

The  
illumination  
collective

# Our bright new ideas

Working catalogue 2016/2017  
Italiano

**Reggiani**



**MOOD** overview

p.6

**Mood Adjustable**



p.8

**Mood Fixed**



p.54

**Mood Wall Washer**



p.108

**Yori Linear**



p.154

**Yori Surface**



p.164

**Yori Pendant**



p.176

### Yori Wall



p.190

### Zoom+Lightshaper



p.198

### Trybeca Surface/Pendant



p.204

### Cells



p.214

# Mood

Forma e sostanza in un'unica soluzione: una serie di apparecchi da incasso virtualmente invisibili per l'illuminazione di interni esclusivi, in grado di integrarsi perfettamente nell'architettura degli spazi.

## MOOD ADJUSTABLE



p.8

## MOOD FIXED



p.54

## MOOD WALL WASHER



p.108

		MOOD ADJUSTABLE		MOOD FIXED		
		A filo	Cono/Piramide	Con cupola		Con cilindro

**XS**  
(30mm)

**Tondo**

**Quadro**

Versioni:  
Ottiche:

		Con flangia/Trimless		Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless
		Stretto/Medio/Largo		Largo	Largo	Largo

**S**  
(50mm)

**Tondo**

**Quadro**

Versioni:  
Ottiche:

	Con flangia/Trimless		Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless
	Stretto/Medio/Largo		Largo	Largo

**M**  
(80mm)

**Tondo**

**Quadro**

Versioni:  
Ottiche:

	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless
	Stretto/Medio/Largo	Stretto/Medio/Largo	Largo	Largo

**L**  
(110mm)

**Tondo**

**Quadro**

Versioni:  
Ottiche:

	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless
	Stretto/Medio/Largo	Stretto/Medio/Largo	Largo	Largo

**XL**  
(150mm)

**Tondo**

**Quadro**

Versioni:  
Ottiche:

	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless	Con flangia/Trimless
	Stretto/Medio-stretto/Medio/Largo	Stretto/Medio-stretto/Medio/Largo	Stretto/Medio-stretto/Medio/Largo

# MOOD WALL WASHER

A filo

Drop

## Informazioni tecniche

2.5W  
 150-200lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI >80, CRI >90  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

	
	
Con flangia / Trimless	Con flangia / Trimless
Wall Washer	Wall Washer

3.5W  
 300-400lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI >80, CRI >90  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

	
	
Con flangia / Trimless	Con flangia / Trimless
Wall Washer	Wall Washer

8.5W  
 750-950lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI >80, CRI >90  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

	
	
Con flangia / Trimless	Con flangia / Trimless
Wall Washer	Wall Washer

12W, 17W  
 1350-2300lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K , 4000K / SDCM < 3  
 CRI>80, CRI>90  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming: 13W  
 100-1000lm,  
 2000K-3000K, CRI>95  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Modulo LED con tecnologia al fosforo: 16W  
 1000lm  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2, CRI>95  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, BluetoothBluetooth

	
	
Con flangia / Trimless	Con flangia / Trimless
Wall Washer	Wall Washer

25W, 34W  
 2950-4950lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K , 4000K / SDCM < 3,  
 CRI>80, CRI>90  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming: 34W  
 100-2850lm,  
 2000K-3000K, CRI>95  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Modulo LED con tecnologia al fosforo:  
 22W, 2150lm  
 34W, 3000lm  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2, CRI>95  
 On/Off , Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

# Mood Adjustable

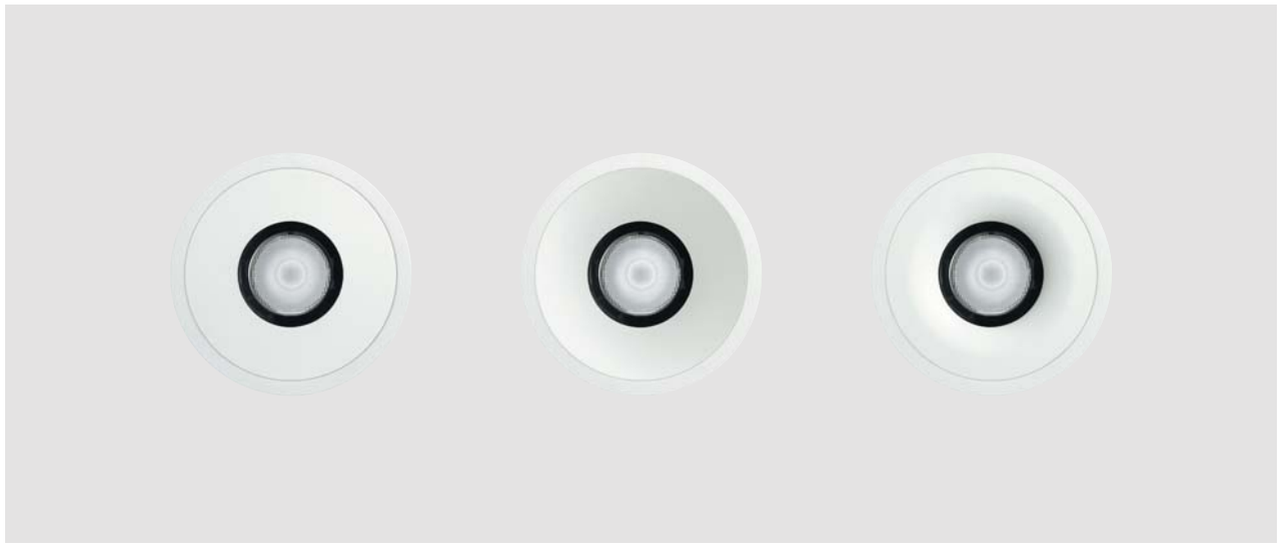
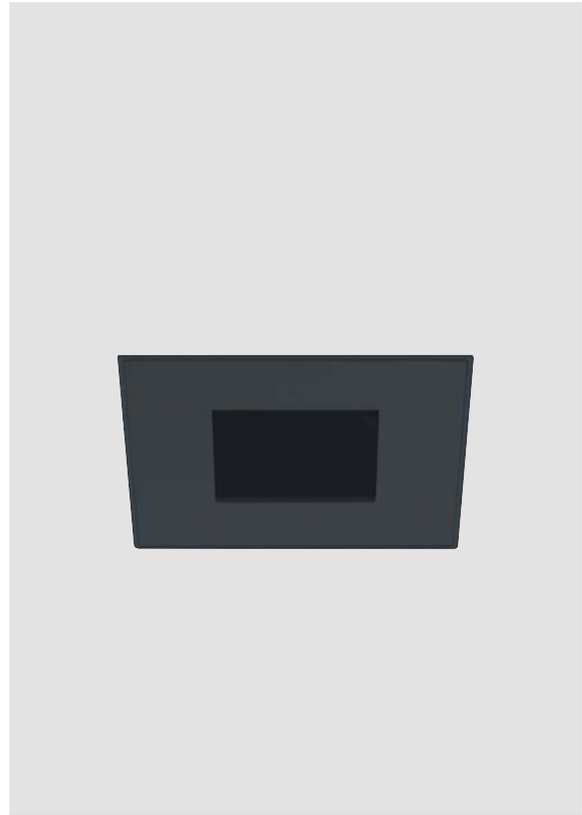
Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori.



**Tondo**  
p. 10



**Quadrato**  
p. 32



# Mood Adjustable Tondo



**S**  
p. 12



**M**  
p. 14



**L**  
p. 17



**XL**  
p. 24

**MOOD ADJUSTABLE TONDO /Overview**

	Con flangia		Trimless		Informazioni tecniche
	A filo	A cono	A filo	A cono	
<b>S</b> (ø62/ø50)					3,5W 300-400lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90
<b>M</b> (ø96 / ø80)					8,5W 750-950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90
<b>L</b> (ø128/ø110)					12W, 17W 1350-2300lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90  13W, Warm Dimming 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI >95  16W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI >95
<b>XL</b> (ø175 / ø150)					25W, 34W 2950-4950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90  34W, Warm Dimming 100-2850lm, 2000K-3000K, CRI >95  22W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 2150lm 34W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI >95
<b>Accessorio</b> (M-L-XL)	Curvo 				

## MOOD ADJUSTABLE (S - Tondo)

Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori.

