	1/40	F	
56685	8002219867650	20	120	1800	4000	5 m	28x35	1/40	F	
56686	8002219867636	20	120	1800	3000	20 m	28x35	1/10	F	
56687	8002219867643	20	120	1800	4000	20 m	28x35	1/10	F	

Cavo pre-cablato di 1 metro con spina europea (solo per la versione da 5 metri). Accessori in dotazione:

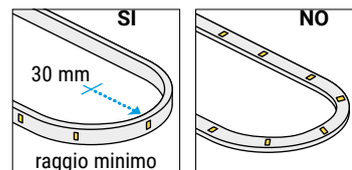


Kit completo con tutto l'occorrente per l'installazione di pezzi di strip sezionate dal rotolo originale. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Kit di connessione e connettori per Strip EcoLED AC

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	IP	IMB. SING./MIN/MULT
56655	8002219867667	KIT per strip 230V da 10 e 20 Watt	Strip 10-20W /230V	65	1/100

Cavo+spina / connettori / clips / testate / sigillante



Attenzione: per il montaggio delle versioni da 20 metri è necessario acquistare il kit codice 56655.

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32

230
VOLT

NO
DRIVER

**COB 230V
AD ALTISSIMA
DENSITÀ:
320 CHIP LED/M**

Striscia LED con tecnologia **COB** ad **eccezionale densità luminosa** per una luce più uniforme e una minore dispersione termica. **Alimentate direttamente da rete 230V non necessitano di driver.** Hanno uno spessore ridotto rispetto alle strip con LED SMD e grazie all'**eccellente indice di resa cromatica CRI90** restituiscono una **perfetta resa dei colori**, risultando adatte all'illuminazione di alta qualità.



Strip EcoLED COB AC 10W ad altissima densità: 320 Chip LED/m - CRI90

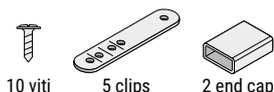
230V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT	CLASSE E.
57680	8002219889409	10	320	870	3000	5m	CHIP LED	1/20/40	F
57681	8002219889430	10	320	870	4000	5m	CHIP LED	1/20/40	F

NOVITÀ

IP65

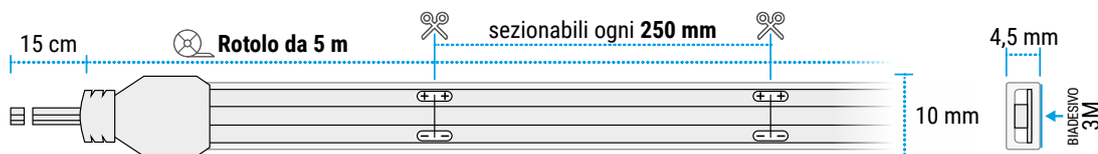
Cavo pre-cablato di 1 metro con spina europea. Accessori in dotazione:



10 viti

5 clips

2 end cap

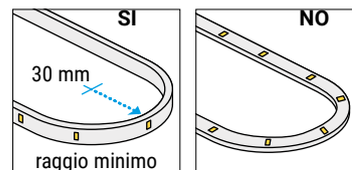


Kit completo con tutto l'occorrente per l'installazione di pezzi di strip sezionate dal rotolo originale. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Kit di connessione e connettori per Strip EcoLED COB

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	COMPATIBILITÀ	IP	IMB. SING/MIN/MULT
56663	8002219889850	KIT alim per strip LED COB 230V	Strip 10W COB 230V	65	1/100

Cavo+spina / connettori / clips / testate / sigillante



Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32



Strip EcoLED

RGB/RGBW 24V

24V

RGB

Strisce LED flessibili RGB autoadesive professionali, **pilotabili con telecomando accessorio e controller dedicato.**

In rotoli da 5 metri già pre-cablati sono disponibili in versione per interni IP20 oppure IP65 per impiego anche in esterno.

Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione.



Strip EcoLED RGB - Dimmerabili

24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING./MIN/MULT
56615	8002219744203	14	60	600	RGB	5 m	50X50	1/10/40

Cavo pre-cablati di 15 cm da entrambe i lati.

IP20



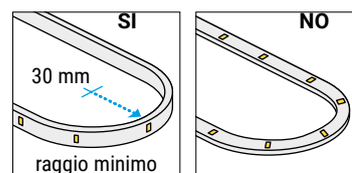
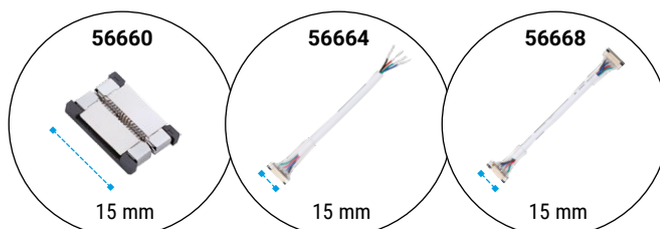
Strip EcoLED - Kit controller RGB + telecomando

COD. ORD.	COD. EAN	IMB. SING./MIN/MULT	
56630	8002219745903	1/36	*3 canali disponibili 144 W x canale

Corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori per Strip EcoLED RGB

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING./MIN/MULT
56660	8002219860804	CONN STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	25
56664	8002219860866	CONN STRIP TO DRIVER - filo	5 connettori	20	25
56668	8002219860927	CONN STRIP TO STRIP - filo	5 connettori	20	25



Alimentare con starter Beghelli 24V

vedi pag. 44

Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone

vedi pag. 32

Uso del dissipatore consigliato

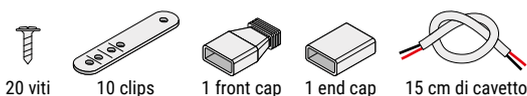
vedi pag. 41



Strip EcoLED RGB - Dimmerabili 24V

COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT
56616	8002219744210	14	60	600	RGB	5 m	50X50	1/10/40

Cavo pre-cablato di 15 cm da un lato. Accessori in dotazione:



Strip EcoLED RGB e RGB 24V



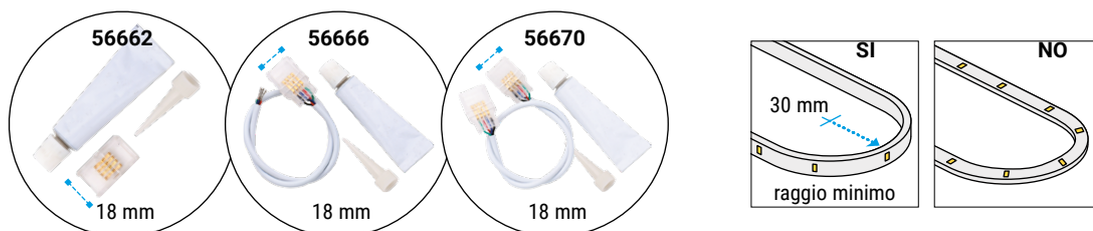
Strip EcoLED - Kit controller RGB + telecomando

COD. ORD.	COD. EAN	IMB. SING/MIN/MULT	
56630	8002219745903	1/36	*3 canali disponibili 144 W x canale

Corredati di tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori per Strip EcoLED RGB

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING/MIN/MULT
56662	8002219860842	CONN STRIP TO STRIP - lineare / sigillante incluso	5 connettori	65	25
56666	8002219860903	CONN STRIP TO DRIVER - filo / sigillante incluso	5 connettori	65	25
56670	8002219860965	CONN STRIP TO STRIP - filo / sigillante incluso	3 connettori	65	25



Alimentare con starter Beghelli 24V	vedi pag. 44
Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone	vedi pag. 32
Uso del dissipatore consigliato	vedi pag. 41

24V

RGBW

Strisce LED flessibili RGB + White autoadesive professionali, **pilotabili con telecomando accessorio e controller dedicato.**

In rotoli da 5 metri già pre-cablati sono disponibili in versione per interni IP20 oppure IP65 per impiego anche in esterno.

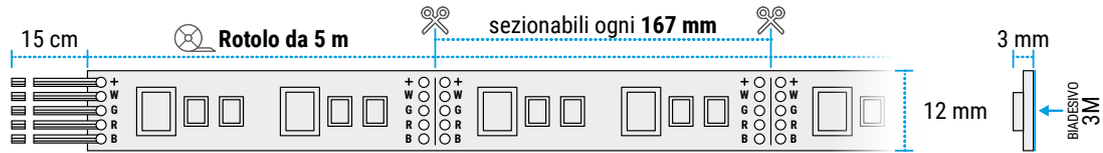
Gamma completa di accessori per qualsiasi tipo di installazione.

Striscie RGBW dotate di un chip aggiuntivo con l'emissione di luce bianca per illuminazione standard.



Strip EcoLED RGBW (White 3000K) - Dimmerabili										24V
COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING/MIN/MULT	CLASSE E.	
56617	8002219744227	11,53	72	1260	RGB+White	5 m	50x50 +2835 white	1/10/40	F	

Cavo pre-cablato di 15 cm da entrambe i lati.



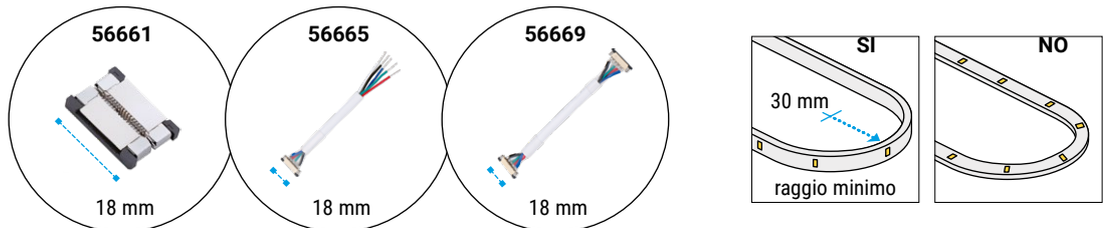
Strip EcoLED - Kit controller RGBW + telecomando

COD. ORD.	COD. EAN	IMB. SING/MIN/MULT	
56631	8002219745910	1/36	*4 canali disponibili 144 W x canale

Tutto l'occorrente per l'installazione. I connettori mantengono il grado di protezione IP della relativa strip.

Connettori per Strip EcoLED RGBW - IP20

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE	CONTENUTO	IP	IMB. SING/MIN/MULT
56661	8002219860828	CONNETTORE STRIP TO STRIP - lineare	10 connettori	20	25
56665	8002219860880	CONNETTORE STRIP TO DRIVER - filo	5 connettori	20	25
56669	8002219860941	CONNETTORE STRIP TO STRIP - filo	5 connettori	20	25



Alimentare con starter Beghelli 24V	vedi pag. 44
Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone	vedi pag. 32
Uso del dissipatore consigliato	vedi pag. 41

Strip EcoLED RGB e RGBW 24V



Striscie RGBW dotate di un chip aggiuntivo con l'emissione di luce bianca per illuminazione standard.

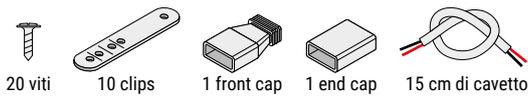


Strip EcoLED RGBW (White 3000K) - Dimmerabili										24V
COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	K	LUNGHEZZA	LED/TIPO	IMB. SING./MIN./MULT	CLASSE E.	
56618	8002219744234	11,53	72	1260	RGB+White	5 m	50x50	1/10/40	F	+2835 white

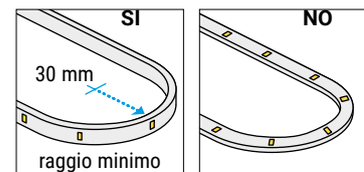


Strip EcoLED RGB e RGBW 24V

Cavo pre-cablato di 15 cm da un lato. Accessori in dotazione:



Strip EcoLED - Kit controller RGBW + telecomando			
COD. ORD.	COD. EAN	IMB. SING./MIN./MULT	
56631	8002219745910	1/36	*4 canali disponibili 144 W x canale



Alimentare con starter Beghelli 24V	vedi pag. 44
Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone	vedi pag. 32
Uso del dissipatore consigliato	vedi pag. 41



Dom-e Strip LED

Kit completo pronto all'uso



12V

DOM-E RGBW CCT DINAMICO 2700K -> 6500K

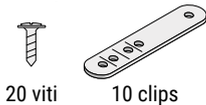
Strisce **SMART LED** flessibili RGBW autoadesive, **pilotabili con telecomando in dotazione oppure da smartphone tramite l'App dedicata.** In rotoli da 5 metri già pre-cablati sono disponibili in versione IP44 resistente agli schizzi. Kit pronto all'uso **completo di driver e accessori** per una rapida installazione.

Striscie RGBW dotate di un chip aggiuntivo con l'emissione di luce bianca per illuminazione standard.

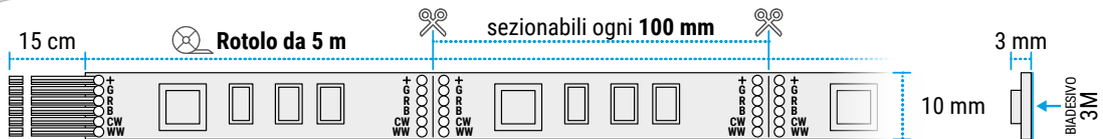


Dom-e Strip LED RGBW / CCT dinamico 2700K -> 6500K - Dimmerabili							12V
COD. ORD.	COD. EAN	W/m	LED/m	lm/m	LED/TIPO	IMB. SING./MIN./MULT	CLASSE E.
60002	8002219745170	12	90	1260	50x50 RGB + 2835 W	1/6	F

Cavo pre-cablato di 15 cm da un lato. **In dotazione:**



20 viti 10 clips

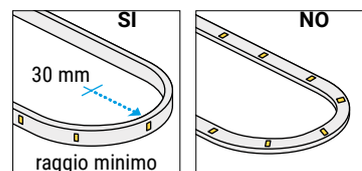


Dotazione completa pronta all'uso



- Contenuto della confezione:
- bobina stripLED da 5 metri
 - ricevitore WiFi e infrarossi
 - telecomando multifunzione
 - **driver 200-240V con uscita 12V-2A**

Tutto l'occorrente per l'installazione: telecomando, controller, alimentatore



Profili in alluminio con diffusore per installazioni incasso / sospensione / plafone vedi pag. 32

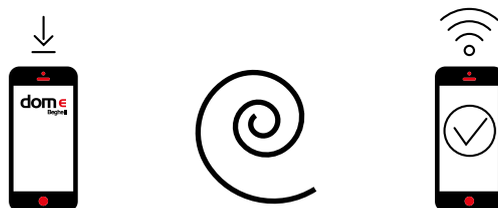


La tecnologia CCT di cui sono dotate consente all'utente un'ampia scelta di tonalità di colore, da luce calda a luce fredda, facilmente regolabile con telecomando in dotazione.

dom-e Beghelli

Con l'App dom-e sullo smartphone, accendi le strip LED e crei come vuoi l'atmosfera di casa tua.

Si installa e si configura facilmente in pochi minuti!



Scarica l'App dallo store. Collega la strip LED al driver.
Connetti e programma.

Wi-Fi

Funziona con:

Apple iPhone iOS 8.0 o successivi / Android 4.2 o successivi.

Scarica l'App dom-e dedicata disponibile gratuitamente sugli store.



Controllo vocale

La strip LED può essere controllata dagli assistenti vocali.

Tabella di compatibilità Strip/Profili (x=compatibile)

Strip LED		56690	56694	56695	56696	56691	56692	56693	56627	56628
		Plafone	Plafone	Incasso	CARTONGESSO				angolare	dissipatore
					fondo	con molle	rasatura	rasatura largo		
56600	HS 14W IP20 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56601	HS 14W IP20 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56602	HS 14W IP20 6.5K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56603	HS 14W IP65 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56604	HS 14W IP65 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56605	HS 14W IP65 6.5K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56632	HS 14W IP20 2.7K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56656	HP 18W IP20 2.7K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56657	HP 18W IP20 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56658	HP 18W IP20 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56659	HP 18W IP20 6.5K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56674	HP 18W IP65 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56675	HP 18W IP65 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56676	HP 18W IP65 6.5K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56636	HD 16.32W IP20 2.7K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56637	HD 16.32W IP20 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56638	HD 16.32W IP20 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56639	HD 16.32W IP20 6.5K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56646	HE 9.6W IP20 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56647	HE 9.6W IP20 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56648	HE 9.6W IP20 6.5K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56649	HE 14.4W IP20 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56650	HE 14.4W IP20 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56651	HE 14.4W IP20 6.5K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56680	AC 230V 10W IP65 3K 5m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56681	AC 230V 10W IP65 4K 5m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56682	AC 230V 10W IP65 3K 20m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56683	AC 230V 10W IP65 4K 20m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56684	AC 230V 20W IP65 3K 5m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56685	AC 230V 20W IP65 4K 5m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56686	AC 230V 20W IP65 3K 20m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56687	AC 230V 20W IP65 4K 20m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
57680	COB AC230 10W IP65 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
57681	COB AC230 10W IP65 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56615	RGB IP20	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56616	RGB IP65	X				X		X	X	X
56617	RGB-W IP20	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56618	RGB-W IP65	X				X		X	X	
60002	RGB-W IP20 12V 12W 5m	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56640	COB 24V 11W 1100lm 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56641	COB 24V 11W 1100lm 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56677	COB 24V 16W 1600lm 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56678	COB 24V 16W 1600lm 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56642	CCT 24V 22W 2000lm IP20	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56643	CCT 24V 22W 2000lm IP65	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56644	24V 5W 500lm IP20 3K	X	X	X	X	X	X	X	X	X
56645	24V 5W 500lm IP20 4K	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.

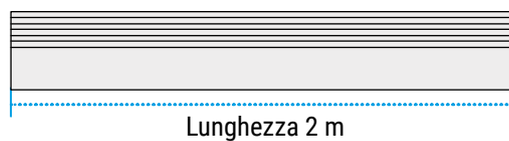
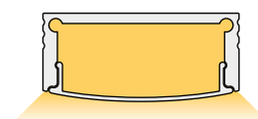
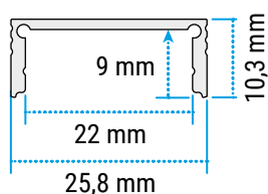
PROFILI ALLUMINIO PLAFONE

Profili alluminio - Plafone

COD. ORD.	COD. EAN	INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT
56690	8002219878076	plafone: parete, soffitto	alluminio	22 x 9 mm	1/20

CORPO
IN
ALLUMINIO

CON
ACCESSORI



Accessori in dotazione



1 schermo opalino
1 schermo trasparente

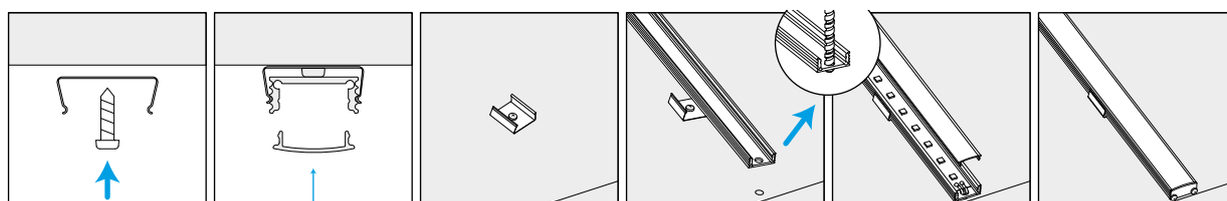


2 testate di chiusura



2 clip di montaggio

Esempio di installazione a plafone con clip



PROFILI ALLUMINIO PLAFONE

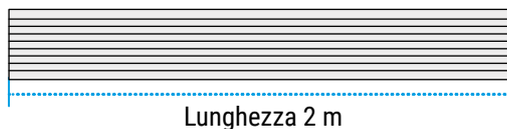
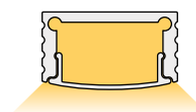
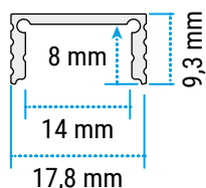
Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.