Versioni disponibili: Tondo a filo (con flangia / trimless).

### Gamma:

Tondo a filo:



ø62



ø50

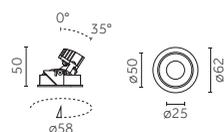


### Caratteristiche gamma:

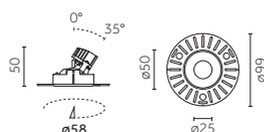
3,5W / 300-400lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI >80, CRI >90  
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD ADJUSTABLE (S - Tondo a filo - 3,5W)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:



Esempio codice: **X . GG11 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>GG11</b> S - Tondo a filo - 3,5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>LG11</b> S - Tondo a filo - 3,5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 400 lm	

### Note:

Accessori e driver a p. 13.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattello

Codice	Accessorio	Note
0.26062.0012	 Piattello tondo a filo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26062.0031	 Piattello tondo a filo	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori piattello

Codice	Accessorio
0.26023.0000	 Vetro trasparente IP44
0.26024.0000	 Lente per fascio ellittico IP44
0.26009.0000	 Lente diffondente IP44
0.26031.0000	 Lente opale IP44
0.26036.0000	 Griglia alveolare per piattello

### Accessori ottiche

Codice	Accessorio
0.26029.0000	 Griglia alveolare
0.26076.0000	 Supporto per filtri colorati e selettivi

### Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

### Driver per versioni da 3,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30422.0000	On/Off	17,5	220-240Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:5	128x37x28	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30423.0000	On/Off	40	100-240 / 50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	166x52x24	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30422.0000	Taglio di fase	13	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:3 - Max:3	141x43x30	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30423.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:6 - Max:10	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30422.0000	Dimm 1-10V	20	180-240Vac 150-275Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:6	110x52x22,5	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30423.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	125x79x22	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30422.0000	Dali	21	220-230Vac / 0,50/60Hz	1050	Min:3 - Max:6	180x32x32	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30423.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:15	152x76x30	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 3	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD ADJUSTABLE (M - Tondo)

Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori. Versioni disponibili: Tondo a filo (con flangia / trimless) - Tondo a cono (con flangia / trimless).



### Gamma:

Tondo a filo:



Tondo a cono:



ø96

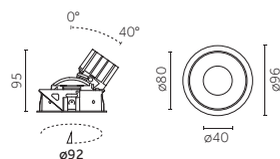
ø80

### Caratteristiche gamma:

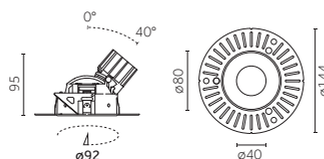
8,5W / 750-950lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90  
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD ADJUSTABLE (M - Tondo a filo - 8,5W)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:



Tondo a cono:



Esempio codice: **X . GG12 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>GG12</b> M - Tondo a filo - 8,5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>LG12</b> M - Tondo a filo - 8,5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 850 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 950 lm	

#### Note:

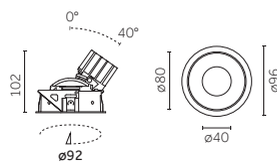
Accessori e driver a p. 16.  
Altre finiture su richiesta.

\* Piattello tondo curvo disponibile come accessorio (vedi p. 16).

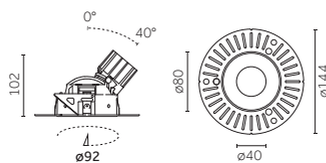
\*\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD ADJUSTABLE (M - Tondo a cono - 8,5W)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . HG12 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG12</b>	M - Tondo a cono - 8,5W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG12</b>	M - Tondo a cono - 8,5W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 850 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 950 lm		

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 16.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattello

Codice		Accessorio	Note
Per Mood adjustable (M - Tondo a filo)			
0.26019.0012		Piattello tondo a filo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26019.0031		Piattello tondo a filo	31 - Nero opaco goffrato
Per Mood adjustable (M - Tondo a cono)			
0.26021.0012		Piattello tondo a cono	12 - Bianco opaco goffrato
0.26021.0031		Piattello tondo a cono	31 - Nero opaco goffrato
0.26017.0012		Piattello tondo curvo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26017.0031		Piattello tondo curvo	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori piattello

Codice		Accessorio
0.26015.0000		Vetro trasparente IP44
0.26026.0000		Lente per fascio ellittico IP44
0.26072.0000		Lente diffondente IP44
0.26014.0000		Lente opale IP44
0.26061.0000		Lente Wall washer IP44
0.26033.0000		Griglia alveolare per piattello

### Accessori ottiche

Codice		Accessorio
0.26016.0000		Griglia alveolare larga
0.26027.0000		Griglia alveolare densa
0.26075.0000		Supporto per filtri colorati e selettivi

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

### Driver per versioni da 8,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	99x39x23	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Min:1 - Max:3	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	125x79x22	79	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0.50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	152x76x30	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

- Per maggiori informazioni, guide di installazione e schemi di cablaggio consultare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

# MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo)

Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori.  
Versioni disponibili: Tondo a filo (con flangia / trimless) - Tondo a cono (con flangia / trimless).



### Gamma:

Tondo a filo:



Tondo a cono:



ø128

ø110

### Caratteristiche gamma:

12W, 17W / 1350-2300lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI>80, CRI>90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### Tecnologia Warm Dimming:

13W / 100-1000lm,  
2000K-3000K, CRI>95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

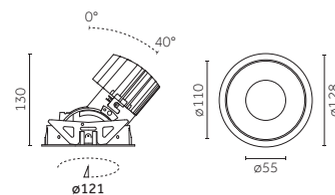
### Modulo LED con tecnologia al fosforo:

16W / 1000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI>95

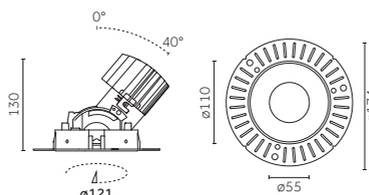
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo a filo - 12W)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:



Tondo a cono:



Esempio codice: **X . GG13 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>GG13</b> L - Tondo a filo - 12W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1350 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>LG13</b> L - Tondo a filo - 12W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1400 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1550 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1700 lm	

**Note:**  
Accessori e driver a p. 22-23.  
Altre finiture su richiesta.

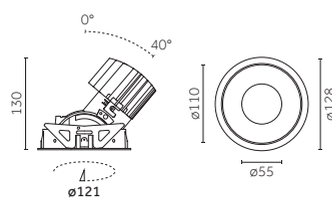
\* Piattello tondo curvo disponibile come accessorio (vedi p. 22).

\*\* In attesa di approvazione.

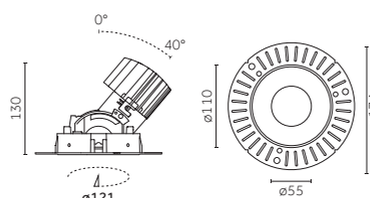
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo a filo - 17W)

0,54 IP20 850° NO



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . GG14 B . HW 12**

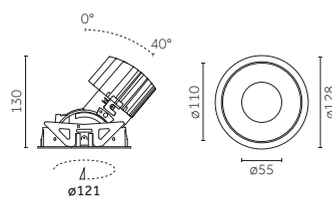
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG14</b>	L - Tondo a filo - 17W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>LG14</b>	L - Tondo a filo - 17W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

**Note:**

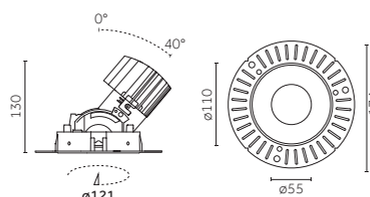
Accessori e driver a p. 22-23.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo a filo - 13W - Warm Dimming)

0,54 IP20 850° NO



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . GG14 B . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG14</b>	L - Tondo a filo - 13W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>LG14</b>	L - Tondo a filo - 13W - trimless	<b>E</b>	Medio			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo				

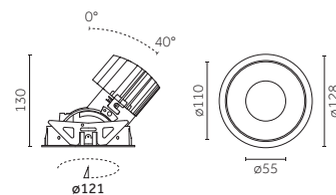
**Note:**

Accessori e driver a p. 22-23.  
Altre finiture su richiesta.