Profili alluminio - Plafone					2 metri
COD. ORD.	COD. EAN	INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT
56694	8002219878151	plafone: parete, soffitto	alluminio	14 x 8 mm	1/20

Profilo **NON compatibile** con le Strip EcoLED RGB IP65 (cod. **56616**) e Strip EcoLED RGBW IP65 (cod. **56618**)

CORPO
IN
ALLUMINIO

CON
ACCESSORI



Accessori in dotazione



1 schermo opalino
1 schermo trasparente

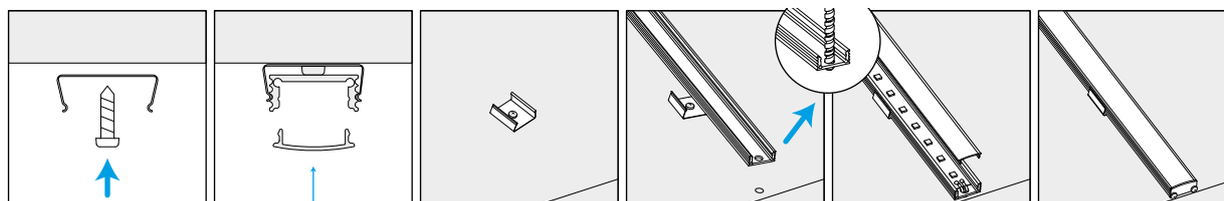


2 testate di chiusura



2 clip di montaggio

Esempio di installazione a plafone con clip



Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.

PROFILI ALLUMINIO INCASSO

Doppia possibilità di installazione: cartongesso con molle e incasso con clip.

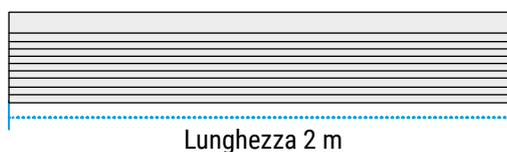
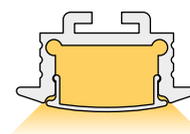
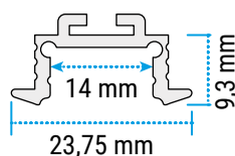
Profili alluminio - Incasso con clip e incasso con molle su cartongesso 2 metri

COD. ORD.	COD. EAN	INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT
56695	8002219878175	incasso: con clip oppure con molle	alluminio	14 x 8 mm	1/20

Profilo **NON compatibile** con le Strip EcoLED RGB IP65 (cod. **56616**) e Strip EcoLED RGBW IP65 (cod. **56618**)

CORPO
IN
ALLUMINIO

CON
ACCESSORI



Accessori in dotazione



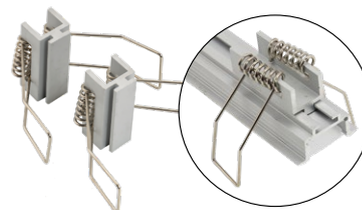
1 schermo opalino
1 schermo trasparente



2 testate di chiusura

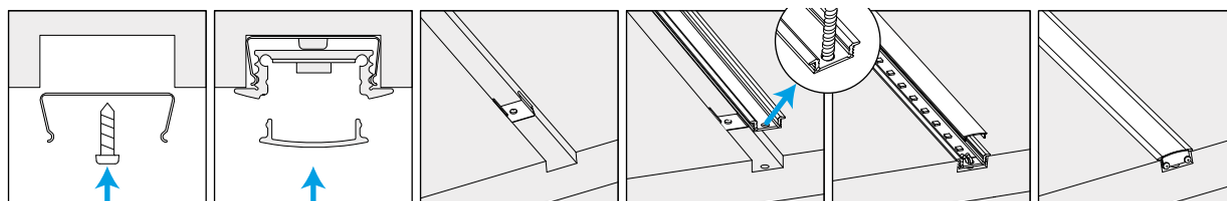


2 clip di montaggio



2 staffe di montaggio per incasso su
cartongesso

Esempio di installazione a incasso con clip



PROFILI ALLUMINIO INCASSO FONDO

Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.



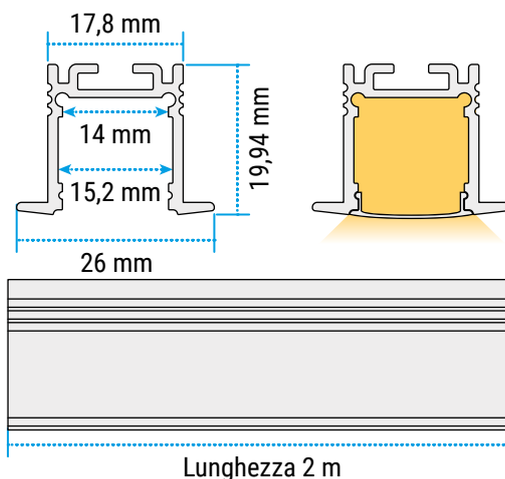
Profili alluminio - Incasso con clip e incasso con molle su cartongesso 2 metri

COD. ORD.	COD. EAN	INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT
56696	8002219878199	incasso: con clip oppure con molle	alluminio	14 x 15,7 mm	1/20

Profilo **NON compatibile** con le Strip EcoLED RGB IP65 (cod. **56616**) e Strip EcoLED RGBW IP65 (cod. **56618**)

CORPO
IN
ALLUMINIO

CON
ACCESSORI



Accessori in dotazione



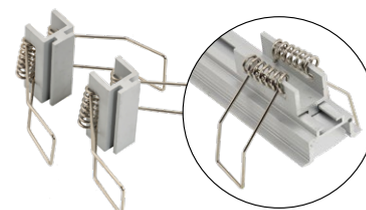
1 schermo opalino
1 schermo trasparente



2 testate di chiusura

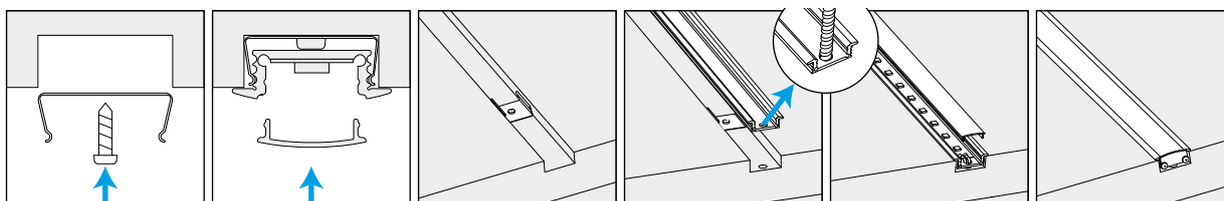


2 clip di montaggio



2 staffe di montaggio per incasso su
cartongesso

Esempio di installazione a incasso con clip



Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.

PROFILI ALLUMINIO INCASSO CARTONGESSO CON MOLLE

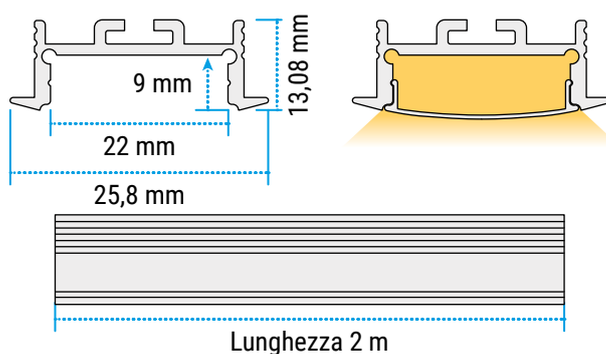
Profili alluminio - Incasso con clip e incasso con molle su cartongesso

2 metri

COD. ORD.	COD. EAN	INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT
56691	8002219878090	incasso: cartongesso con molle	alluminio	22 x 9 mm	1/20

CORPO
IN
ALLUMINIO

CON
ACCESSORI



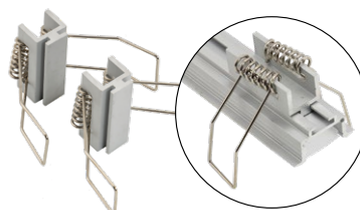
Accessori in dotazione



1 schermo opalino
1 schermo trasparente



2 testate di chiusura



2 staffe di montaggio per incasso su
cartongesso

PROFILI ALLUMINIO INCASSO CARTONGESSO RASATO

Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.



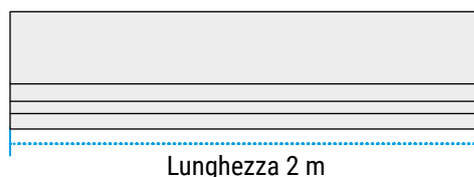
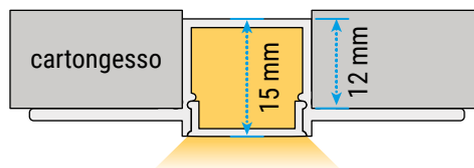
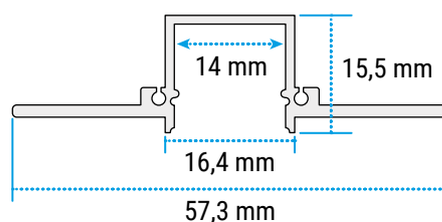
Profili alluminio - Incasso cartongesso rasato 2 metri

COD. ORD.	COD. EAN	INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT
56692	8002219878113	incasso: cartongesso rasato	alluminio	14 x 11,1 mm	1/20

Profilo **NON compatibile** con le Strip EcoLED RGB IP65 (cod. **56616**) e Strip EcoLED RGBW IP65 (cod. **56618**)

**CORPO
IN
ALLUMINIO**

**CON
ACCESSORI**



Accessori in dotazione

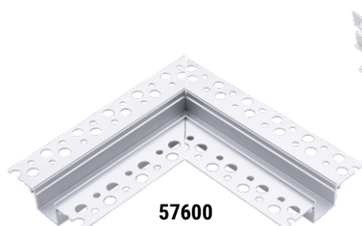


1 schermo opalino
1 schermo trasparente

2 testate di chiusura

Profili alluminio - Incasso cartongesso rasato - Accessori per profili

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE/INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI	IMB. SING/MULT
57600	8002219888211	Curva completa piana per 56692	alluminio	120x14x11.1 mm	1/10/100
57601	8002219888235	Curva 90° alta per 56692	alluminio	120x14x11.1 mm	1/10/100
57602	8002219888259	Curva 90° bassa per 56692	alluminio	120x14x11.1 mm	1/10/100



Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.

PROFILI ALLUMINIO INCASSO CARTONGESSO RASATO LARGO

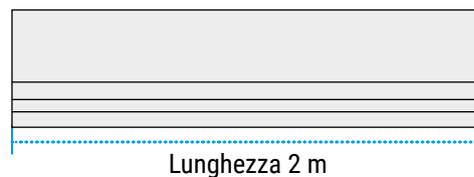
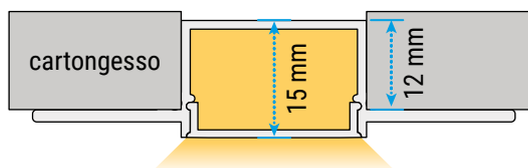
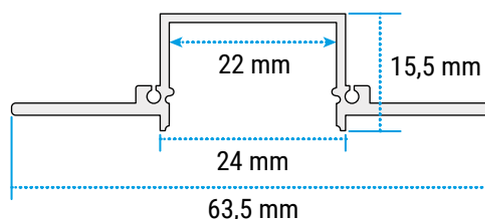
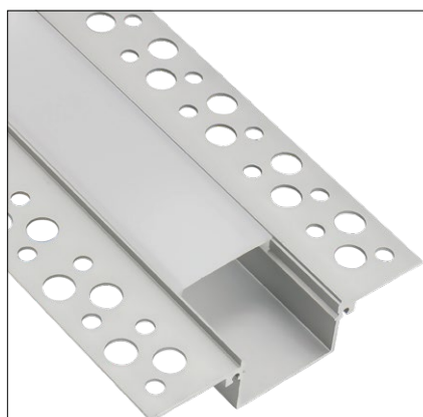
Profili alluminio - Incasso cartongesso rasato largo

2 metri

COD. ORD.	COD. EAN	INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT
56693	8002219878137	incasso: cartongesso rasato largo	alluminio	22 x 11,1 mm	1/20

CORPO
IN
ALLUMINIO

CON
ACCESSORI



Accessori in dotazione



1 schermo opalino
1 schermo trasparente



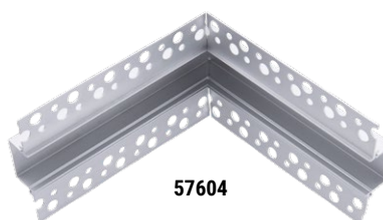
2 testate di chiusura

Profili alluminio - Incasso cartongesso rasato largo - Accessori per profili

COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE/INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI	IMB. SING/MULT
57603	8002219888273	Curva completa piana per 56693	alluminio	120x22x11.1 mm	1/10/100
57604	8002219888297	Curva 90° alta per 56693	alluminio	120x22x11.1 mm	1/10/100



57603



57604

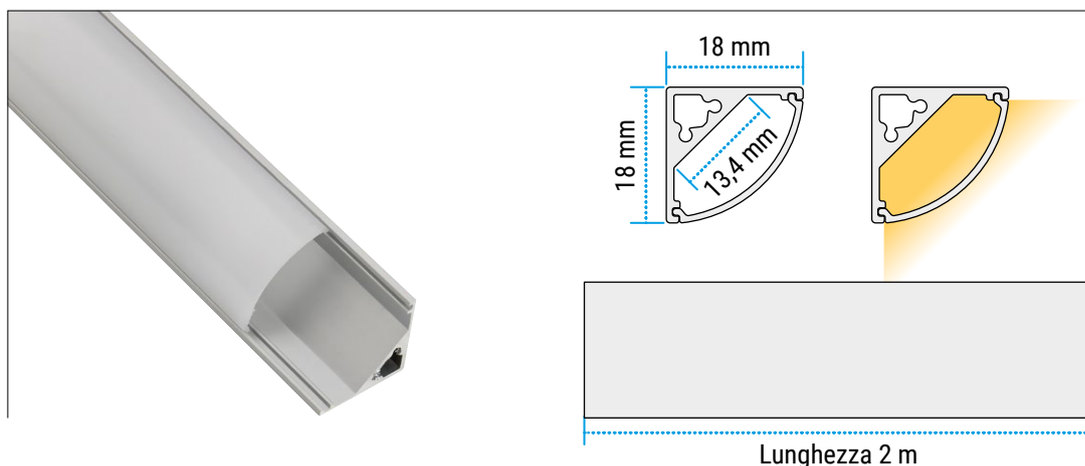
PROFILI ALLUMINIO ANGOLARE

Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.

Profili alluminio - Angolare						2 metri
COD. ORD.	COD. EAN	DESCRIZIONE/INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT	
56627	8002219744807	angolare	alluminio	13,4 x 8 mm	1/20	

CORPO
IN
ALLUMINIO

CON
ACCESSORI



Accessori in dotazione



1 schermo opalino
1 schermo trasparente

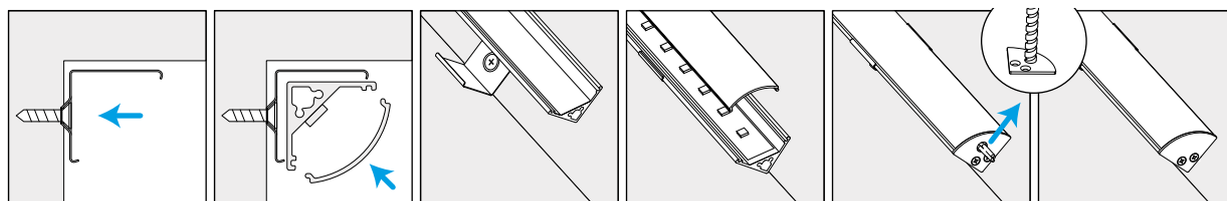


2 testate di chiusura



2 staffe di montaggio

Installazione profilo angolare



Kit completi pronti per l'installazione, in alluminio con dissipatore di calore. Ogni kit comprende un profilo di 2 metri, 2 testate di chiusura, 2 staffe per installazione e un diffusore opalino e uno trasparente.

PROFILI ALLUMINIO DISSIPATORE PLAFONE

Profili alluminio - Dissipatore con installazione a plafone

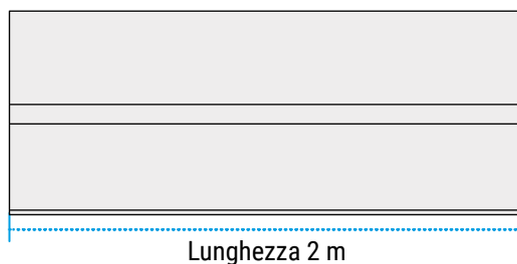
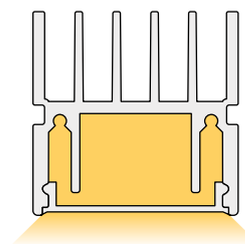
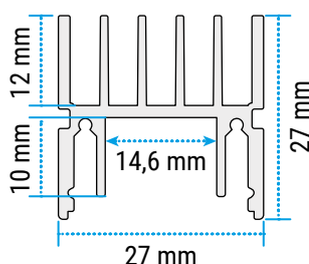
2 metri

COD. ORD.	COD. EAN	INSTALLAZIONE	COLORE	DIMENSIONI CANALE	IMB. SING/MULT
56628	8002219744814	plafone con staffe	alluminio	14,6 x 10 mm	1/20

Profilo **NON compatibile** con le Strip EcoLED RGBW IP65 (cod. **56618**)

CORPO
IN
ALLUMINIO

CON
ACCESSORI



Accessori in dotazione



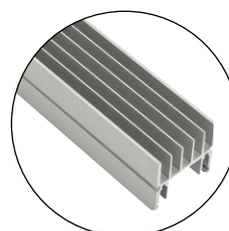
1 schermo opalino
1 schermo trasparente



2 testate di chiusura

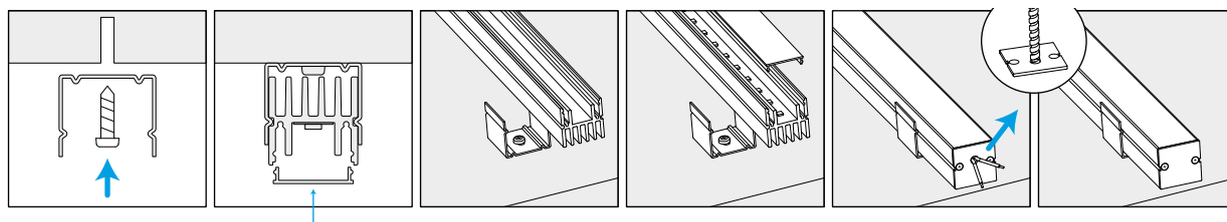


staffe di montaggio
in acciaio robusto



dettaglio del retro

Installazione profilo dissipatore





Driver 24 Volt



GUIDA ALLA SCELTA DEL DRIVER 24V

Per calcolare la Potenza dell'alimentatore necessario ad alimentare le Strip occorre semplicemente moltiplicare i W/m per la lunghezza della Strip installata.

Led Strip in versione AC non necessitano di driver ma vanno alimentate direttamente con la rete elettrica 230V - 50Hz.