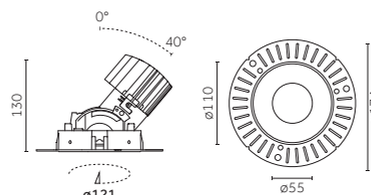
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo a filo - 16W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia



Trimless

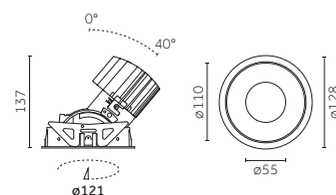
Esempio codice: **X . GG14 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG14</b>	L - Tondo a filo - 16W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>LG14</b>	L - Tondo a filo - 16W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

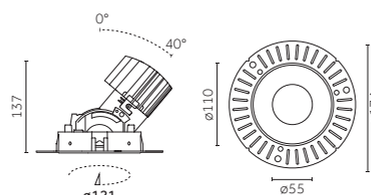
**Note:**

Accessori e driver a p. 22-23.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo a cono - 12W)



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . HG13 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG13</b>	L - Tondo a cono - 12W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1350 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG13</b>	L - Tondo a cono - 12W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1400 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 1550 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 1700 lm		

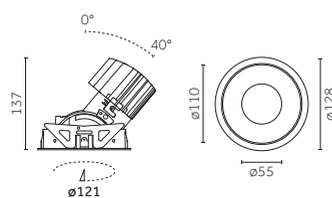
**Note:**

Accessori e driver a p. 22-23.  
Altre finiture su richiesta.

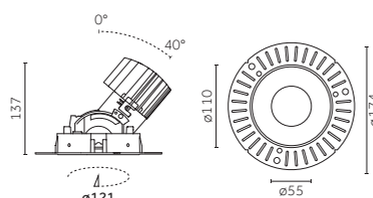
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare www.reggiani.net.

## MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo a cono - 17W)



Con flangia



Trimless

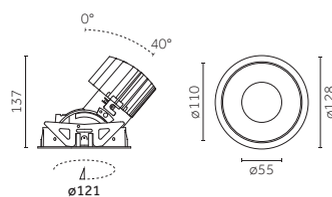
Esempio codice: **X . HG14 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG14</b>	L - Tondo a cono - 17W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG14</b>	L - Tondo a cono - 17W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

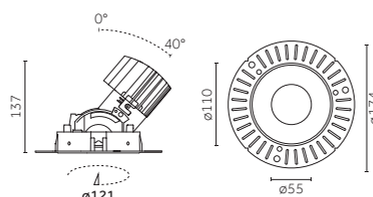
**Note:**

Accessori e driver a p. 22-23.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo a cono - 13W - Warm Dimming)



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . HG14 B . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG14</b>	L - Tondo a cono - 13W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG14</b>	L - Tondo a cono - 13W - trimless	<b>E</b>	Medio			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo				

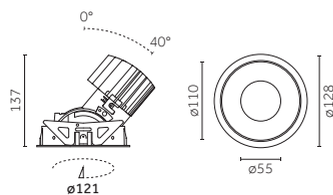
**Note:**

Accessori e driver a p. 22-23.  
Altre finiture su richiesta.

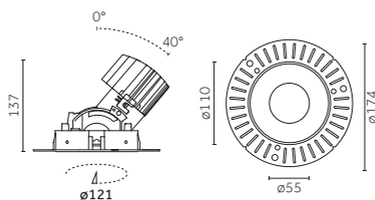
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD ADJUSTABLE (L - Tondo a cono - 16W - Modulo LED al fosforo)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . HG14 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG14</b>	L - Tondo a cono - 16W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG14</b>	L - Tondo a cono - 16W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 22-23.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattello

Codice		Accessorio	Note
Per Mood adjustable (L - Tondo a filo)			
0.26000.0012		Piattello tondo a filo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26000.0031		Piattello tondo a filo	31 - Nero opaco goffrato
Per Mood adjustable (L - Tondo a cono)			
0.26001.0012		Piattello tondo a cono	12 - Bianco opaco goffrato
0.26001.0031		Piattello tondo a cono	31 - Nero opaco goffrato
0.26002.0012		Piattello tondo curvo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26002.0031		Piattello tondo curvo	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori piattello

Codice		Accessorio
0.26006.0000		Vetro trasparente IP44
0.26025.0000		Lente per fascio ellittico IP44
0.26073.0000		Lente diffondente IP44
0.26028.0000		Lente opale IP44
0.26065.0000		Lente Wall washer IP44
0.26032.0000		Griglia alveolare per piattello

### Accessori ottiche

Codice		Accessorio
0.26007.0000		Griglia alveolare larga texture
0.26008.0000		Griglia alveolare densa texture
0.26074.0000		Supporto per filtri colorati e selettivi
su richiesta 0.26037.0000		Accessorio antiabbagliamento

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

**Driver**

Driver per versioni da 12W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30412.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30412.0000	Taglio di fase	20	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 17W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30400.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30400.0000	Taglio di fase	22	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30400.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30400.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 13W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 16W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

**Altri dispositivi**

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo)

Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori.  
Versioni disponibili: Tondo a filo (con flangia / trimless) - Tondo a cono (con flangia / trimless).



\*

### Gamma:

Tondo a filo:



Tondo a cono:



ø175

ø150

### Caratteristiche gamma:

25W, 34W / 2950-4950lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

34W / 100-2850lm,

2000K-3000K, CRI &gt; 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Modulo LED con tecnologia al fosforo:

22W / 2150lm

34W / 3000lm

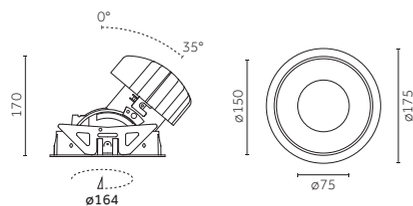
2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 2

CRI &gt; 95

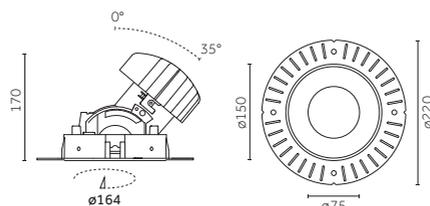
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a filo - 25W)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:



Tondo a cono:

Esempio codice: **X . GG16 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>GG16</b> XL - Tondo a filo - 25W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI > 90, 3850 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>LG16</b> XL - Tondo a filo - 25W - trimless	<b>D</b> Medio-stretto	<b>HQ</b> 3000K, CRI > 90, 4050 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>E</b> Medio	<b>WW</b> 3000K, CRI > 80, 4500 lm	
		<b>H</b> Largo	<b>NN</b> 4000K, CRI > 80, 4950 lm	

### Note:

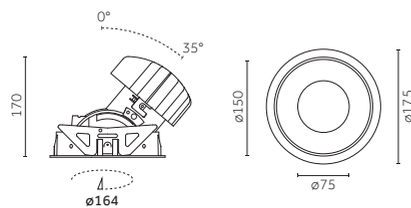
Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

\* Piattello tondo curvo disponibile come accessorio (vedi p. 30).

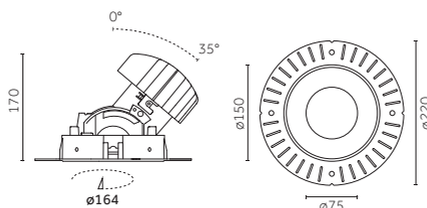
\*\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a filo - 34W)**



Con flangia



Trimless

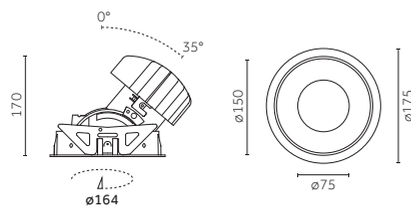


Esempio codice: **X . GG17 B . HW 12**

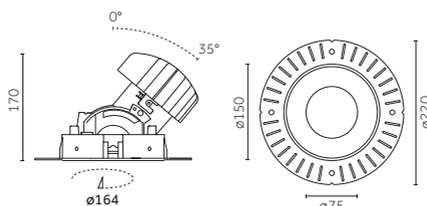
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG17</b>	XL - Tondo a filo - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>LG17</b>	XL - Tondo a filo - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm		
				<b>H</b>	Largo	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a filo - 34W - Warm Dimming)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . GG17 B . DT 12**

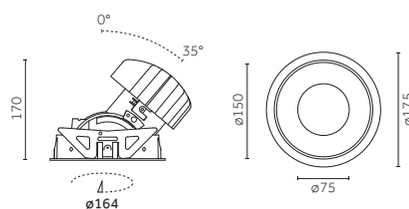
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG17</b>	XL - Tondo a filo - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>LG17</b>	XL - Tondo a filo - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio				
				<b>H</b>	Largo				

**Note:**  
Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

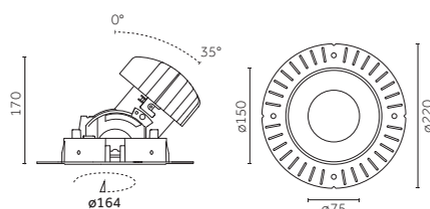
\* In attesa di approvazione.  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a filo - 22W - Modulo LED al fosforo)

1,17 IP20 850°



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:

Tondo a cono:

Esempio codice: **X . GG15 B . XW 12**

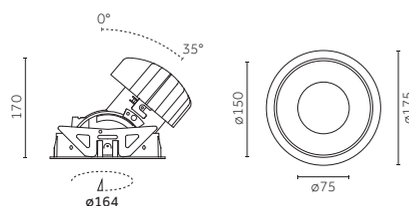
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG15</b>	XL - Tondo a filo - 22W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>LG15</b>	XL - Tondo a filo - 22W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm		
				<b>H</b>	Largo				

**Note:**

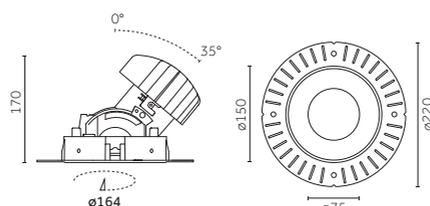
Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a filo - 34W - Modulo LED al fosforo)

1,17 IP20 850°



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:

Tondo a cono:

Esempio codice: **X . GG17 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG17</b>	XL - Tondo a filo - con flangia - 34W	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>LG17</b>	XL - Tondo a filo - trimless - 34W	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm		
				<b>H</b>	Largo				

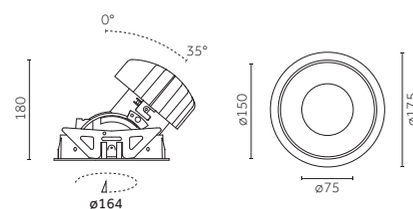
**Note:**

Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

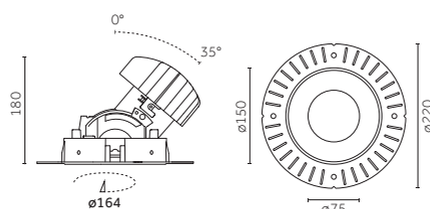
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a cono - 25W)



Con flangia



Trimless

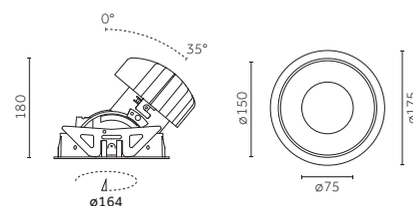
Esempio codice: **X . HG16 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG16</b>	XL - Tondo a cono - 25W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG16</b>	XL - Tondo a cono - 25W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3500 lm		
				<b>H</b>	Largo	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3850 lm		

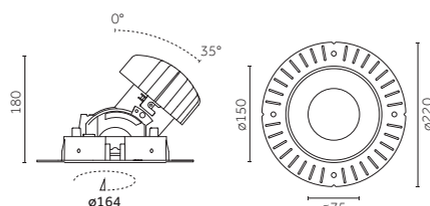
**Note:**

Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a cono - 34W)



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . HG17 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG17</b>	XL - Tondo a cono - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG17</b>	XL - Tondo a cono - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm		
				<b>H</b>	Largo	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm		

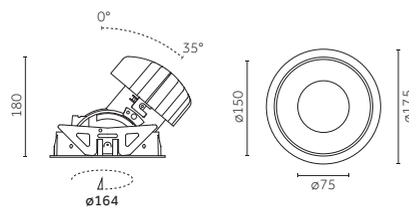
**Note:**

Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

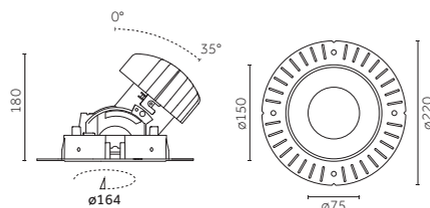
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare www.reggiani.net.

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a cono - 34W - Warm Dimming)



Con flangia



Trimless

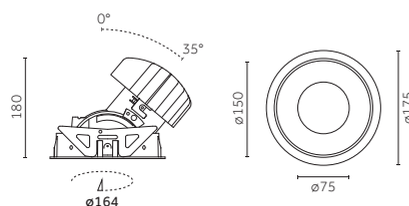
Esempio codice: **X . HG17 B . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG17</b>	XL - Tondo a cono - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG17</b>	XL - Tondo a cono - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio				
				<b>H</b>	Largo				

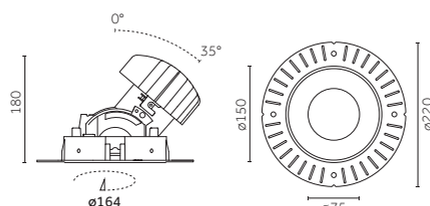
**Note:**

Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a cono - 22W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . HG15 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG15</b>	XL - Tondo a cono - 22W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG15</b>	XL - Tondo a cono - 22W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm		
				<b>H</b>	Largo				

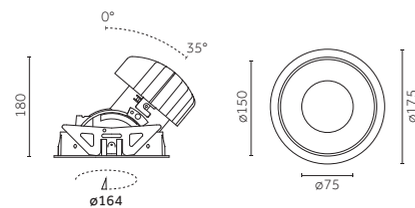
**Note:**

Accessori e driver a p. 30-31.  
Altre finiture su richiesta.