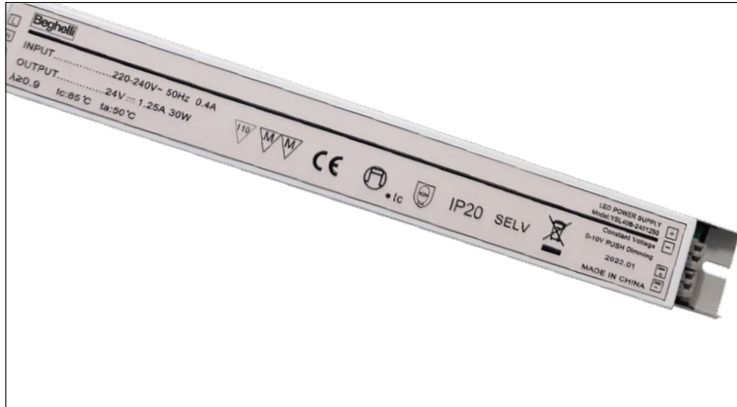
Utilizzo	Driver	W/metro	CODICE DRIVER CONSIGLIATO				
			1 m	3 m	5 m	8 m	10 m
PUSH TO DIM IP20		5	4721	4721	4721	4722	4722
		9,6	4721	4722	4722		
		11	4721	4722	4722		
		11,52	4721	4722	4722		
		14	4721	4722			
		14,4	4721	4722			
		16	4721	4722			
		16,32	4721	4722			
		18	4721	4722			
PUSH TO DIM IP67		5	4727	4727	4727	4727	4727
		9,6	4727	4727	4727	4727	4727
		11	4727	4727	4727	4727	4728
		11,52	4727	4727	4727	4727	4728
		14	4727	4727	4727	4728	4728
		14,4	4727	4727	4727	4728	4728
		16	4727	4727	4727	4728	4729
		16,32	4727	4727	4727	4728	4729
		18	4727	4727	4727	4729	4729
PER INTERNO IP20		5	4709	4709	4709	4710	4710
		9,6	4709	4710	4710	4712	4712
		11	4709	4710	4710	4712	4713
		11,52	4709	4710	4710	4712	4713
		14	4709	4710	4711	4713	4713
		14,4	4709	4710	4711	4713	4713
		16	4709	4710	4712	4713	4714
		16,32	4709	4710	4712	4713	4714
		18	4709	4711	4713	4714	4714
PER ESTERNO IP67		9,6	4715	4716	4716	4718	4718
		11,52	4715	4716	4716	4718	4719
		14	4715	4716	4717	4719	4719
		14,4	4715	4716	4717	4719	4719
		16	4715	4716	4718	4719	
		16,32	4715	4716	4718	4719	
		18	4715	4716	4718	4719	
22	4716	4717	4719				

DRIVER PUSH TO DIM 24V

Strip EcoLED - Driver Push To Dim - 24V

COD. ORD.	COD. EAN	W	A (in)	A (out)	ALIMENTAZIONE	DIM. mm	IP	IMB. SING/MIN/MULT
4721	8002219888310	30	0,4A	1.25	220-240-50Hz	288x30x28	20	1/20
4722	8002219888334	60	0,5A	2.5	220-240-50Hz	272x40x28	20	1/40

IP20



DRIVER PUSH TO DIM 24V - STAGNI

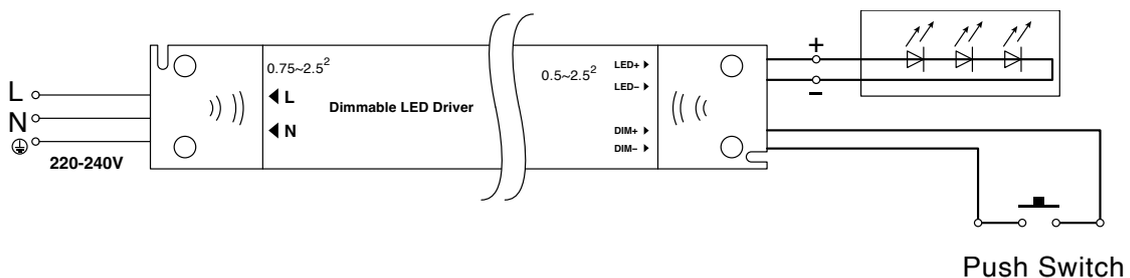
Strip EcoLED - Driver Push To Dim - 24V

COD. ORD.	COD. EAN	W	A (in)	A (out)	ALIMENTAZIONE	DIM. mm	IP	IMB. SING/MIN/MULT
4727	8002219888433	100	0,7A	4.16	220-240-50Hz	202x71x47	67	1/20
4728	8002219888457	150	1,2A	6.25	220-240-50Hz	245x71x47	67	1/10
4729	8002219888471	200	1,5A	8.33	220-240-50Hz	260x71x47	67	1/10
4730	8002219888495	300	2,5A	12.5	220-240-50Hz	280x71x47	67	1/10

IP67



SCHEMA DRIVER PUSH TO DIM



DRIVER 24V

IP20

Strip EcoLED - Driver - 24V									
COD. ORD.	COD. EAN	W	A (in)	A (out)	ALIMENTAZIONE	DIM. mm	IP	IMB. SING/MIN/MULT	
4709	8002219867209	30	0.3A	1.25A	220-240V~50Hz	133x42x30	20	1/100	
4710	8002219867223	60	0.4A	2.5A	220-240V~50Hz	185x64x22	20	1/50	
4711	8002219867247	75	0.5A	3.125A	220-240V~50Hz	170x57x32	20	1/50	
4712	8002219867261	100	0.7A	4.16A	220-240V~50Hz	180x66x32	20	1/50	
4713	8002219867285	150	1A	6.25A	220-240V~50Hz	205x71x35	20	1/20	
4714	8002219867308	200	1.4A	8.33A	220-240V~50Hz	205x71x35	20	1/20	
4720	8002219878335	320	1.9A	13.3A	220-240V~50Hz	210x80x36	20	1/20	



Driver per Strip EcoLED 24 Volt

DRIVER 24V - STAGNI

IP67

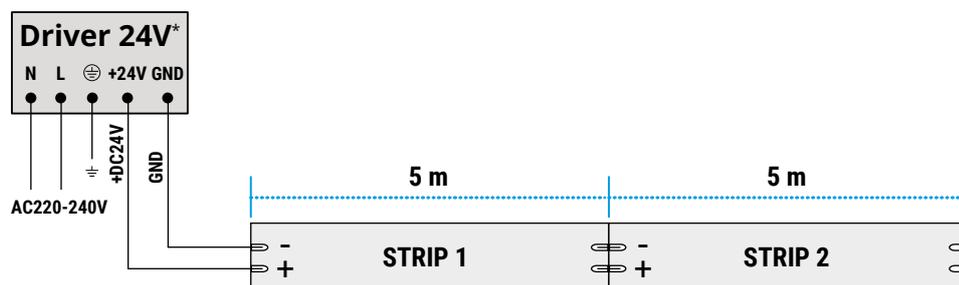
Strip EcoLED - Driver - 24V									
COD. ORD.	COD. EAN	W	A (in)	A (out)	ALIMENTAZIONE	DIM. mm	IP	IMB. SING/MIN/MULT	
4716	8002219867346	60	0.4A	2.5A	220-240V~50Hz	163x43x33	67	1/50	
4717	8002219867360	75	0.5A	3.125A	220-240V~50Hz	190x52x37	67	1/20	
4718	8002219867384	100	0.7A	4.16A	220-240V~50Hz	190x52x37	67	1/20	
4719	8002219867407	150	1A	6.25A	220-240V~50Hz	190x68x37	67	1/20	





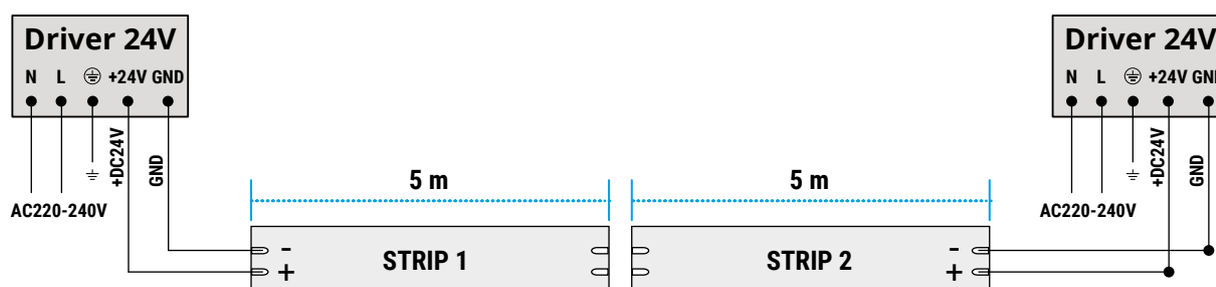
SCHEMI DI COLLEGAMENTO STRIP LED 24V 10 METRI

Soluzione 1

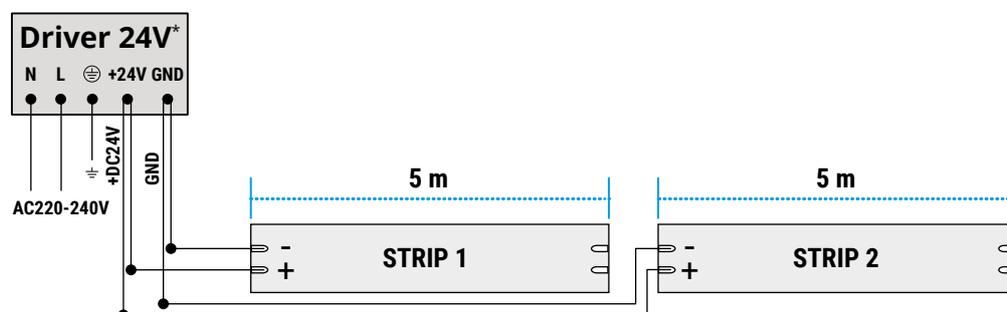


* Per dimensionare il driver aggiungere il 20% di potenza in più alla potenza totale dei 10 m (5 m + 5 m) di strip in cascata.

Soluzione 2



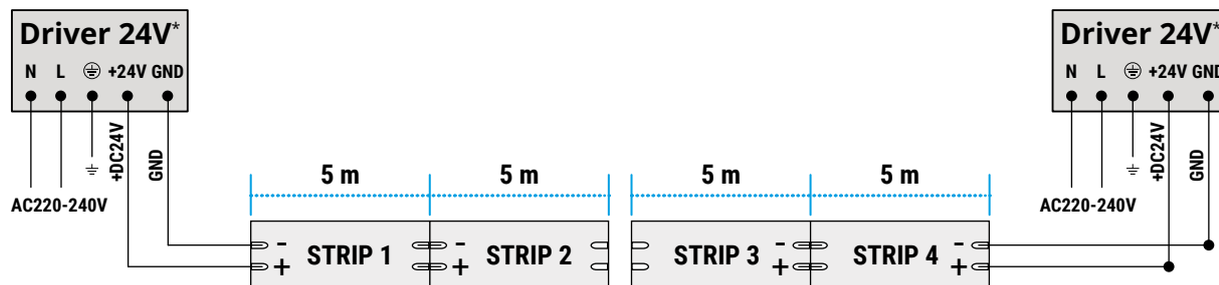
Soluzione 3



* Per dimensionare il driver aggiungere il 20% di potenza in più alla potenza totale dei 10 m (5 m + 5 m) di strip.