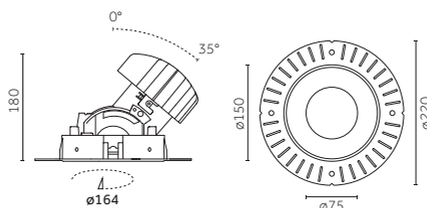
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD ADJUSTABLE (XL - Tondo a cono - 34W - Modulo LED al fosforo)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . HG17 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>HG17</b>	XL - Tondo a cono - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>KG17</b>	XL - Tondo a cono - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm		
				<b>H</b>	Largo				

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 30-31.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattello

	Codice		Accessorio	Note
Per Mood adjustable (XL - Tondo a filo)				
	0.26077.0012		Piattello tondo a filo	12 - Bianco opaco goffrato
	0.26077.0031		Piattello tondo a filo	31 - Nero opaco goffrato
Per Mood adjustable (XL - Tondo a cono)				
	0.26078.0012		Piattello tondo a cono	12 - Bianco opaco goffrato
	0.26078.0031		Piattello tondo a cono	31 - Nero opaco goffrato
	0.26079.0012		Piattello tondo curvo	12 - Bianco opaco goffrato
	0.26079.0031		Piattello tondo curvo	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori piattello

	Codice		Accessorio
	0.26088.0000		Vetro trasparente IP44
	0.26083.0000		Lente per fascio ellittico IP44
	0.26087.0000		Lente diffondente IP44
	0.26084.0000		Lente opale IP44
su richiesta	0.26086.0000		Lente Wall washer IP44
	0.26071.0000		Griglia alveolare per piattello

### Accessori ottiche

	Codice		Accessorio
	0.26035.0000		Griglia alveolare larga
	0.26038.0000		Griglia alveolare densa
	0.26039.0000		Supporto per filtri colorati e selettivi

### Accessori di installazione e collegamento

	Codice		Accessorio	Note
	0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

**Driver**

Driver per versioni da 25W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30408.0000	On/Off	38	198-264Vac 176-264Vdc / 50/60Hz	950	Max:1	130x42x30	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30408.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30408.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30425.0000	Dimm 1-10V	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30425.0000	Dali	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 22W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30423.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30409.0000	Taglio di fase	40	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	135x60x32	68	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30409.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30409.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

**Altri dispositivi**

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

# Mood Adjustable Quadrato



**S**  
p. 34



**M**  
p. 36



**L**  
p. 39



**XL**  
p. 46

**MOOD ADJUSTABLE QUADRATO / Overview**

	Con flangia		Trimless		Informazioni tecniche
	A filo	A piramide	A filo	A piramide	
<p><b>S</b> (62x62 / 50x50)</p>					<p>3,5W 300-400lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p>
<p><b>M</b> (96x96 / 80x80)</p>					<p>8,5W 750-950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p>
<p><b>L</b> (128x128 / 110x110)</p>					<p>12W, 17W 1350-2300lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p> <p>13W, Warm Dimming 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI &gt;95</p> <p>16W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 2 CRI &gt;95</p>
<p><b>XL</b> (175x175 / 150x150)</p>					<p>25W, 34W 2950-4950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p> <p>34W, Warm Dimming 100-2850lm, 2000K-3000K, CRI &gt;95</p> <p>22W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 2150lm 34W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 2 CRI &gt;95</p>
<p><b>Accessorio</b> (M-L-XL)</p>	<p>Curvo</p> 				

## MOOD ADJUSTABLE (S - Quadrato)

Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori.  
Versioni disponibili: Quadrato a filo (con flangia / trimless).

### Gamma:

Quadrato a filo



62x62



50x50



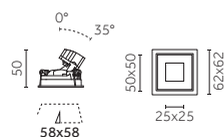
### Caratteristiche gamma:

3,5W / 300-400lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

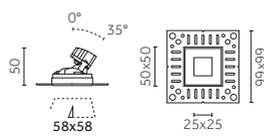
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD ADJUSTABLE (S - Quadrato a filo - 3,5W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Esempio codice: **X . MG11 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>MG11</b> S - Quadrato a filo - 3,5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>PG11</b> S - Quadrato a filo - 3,5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 400 lm	

#### Note:

Accessori e driver a p. 35.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattello

Codice	Accessorio	Note
0.26066.0012	 Piattello quadrato a filo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26066.0031	 Piattello quadrato a filo	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori piattello

Codice	Accessorio
0.26023.0000	 Vetro trasparente IP44
0.26024.0000	 Lente per fascio ellittico IP44
0.26009.0000	 Lente diffondente IP44
0.26031.0000	 Lente opale IP44
0.26036.0000	 Griglia alveolare per piattello

### Accessori ottiche

Codice	Accessorio
0.26029.0000	 Griglia alveolare
0.26076.0000	 Supporto per filtri colorati e selettivi

### Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

### Driver per versioni da 3,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30422.0000	On/Off	17,5	220-240Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:5	128x37x28	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30423.0000	On/Off	40	100-240 / 50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	166x52x24	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30422.0000	Taglio di fase	13	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:3 - Max:3	141x43x30	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30423.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:6 - Max:10	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30422.0000	Dimm 1-10V	20	180-240Vac 150-275Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:6	110x52x22,5	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30423.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	125x79x22	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30422.0000	Dali	21	220-230Vac / 0,50/60Hz	1050	Min:3 - Max:6	180x32x32	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30423.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:15	152x76x30	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 3	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD ADJUSTABLE (M - Quadrato)

Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori. Versioni disponibili: Quadrato a filo (con flangia / trimless) - Quadrato a piramide (con flangia / trimless).



### Gamma:

Quadrato a filo



Quadrato a piramide



96x96

80x80

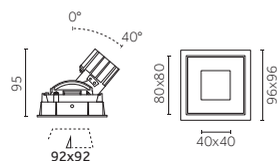
### Caratteristiche gamma:

8,5W / 750-950lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

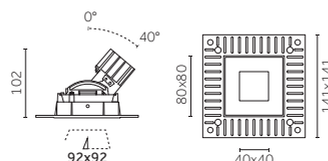
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD ADJUSTABLE (M - Quadrato a filo - 8,5W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:



Esempio codice: **X . MG12 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>MG12</b> M - Quadrato a filo - 8,5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>PG12</b> M - Quadrato a filo - 8,5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 850 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 950 lm	

#### Note:

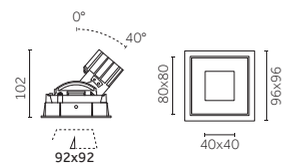
Accessori e driver a p. 38.  
Altre finiture su richiesta.

\* Piattello quadrato curvo disponibile come accessorio (vedi p. 38).

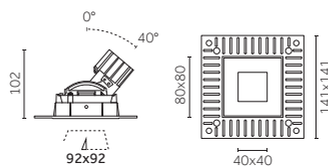
\*\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD ADJUSTABLE (M - Quadrato a piramide - 8,5W)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . NG12 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG12</b>	M - Quadrato a piramide - 8,5W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG12</b>	M - Quadrato a piramide - 8,5W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 850 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 950 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 38.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattello

Codice	Accessorio	Note
--------	------------	------

Per Mood adjustable (M - Quadrato a filo)

0.26020.0012		Piattello quadrato a filo	12 - Bianco opaco gofrato
0.26020.0031		Piattello quadrato a filo	31 - Nero opaco gofrato

Per Mood adjustable (M - Quadrato a piramide)

0.26022.0012		Piattello quadrato a piramide	12 - Bianco opaco gofrato
0.26022.0031		Piattello quadrato a piramide	31 - Nero opaco gofrato
0.26018.0012		Piattello quadrato curvo	12 - Bianco opaco gofrato
0.26018.0031		Piattello quadrato curvo	31 - Nero opaco gofrato

### Accessori piattello

Codice	Accessorio
0.26015.0000	 Vetro trasparente IP44
0.26026.0021	 Lente per fascio ellittico IP44
0.26072.0000	 Lente diffondente IP44
0.26014.0000	 Lente opale IP44
0.26060.0000	 Lente Wall washer IP44
0.26033.0000	 Griglia alveolare per piattello

### Accessori ottiche

Codice	Accessorio
0.26016.0000	 Griglia alveolare larga
0.26027.0000	 Griglia alveolare densa
0.26075.0000	 Supporto per filtri colorati e selettivi

### Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 8,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:3	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	125x79x22	79	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

- Per maggiori informazioni, guide di installazione e schemi di cablaggio consultare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato)

Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori. Versioni disponibili: Quadrato a filo (con flangia / trimless) - Quadrato a piramide (con flangia / trimless).



### Gamma:

Quadrato a filo



Quadrato a piramide



128x128

110x110

### Caratteristiche gamma:

12W, 17W / 1350-2300lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI>80, CRI>90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

13W / 100-1000lm,  
2000K-3000K, CRI>95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

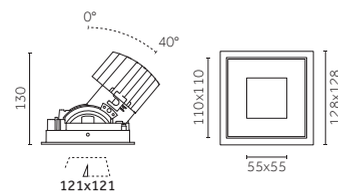
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

16W / 1000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI>95

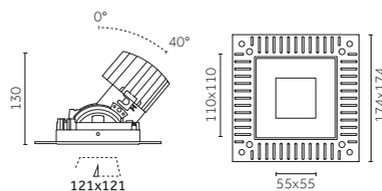
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato a filo - 12W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:



Esempio codice: **X . MG13 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>MG13</b> L - Quadrato a filo - 12W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1350 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>PG13</b> L - Quadrato a filo - 12W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1400 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1550 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1700 lm	

#### Note:

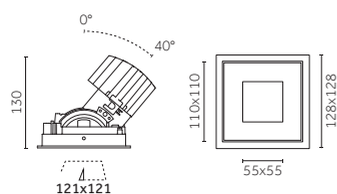
Accessori e driver a p. 44-45.  
Altre finiture su richiesta.

\* Piattello quadrato curvo disponibile come accessorio (vedi p. 44).

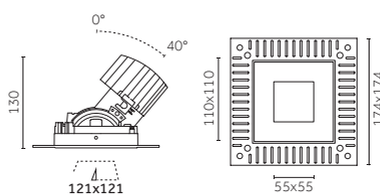
\*\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato a filo - 17W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

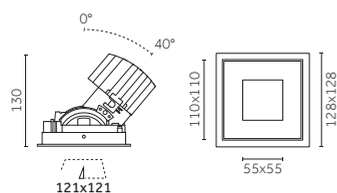
Esempio codice: **X . MG14 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>MG14</b>	L - Quadrato a filo - 17W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>PG14</b>	L - Quadrato a filo - 17W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

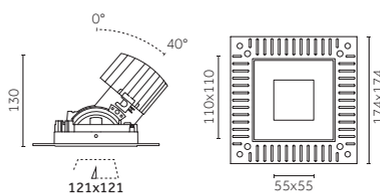
**Note:**

Accessori e driver a p. 44-45.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato a filo - 13W - Warm Dimming)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

Esempio codice: **X . MG14 B . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>MG14</b>	L - Quadrato a filo - 13W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>PG14</b>	L - Quadrato a filo - 13W - trimless	<b>E</b>	Medio			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo				

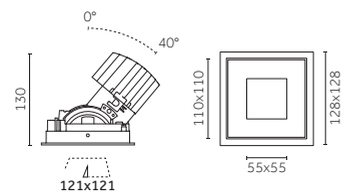
**Note:**

Accessori e driver a p. 44-45.  
Altre finiture su richiesta.

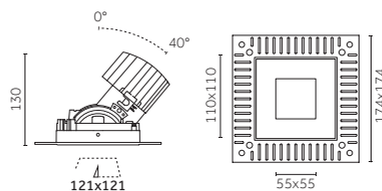
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato a filo - 16W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

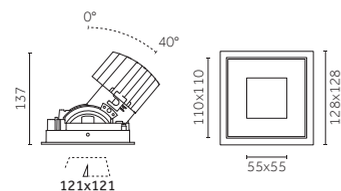
Esempio codice: **X . MG14 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>MG14</b>	L - Quadrato a filo - 16W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>PG14</b>	L - Quadrato a filo - 16W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

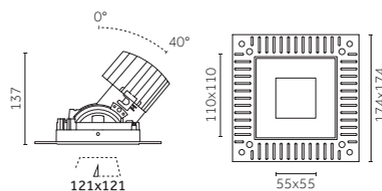
**Note:**

Accessori e driver a p. 44-45.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato a piramide - 12W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

Esempio codice: **X . NG13 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG13</b>	L - Quadrato a piramide - 12W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1350 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG13</b>	L - Quadrato a piramide - 12W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1400 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 1550 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 1700 lm		

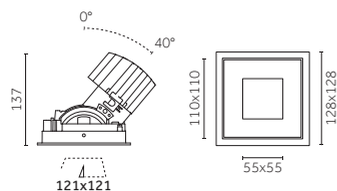
**Note:**

Accessori e driver a p. 44-45.  
Altre finiture su richiesta.

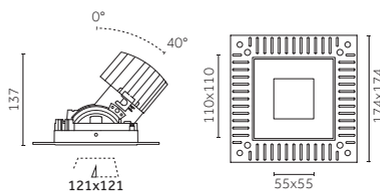
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato a piramide - 17W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

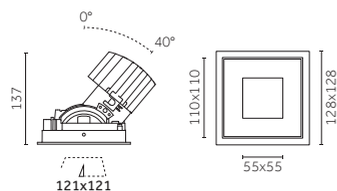
Esempio codice: **X . NG14 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG14</b>	L - Quadrato a piramide - 17W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG14</b>	L - Quadrato a piramide - 17W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		

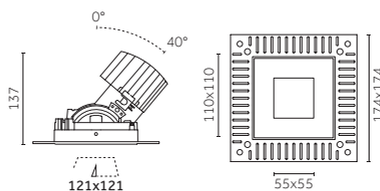
**Note:**

Accessori e driver a p. 44-45.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato a piramide - 13W - Warm Dimming)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

Esempio codice: **X . NG14 B . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG14</b>	L - Quadrato a piramide - 13W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG14</b>	L - Quadrato a piramide - 13W - trimless	<b>E</b>	Medio			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo				

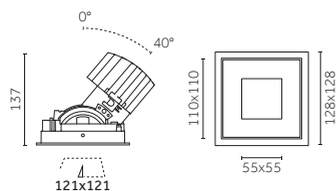
**Note:**

Accessori e driver a p. 44-45.  
Altre finiture su richiesta.

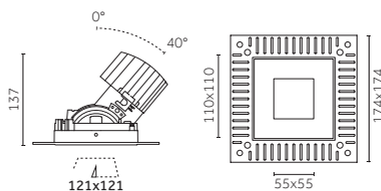
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD ADJUSTABLE (L - Quadrato a piramide - 16W - Modulo LED al fosforo)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . NG14 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG14</b>	L - Quadrato a piramide - 16W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG14</b>	L - Quadrato a piramide - 16W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 44-45.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattello

Codice		Accessorio	Note
--------	--	------------	------

Per Mood adjustable (L - Quadrato a filo)

0.26005.0012		Piattello quadrato a filo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26005.0031		Piattello quadrato a filo	31 - Nero opaco goffrato

Per Mood adjustable (L - Quadrato a piramide)

0.26004.0012		Piattello quadrato a piramide	12 - Bianco opaco goffrato
0.26004.0031		Piattello quadrato a piramide	31 - Nero opaco goffrato
0.26003.0012		Piattello quadrato curvo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26003.0031		Piattello quadrato curvo	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori piattello

Codice		Accessorio
0.26006.0000		Vetro trasparente IP44
0.26025.0000		Lente per fascio ellittico IP44
0.26073.0000		Lente diffondente IP44
0.26028.0000		Lente opale IP44
0.26064.0000		Lente Wall washer IP44
0.26032.0000		Griglia alveolare per piattello

### Accessori ottiche

Codice		Accessorio
0.26007.0000		Griglia alveolare larga
0.26008.0000		Griglia alveolare densa
0.26074.0000		Supporto per filtri colorati e selettivi
su richiesta 0.26037.0000		Accessorio antiabbagliamento

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

**Driver**

Driver per versioni da 12W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30412.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30412.0000	Taglio di fase	20	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 17W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30400.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30400.0000	Taglio di fase	22	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30400.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30400.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 13W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 16W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

**Altri dispositivi**

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato)

Apparecchi orientabili ideali per creare straordinarie soluzioni di luce d'accento in diverse tipologie di ambienti. Caratterizzati da un eccellente rendimento luminoso e da un'estetica esclusiva, dispongono di molteplici ottiche e di un'ampia gamma di accessori. Versioni disponibili: Quadrato a filo (con flangia / trimless) - Quadrato a piramide (con flangia / trimless).