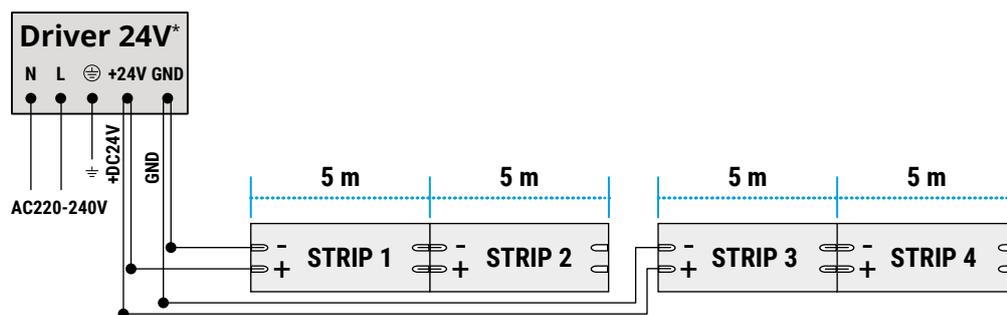
SCHEMI DI COLLEGAMENTO STRIP LED 24V 20 METRI

Soluzione 1



* Per dimensionare i driver aggiungere il 20% di potenza in più alla potenza totale dei 10 m di strip in cascata a gruppi di 2.

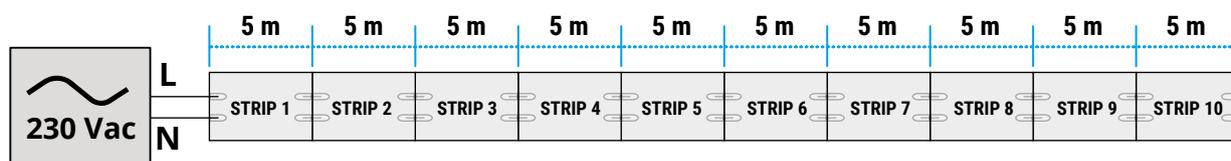
Soluzione 2



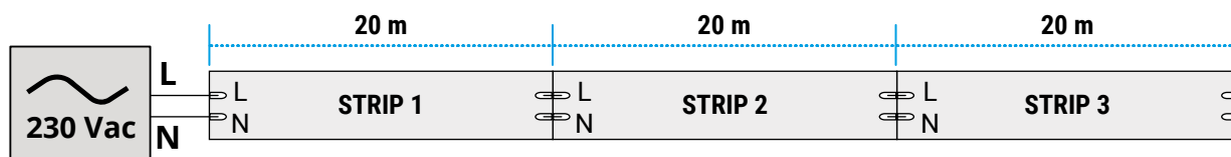
* Per dimensionare i driver aggiungere il 20% di potenza in più alla potenza totale dei 20 m di strip.

SCHEMI DI COLLEGAMENTO STRIP LED AC230V 10W/M

Soluzione 1: massima lunghezza 50 metri (n. 10 strip da 5 m)

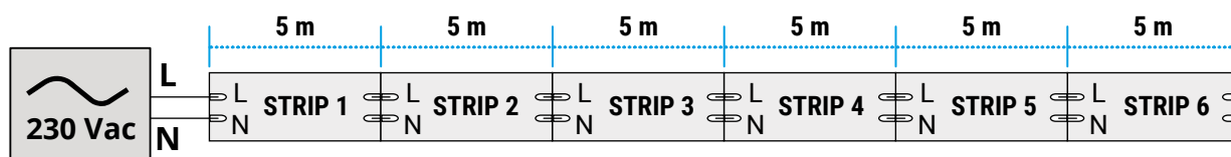


Soluzione 2: massima lunghezza 60 metri (n. 3 strip da 20 m)

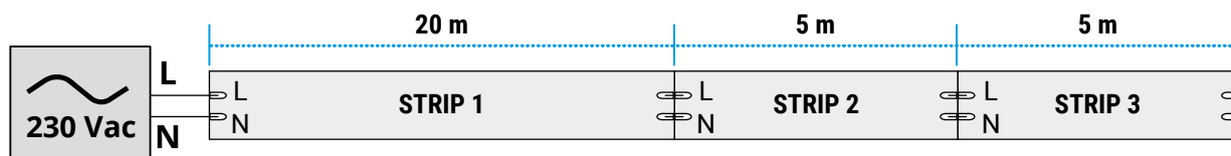


SCHEMI DI COLLEGAMENTO STRIP LED AC230V 20W/M

Soluzione 1: massima lunghezza 30 metri (n. 6 strip da 5 m)

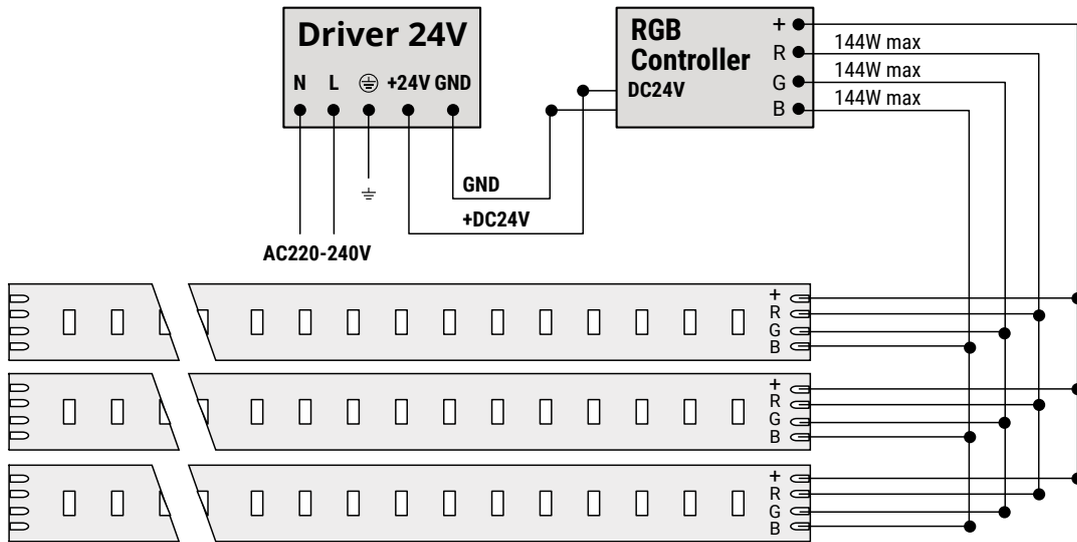


Soluzione 2: massima lunghezza 30 metri (n. 1 strip da 20 m + n. 2 strip da 5 m)



SCHEMI DI COLLEGAMENTO STRIP LED - IP20 - IP65 VERSIONI RGB

Strip LED IP20 - IP65 (versioni RGB)



SCHEMI DI COLLEGAMENTO STRIP LED - IP20 - IP65 VERSIONI RGBW

Strip LED IP20 - IP65 (versioni RGBW)

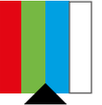
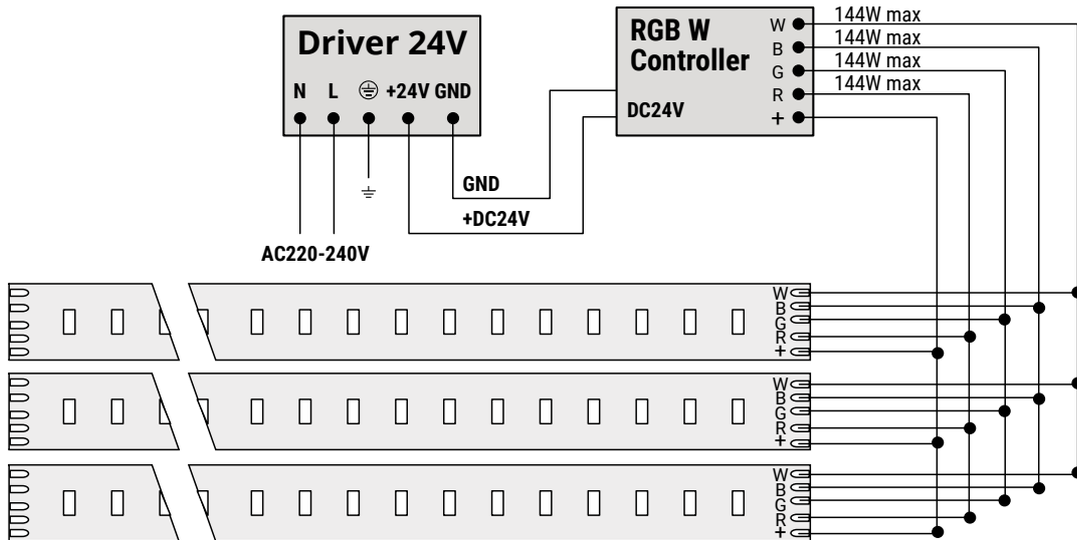
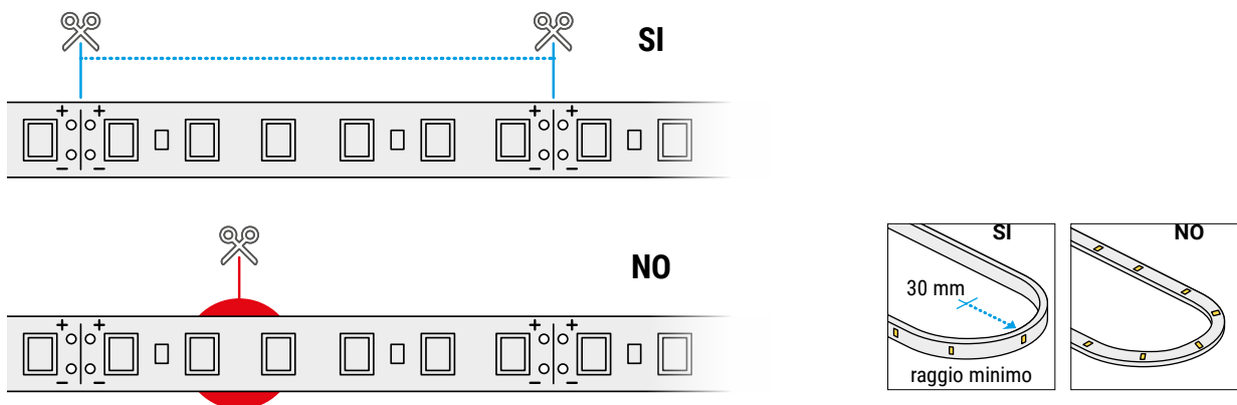