\*

### Gamma:

Quadrato a filo



Quadrato a piramide



175x175

150x150

### Caratteristiche gamma:

25W, 34W / 2600-4200lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

34W / 200-2850lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Modulo LED con tecnologia al fosforo:

22W / 2000lm  
34W / 3000lm

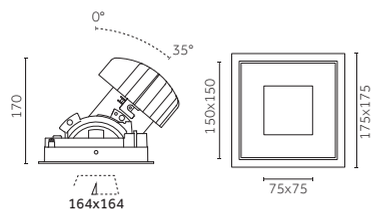
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2

Driver non incluso

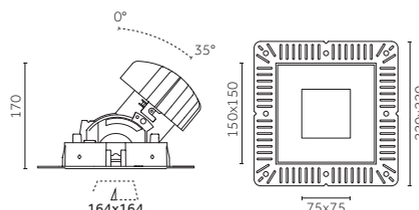
CRI > 95

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a filo - 25W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:



Esempio codice: **X . MG16 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>MG16</b> XL - Quadrato a filo - 25W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI > 90, 2950 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>PG16</b> XL - Quadrato a filo - 25W - trimless	<b>D</b> Medio-stretto	<b>HQ</b> 3000K, CRI > 90, 3150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>E</b> Medio	<b>WW</b> 3000K, CRI > 80, 3500 lm	
		<b>H</b> Largo	<b>NN</b> 4000K, CRI > 80, 3850 lm	

#### Note:

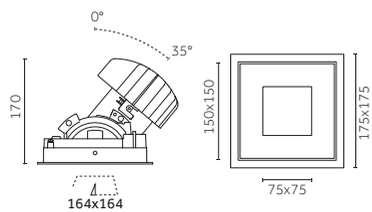
Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

\* Piattello quadrato curvo disponibile come accessorio (vedi p. 52).

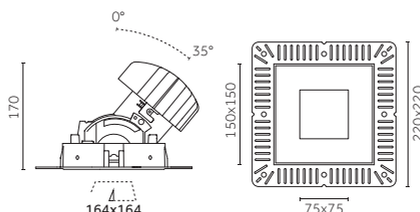
\*\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a filo - 34W)**



Con flangia



Trimless

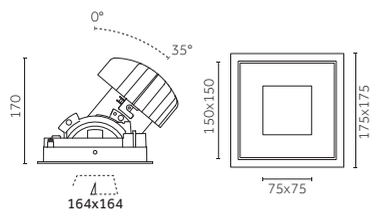


Esempio codice: **X . MG17 B . HW 12**

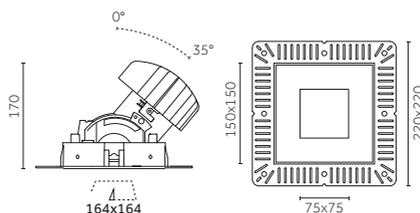
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>MG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>PG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm		
				<b>H</b>	Largo	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a filo - 34W - Warm Dimming)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . MG17 B . DT 12**

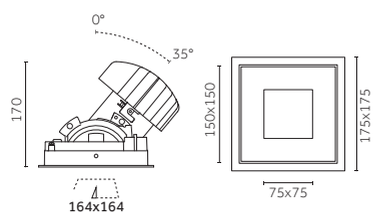
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>MG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>PG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio				
				<b>H</b>	Largo				

**Note:**  
Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

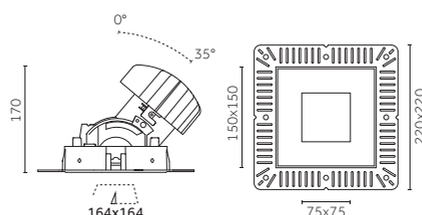
\* In attesa di approvazione.  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a filo - 22W - Modulo LED al fosforo)

1,43 IP20 850° NO



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

Esempio codice: **X . MG15 B . XW 12**

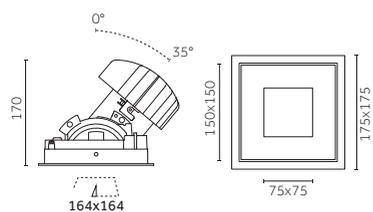
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>MG15</b>	XL - Quadrato a filo - 22W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>PG15</b>	XL - Quadrato a filo - 22W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm		
				<b>H</b>	Largo				

**Note:**

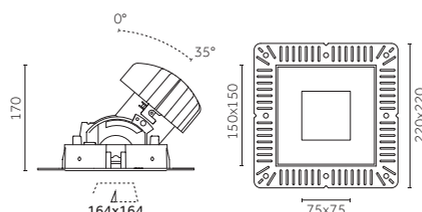
Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a filo - 34W - Modulo LED al fosforo)

1,40 IP20 850° NO



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

Esempio codice: **X . MG17 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>MG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>PG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 000 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 000 lm		
				<b>H</b>	Largo				

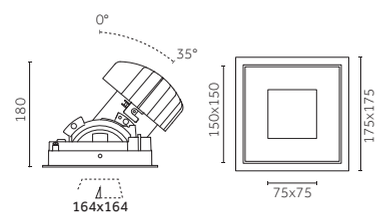
**Note:**

Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

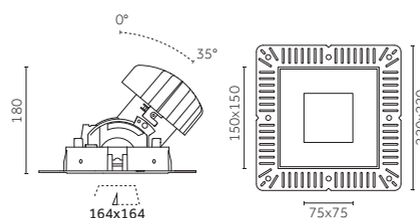
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a piramide - 25W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

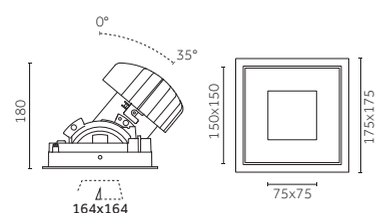
Esempio codice: **X . NG16 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG16</b>	XL - Quadrato a piramide - 25W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG16</b>	XL - Quadrato a piramide - 25W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3500 lm		
				<b>H</b>	Largo	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3850 lm		

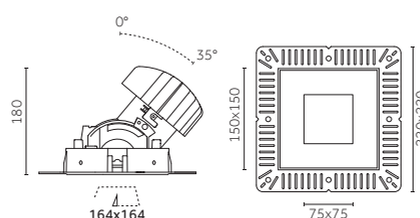
**Note:**

Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a piramide - 34W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

Esempio codice: **X . NG17 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG17</b>	XL - Quadrato a piramide - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG17</b>	XL - Quadrato a piramide - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm		
				<b>H</b>	Largo	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm		

**Note:**

Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

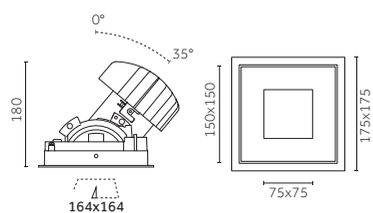
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare www.reggiani.net.