Tabella di comparazione dati tecnici:

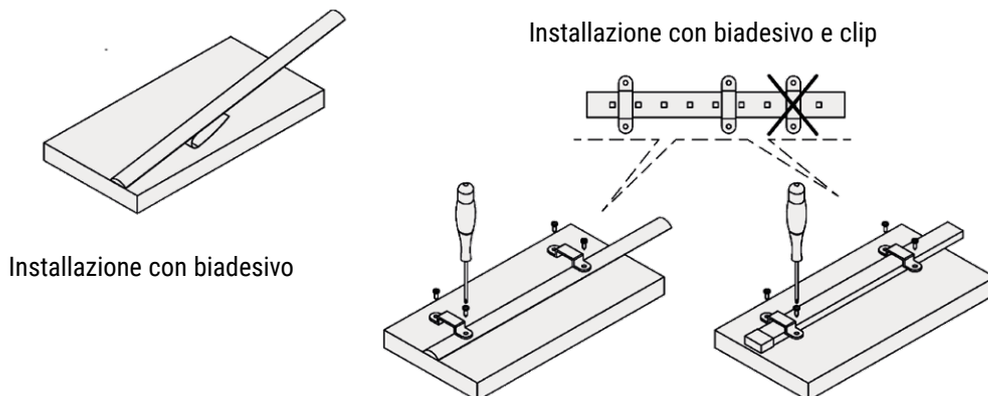
Codice	IP	Volt	LED/m	 mm	Kelvin	CRI	 lun. m	Corrente max (A) 1 metro	Corrente max (A) 5 metri	Potenza max (W) 1 metro	Potenza max (W) 5 metri	Uso del dissipatore
HIGH STANDARD 14,4 W/m												
56600	20	24	120	50	3000	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56632	20	24	120	50	2700	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56601	20	24	120	50	4000	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56602	20	24	120	50	6500	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56603	65	24	120	50	3000	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56604	65	24	120	50	4000	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56605	65	24	120	50	6500	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
HIGH PERFORMANCE 18 W/m												
56656	20	24	120	50	2700	>80	5	0,75	3,75	18	90	SI
56657	20	24	120	50	3000	>80	5	0,75	3,75	18	90	SI
56658	20	24	120	50	4000	>80	5	0,75	3,75	18	90	SI
56659	20	24	120	50	6500	>80	5	0,75	3,75	18	90	SI
56674	65	24	120	50	3000	>80	5	0,75	3,75	18	90	SI
56675	65	24	120	50	4000	>80	5	0,75	3,75	18	90	SI
56676	65	24	120	50	6500	>80	5	0,75	3,75	18	90	SI
HIGH DENSITY 16,32 W/m												
56636	20	24	240	50	2700	>80	5	0,68	2,72	16,32	65,28	SI
56637	20	24	240	50	3000	>80	5	0,68	2,72	16,32	65,28	SI
56638	20	24	240	50	4000	>80	5	0,68	2,72	16,32	65,28	SI
56639	20	24	240	50	6500	>80	5	0,68	2,72	16,32	65,28	SI
HIGH EFFICIENCY 9,6 W/m												
56646	20	24	140	50	3000	>80	5	0,4	1,6	9,6	38,4	Consigliato
56647	20	24	140	50	4000	>80	5	0,4	1,6	9,6	38,4	Consigliato
56648	20	24	140	50	6500	>80	5	0,4	1,6	9,6	38,4	Consigliato
HIGH EFFICIENCY 14,4 W/m												
56649	20	24	140	50	3000	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56650	20	24	140	50	4000	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56651	20	24	140	50	6500	>80	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
RGB 14 W/m												
56615	20	24	60	100	RGB	n/a	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
56616	65	24	60	100	RGB	n/a	5	0,6	2,4	14,4	57,6	Consigliato
RGBW 11,52 W/m												
56617	20	24	72	166,7	RGB + 3000K	>80	5	0,5	1,9	11,5	46	Consigliato
56618	65	24	72	166,7	RGB + 3000K	>80	5	0,5	1,9	11,5	46	Consigliato
COB 11 W/m - CRI: 90												
56640	20	24	480	33,3	3000	>90	5	0,46	2,3	11	55	Consigliato
56641	20	24	480	33,3	4000	>90	5	0,46	2,3	11	55	Consigliato
COB 16 W/m - CRI: 90												
56677	20	24	480	33,3	3000	>90	5	0,67	3,35	16	80	Consigliato
56678	20	24	480	33,3	4000	>90	5	0,67	3,35	16	80	Consigliato
CCT 22 W/m												
56642	20	24	240	50	White 2.7K-6K	>80	5	0,916	4,58	22	110	SI
56643	65	24	240	50	White 2.7K-6K	>80	5	0,916	4,58	22	110	SI
STRIP LED LOW WATTAGE 5 W/m												
56644	20	24	60	100	3000	>80	5	0,208	0,833	5	20	Consigliato
56645	20	24	60	100	4000	>80	5	0,208	0,833	5	20	Consigliato
Dom-e RGBW 12 W/m												
56617	44	12	90	100	RGB +W 2.7K-6K	>80	5	1	4	12	48	Consigliato

ATTENZIONE:

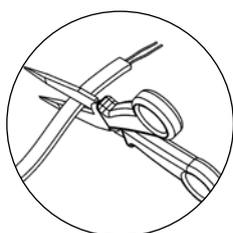
- L'installazione deve essere realizzata da personale qualificato.
- Non collegare le Strip direttamente a rete.
- Attenzione alla polarità (il cavetto rosso corrisponde al positivo, il nero al negativo).
- Durante la fase di posizionamento non premere direttamente sui LED.
- Le Strip IP65 necessitano di silicone per ripristinare il Grado di Protezione in caso di taglio e/o giunzione.
- Utilizzare solo alimentatori per moduli LED di tipo SELV.
- La lunghezza massima delle Strip collegabili in serie è 5 m. Per lunghezze superiori collegare in parallelo le Strip LED all'alimentatore facendo attenzione a non superare la massima potenza in uscita.
- Utilizzare cavo di sezione idonea alla distanza dall'alimentatore e alla lunghezza della Strip LED.
- Non accendere la bobina prima di averla srotolata completamente e prima di averla fissata sul dissipatore, qualora venga prescritto.
- Pulire e asciugare la superficie su cui si intende applicare la Strip per assicurare un corretto incollaggio. Ogni Strip è provvista di biadesivo 3M sul retro.
- Tutte le Strip per le quali in tabella è specificato "SI" nella colonna "Uso del dissipatore", questo è **indispensabile**; per tutti gli altri modelli l'uso del dissipatore è consigliato.



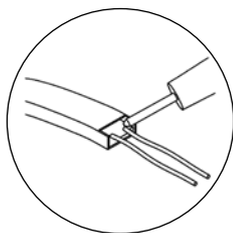
Indicazioni per l'installazione senza profilo in alluminio



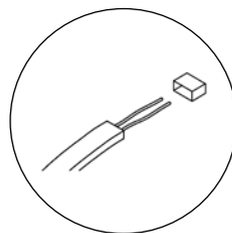
Indicazioni per il taglio e il sigillo delle strip con grado di protezione IP65



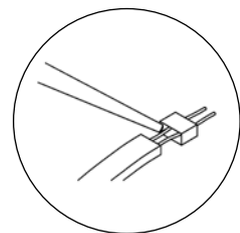
Tagliare la Strip LED dove segnalato



Saldare il connettore sulle piazzole



Inserire un nuovo tappo



Ricoprire con il silicone e inserire il tappo

Condizioni generali di vendita

1. ORDINI - PERFEZIONAMENTO DEGLI ACCORDI

Gli ordini di acquisto dei prodotti devono essere formulati per iscritto. Il conferimento dell'ordine si intende irrevocabile. Tutti i programmi di collaborazione, gli ordini, le commissioni e gli accordi si intendono perfezionati, con la conferma scritta o verbale dalla Venditrice o, comunque, con l'inizio della fatturazione e/o della consegna dei prodotti ordinati.

2. VARIANTI E MODIFICHE

Dopo il perfezionamento dell'ordine ogni modifica o integrazione al contenuto ed alle condizioni dell'ordine sarà valida e diventerà efficace unicamente con la trasmissione da parte della Venditrice all'Acquirente di una variante della conferma. Il testo della conferma o della variante di conferma della Venditrice prevarrà in ogni caso su qualunque altro documento.

L'Acquirente che non intendesse accettare le condizioni difformi rispetto al proprio ordine, dovrà rilevarlo entro 20 (venti) giorni dalla data di conferma, senza di che la variante di conferma si intenderà integralmente accettata.

3. MODALITÀ DI ACCETTAZIONE

Alla Venditrice non potrà essere addossata alcuna responsabilità per mancata accettazione di un ordine, ovvero per mancata o ritardata fornitura dei prodotti oggetto dello stesso. L'accettazione e l'esecuzione dell'ordine sono specificamente subordinate alla disponibilità dei prodotti ordinati nonché all'assenza di circostanze che possano comunque influire sulla reperibilità dei medesimi e sulla tempestività della consegna degli stessi.

4. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna comunicati dalla Venditrice hanno valore puramente indicativo.

I termini di consegna espressi in giorni sono normalmente computati in giorni lavorativi.

Le eventuali modifiche dei termini di consegna richieste dall'Acquirente dovranno essere accettate per iscritto dalla Venditrice. Gli eventuali ritardi nelle consegne, così come le interruzioni e/o le sospensioni totali o parziali delle forniture, anche se non dovute a cause di forza maggiore e/o caso fortuito, non daranno diritto al risarcimento di danni e/o indennizzi di qualsiasi genere e neppure ad interessi, salva la sola facoltà per l'Acquirente di annullare l'ordine, previa messa in mora della Venditrice di almeno trenta giorni decorrenti dal giorno di ricevimento della raccomandata A.R. inviata dall'Acquirente.

5. FORZA MAGGIORE

A titolo meramente indicativo ed esemplificativo, ma non tassativo, sono considerati casi di forza maggiore: scioperi, serratte, tumulti, conflitti di lavoro, incendi, calamità naturali, impossibilità di approvvigionamento dei prodotti, interruzioni o difficoltà dei trasporti ritardi di spedizione, mancanza di materie prime, atti governativi, provvedimenti di autorità, eventuali inadempimenti di fornitori e, in genere, ogni evento imprevedibile che sia al di fuori della ragionevole possibilità di controllo da parte della Venditrice. In tutti tali casi, così come nell'ipotesi di caso fortuito, la Venditrice si riserva la facoltà di sospendere e/o ritardare la consegna dei prodotti ed anche di annullare gli ordini, anche se già confermati, senza che ciò possa dar diritto all'Acquirente di richiedere alla Venditrice il risarcimento di danni e/o indennizzi di qualsiasi tipo, ivi inclusi quelli diretti, indiretti e consequenziali.

6. CONSEGNA - TRASPORTO

La merce viaggia sempre a rischio e pericolo dell'Acquirente, anche se spedita in porto franco e/o con automezzo della Venditrice, per cui la Venditrice non accetterà contestazioni per eventuali rotture e/o manomissioni dei prodotti.

La consegna dei prodotti si intende effettuata presso la sede della Venditrice a Montevoglio - Valsamoggia (Bologna) o presso depositi terzi con i quali la Venditrice ha stipulato apposite convenzioni (condizione "Ex works" - Incoterms 2010). Le spese di trasporto sono a carico dell'Acquirente. La Venditrice non accetta imballi di ritorno.

7. RECLAMI - SOSTITUZIONE DEI PRODOTTI

Per sostituzioni e reclami si applicano le tutele previste dalla legislazione applicabile alla specifica tipologia di cliente, operatore professionale o consumatore. Non appena ricevuti i prodotti, l'Acquirente sarà tenuto a verificare lo stato, la quantità della fornitura e la sua rispondenza alla bolla di consegna. Eventuali reclami in merito alla qualità, quantità, tipo del prodotto, dovranno essere fatti per iscritto entro 8 (otto) giorni dalla data di ricevimento della merce. Decorso tale termine, fatte comunque salve le diverse condizioni di garanzia previste per i singoli prodotti, nessun reclamo potrà più essere avanzato sia per la sostanza e la qualità della merce, sia per le condizioni in genere della stessa. L'Acquirente non potrà per nessuna ragione restituire i prodotti senza la preventiva autorizzazione scritta della Venditrice né ritardare e/o sospendere totalmente o parzialmente il pagamento delle fatture, neppure nel caso di reclami. Qualora il reclamo risulti fondato a giudizio della Venditrice, e sia stato proposto entro i termini di garanzia riportati nei libretti illustrativi che accompagnano i singoli prodotti, l'obbligo di questa si limita alla semplice sostituzione del prodotto non conforme secondo le modalità di consegna della prima fornitura. Resta pertanto escluso qualunque diritto dell'Acquirente di annullare l'ordine o di ottenere qualsiasi risarcimento per spese e/o danni. Il diritto alla sostituzione del prodotto contestato decade se il prodotto non viene conservato diligentemente, tenuto a disposizione della Venditrice, nonché immediatamente restituito nel luogo stabilito dalla Venditrice.

8. APPLICAZIONE DELLA GARANZIA

La garanzia si applica esclusivamente per vizi e/o difetti di conformità del prodotto in relazione ai termini e alle condizioni indicate nelle specifiche tecniche dichiarate e/o concordate o per rottura prematura di una delle sue parti.

Il periodo di validità della suddetta garanzia è di 4 anni per i prodotti contrassegnati 4G (su tutte le parti, batterie comprese), 3 anni per i prodotti contrassegnati 3G (su tutte le parti, lampade escluse) e, in generale, del numero di anni indicato in abbinamento con la lettera G (es.: 10 anni per prodotti: 10G).

Per i prodotti non contrassegnati 4G o 3G, valgono le normali prescrizioni di legge.

La garanzia non si applica in caso di manomissione, per difetti causati da danni accidentali di qualsiasi natura, anche durante il trasporto e l'installazione, per utilizzo improprio o non

conforme alle specifiche di prodotto, per negligenza nell'uso e nella manutenzione, per errori di installazione o collegamento, in caso di installazione non eseguita da personale qualificato e comunque non realizzata a Regola d'Arte.

Salvo diversa prescrizione di Legge applicabile, la garanzia si limita alla sola sostituzione/riparazione del prodotto o delle parti non conformi secondo le modalità di consegna della prima fornitura. L'intervento in garanzia da parte della Venditrice rimane subordinato alla osservanza delle condizioni di pagamento da parte dell'Acquirente.

9. PREZZI

I prezzi indicati nei listini della Venditrice non sono impegnativi, di conseguenza la Venditrice si riserva il diritto di modificarli fino al momento della consegna dei prodotti.

I prezzi s'intendono al netto di IVA e di altri eventuali oneri fiscali.

10. PAGAMENTI

Tutti i pagamenti dovranno essere effettuati nei termini e con le modalità indicate dalla Venditrice presso la sede della stessa a Montevoglio - Valsamoggia (Bologna) o alla persona indicata e munita di apposita autorizzazione scritta da parte della Venditrice stessa. In caso di ritardo nel pagamento, l'acquirente inadempiente sarà tenuto a corrispondere alla Venditrice gli interessi di mora dalla scadenza del termine contrattuale fino al saldo, nella misura prevista dal D.lgs. 231/2002, salvo in ogni caso il risarcimento per i maggiori danni subiti. Il mancato rispetto dei termini di pagamento da parte dell'Acquirente darà la facoltà alla Venditrice di risolvere il relativo contratto di fornitura con effetto immediato e di sospendere la consegna di tutti i prodotti comunque ordinati senza necessità di comunicazione alcuna, con il conseguente diritto per la Venditrice di esigere l'immediato pagamento dell'intero credito nonché di agire per il risarcimento dei danni subiti.

In caso di inadempimento, e/o di peggioramento delle condizioni patrimoniali che mettano in pericolo l'incasso del credito da parte della Venditrice, e/o di prolungato ritardo nei pagamenti e/o di elevata esposizione debitoria complessiva (anche per effetto di precedenti vendite non incassate) da parte dell'Acquirente, la Venditrice si riserva di applicare le disposizioni degli art. 1460 e 1461 CC, di intraprendere le opportune azioni cautelari e di ricorrere a qualsiasi altra forma di autotutela consentita; è ulteriormente convenuto che in tali casi la Venditrice può sospendere ogni e qualsiasi fornitura.

11. RISERVATO DOMINIO

I prodotti si intendono venduti con patto di riservato dominio; gli stessi pertanto resteranno di proprietà della Venditrice fino all'avvenuto saldo integrale del relativo prezzo.

L'Acquirente si impegna quindi ad informare i terzi dell'esistenza ed efficacia del presente patto di riservato dominio, nonché a salvaguardare i diritti della Venditrice derivanti dal medesimo.

12. SALVAGUARDIA - CONTROVERSIE E FORO COMPETENTE

L'invalidità o l'inapplicabilità di una delle clausole contenute nelle presenti condizioni generali di vendita, non pregiudicherà, o sminuirà la validità ed applicabilità delle altre disposizioni; la Venditrice e l'Acquirente si impegnano fin d'ora a sostituire le clausole dichiarate inefficaci e/o nulle, ovvero impraticabili, con altra disposizione dagli effetti analoghi.

Per qualsiasi controversia o contestazione relativa all'interpretazione, validità ed esecuzione dell'ordine o comunque connessa ai contratti cui si applicano le presenti condizioni generali di vendita sarà disciplinata dalla Legge Italiana.

Foro competente, in via esclusiva, è il Foro di Bologna.

Indicazioni generali

I prodotti Beghelli sono costruiti a regola d'arte in materia di sicurezza e qualità e non compromettono anche nelle condizioni di sovraccarico prevedibili, la sicurezza delle persone, degli animali domestici e dei beni, se installati e utilizzati in conformità alla loro destinazione e nelle condizioni ambientali previste, montati in modo non difettoso e soggetti ad idonea manutenzione da parte di personale qualificato.

Per quanto applicabili, i prodotti sono costruiti in conformità ai requisiti di cui alle direttive comunitarie 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2009/125/CE, 2001/65/CE.

La marcatura CE apposta sul prodotto e/o sull'imballaggio e/o sulle eventuali avvertenze d'uso che accompagnano il prodotto attesta la conformità alle Direttive di cui sopra. Beghelli conserva un proprio Archivio Tecnico, a disposizione delle autorità competenti per eventuali ispezioni, contenente la documentazione che dimostra che il prodotto è stato esaminato per valutarne la conformità.

I prodotti che non ricadono nel campo di applicazione delle Direttive CE sopra indicate sono conformi agli standard qualitativi previsti dalle normative vigenti e alla Direttiva 2001/95/CE ("Direttiva sicurezza Generale dei prodotti"), recepita con D.lgs. n 172/2004.

I dati contenuti nel presente catalogo possono essere soggetti a variazione senza preavviso. Le indicazioni, misure, disegni e foto dei prodotti e dei componenti sono riportate a titolo informativo e possono essere modificate senza preavviso, non essendo intese come informazioni precontrattuali.

Tutti i prodotti per cui è prevista la connessione alla rete elettrica, devono essere installati secondo le norme impiantistiche in vigore nei paesi di destinazione e secondo le informazioni contenute nel Catalogo e/o sulle relative istruzioni allegate al prodotto stesso.

I cataloghi sono disponibili sul sito www.beghelli.it o possono essere richiesti a: Beghelli S.p.A. - Direzione Commerciale - Via Mozzeghine, 13/15 - Loc. Montevoglio 40053 Valsamoggia - Bologna





Beghelli

IDEE PIENE DI VITA

www.beghelli.it

BEGHELLI S.p.A. Via Mozzeghine 13/15 - loc. Monteveglio
40053 Valsamoggia (Bo) - tel. +39 051.9660411 - fax +39 051.9660444