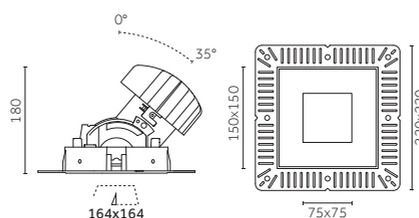
## MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a piramide - 34W - Warm Dimming)



1,43 IP20 850° NO



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

Esempio codice: **X . NG17 B . DT 12**

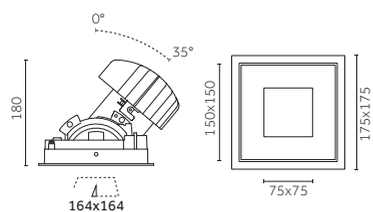
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG17</b>	XL - Quadrato a piramide - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG17</b>	XL - Quadrato a piramide - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio				
				<b>H</b>	Largo				

**Note:**

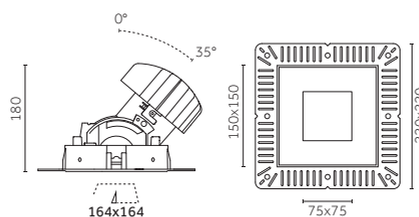
Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a piramide - 22W - Modulo LED al fosforo)

1,43 IP20 850° NO



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato a piramide:

Esempio codice: **X . NG15 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG15</b>	XL - Quadrato a piramide - 22W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG15</b>	XL - Quadrato a piramide - 22W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm		
				<b>H</b>	Largo				

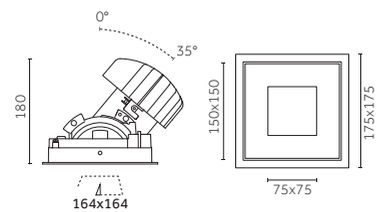
**Note:**

Accessori e driver a p. 52-53.  
Altre finiture su richiesta.

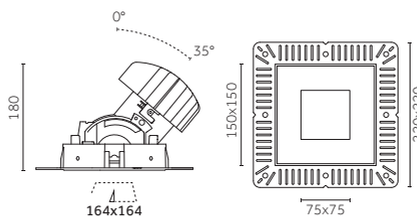
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD ADJUSTABLE (XL - Quadrato a piramide - 34W - Modulo LED al fosforo)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . NG17 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>NG17</b>	XL - Quadrato a piramide - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>QG17</b>	XL - Quadrato a piramide - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio-stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm		
				<b>H</b>	Largo				

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 52-53.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattello

Codice		Accessorio	Note
--------	--	------------	------

Per Mood adjustable (XL - Quadrato a filo)

0.26082.0012		Piattello quadrato a filo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26082.0031		Piattello quadrato a filo	31 - Nero opaco goffrato

Per Mood adjustable (XL - Quadrato a piramide)

0.26081.0012		Piattello quadrato a piramide	12 - Bianco opaco goffrato
0.26081.0031		Piattello quadrato a piramide	31 - Nero opaco goffrato
0.26080.0012		Piattello quadrato curvo	12 - Bianco opaco goffrato
0.26080.0031		Piattello quadrato curvo	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori piattello

Codice		Accessorio
0.26088.0000		Vetro trasparente IP44
0.26083.0021		Lente per fascio ellittico IP44
0.26087.0000		Lente diffondente IP44
0.26084.0000		Lente opale IP44
0.26085.0000		Lente Wall washer IP44
0.26071.0000		Griglia alveolare per piattello

### Accessori ottiche

Codice		Accessorio
0.26035.0000		Griglia alveolare larga
0.26038.0000		Griglia alveolare densa
0.26039.0000		Supporto per filtri colorati e selettivi

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

**Driver**

Driver per versioni da 25W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30408.0000	On/Off	38	198-264Vac 176-264Vdc / 50/60Hz	950	Max:1	130x42x30	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30408.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30408.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30425.0000	Dimm 1-10V	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30425.0000	Dali	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 22W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30423.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30409.0000	Taglio di fase	40	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	135x60x32	68	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30409.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30409.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

**Altri dispositivi**

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

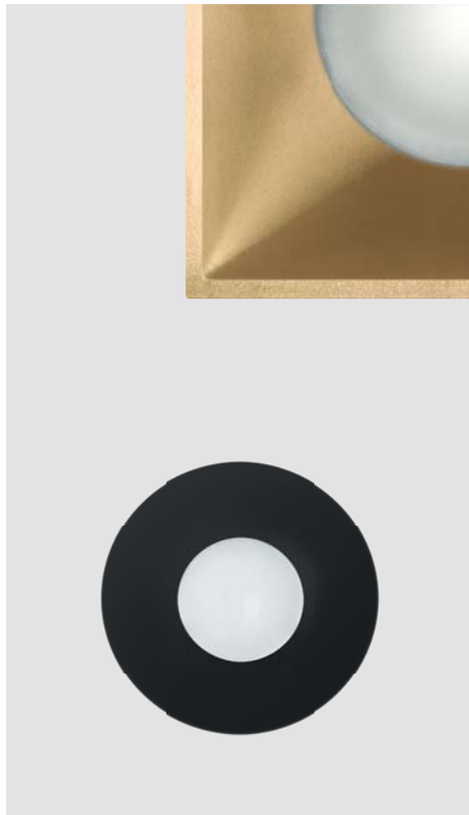
# Mood Fixed

L'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è disponibile in cinque dimensioni, da 30 mm a 150 mm. Il diffusore opale crea un'illuminazione morbida e i riflettori consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso offrendo massima flessibilità. È la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



**Tondo**  
p. 58

**Quadrato**  
p. 92



# Mood Fixed Tondo



**XS**  
p. 58



**S**  
p. 60



**M**  
p. 62



**L**  
p. 64



**XL**  
p. 68

## Versione con cupola



**XS**  
p. 72



**S**  
p. 74



**M**  
p. 76



**L**  
p. 78

## Versione con cilindro



**XS**  
p. 82



**S**  
p. 84



**M**  
p. 86



**L**  
p. 88

**MOOD FIXED TONDO** /Overview

	Con flangia			Trimless			Informazioni tecniche
	Con cupola	Con cupola	Con cilindro	Con cupola	Con cupola	Con cilindro	
<b>XS</b> (ø40/ø30)							2.5W 150-200lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90
<b>S</b> (ø62/ø50)							3.5W 300-400lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90
<b>M</b> (ø96 / ø80)							8.5W 750-950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90
<b>L</b> (ø128/ø110)							12W, 17W 1350-2300lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90  13W, Warm Dimming 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI >95  16W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI >95
<b>XL</b> (ø175 / ø150)							25W, 34W 2950-4950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90  34W, Warm Dimming 100-2850lm, 2000K-3000K, CRI >95  22W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 2150lm 34W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI >95

## MOOD FIXED (XS - Tondo)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.

### Gamma:

Tondo:



ø40



ø30



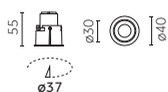
### Caratteristiche gamma:

2.5W / 150-200lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

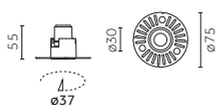
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD FIXED (XS - Tondo - 2,5W)



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . BG10 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG10</b> XS - Tondo - 2.5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 150 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG10</b> XS - Tondo - 2.5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 200 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 200 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

### Note:

Accessori e driver a p. 59.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 2,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:18	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	99x39x23	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:13	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	152x76x30	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 5	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (S - Tondo)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo:



ø62



ø50



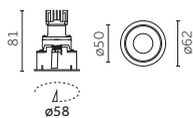
### Caratteristiche gamma:

3,5W / 300-400lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

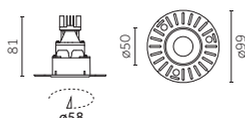
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD FIXED (S - Tondo - 3,5W)



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . BG11 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG11</b> S - Tondo - 3,5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG11</b> S - Tondo - 3,5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 400 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

### Note:

Accessori e driver a p. 61.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 3,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30422.0000	On/Off	17,5	220-240Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:5	128x37x28	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30423.0000	On/Off	40	100-240 / 50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	166x52x24	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30422.0000	Taglio di fase	13	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:3 - Max:3	141x43x30	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30423.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:6 - Max:10	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30422.0000	Dimm 1-10V	20	180-240Vac 150-275Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:6	110x52x22,5	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30423.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	125x79x22	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30422.0000	Dali	21	220-230Vac / 0,50/60Hz	1050	Min:3 - Max:6	180x32x32	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30423.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:15	152x76x30	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 3	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (M - Tondo)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo:



ø96



ø80



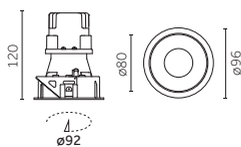
### Caratteristiche gamma:

8,5W / 750-950lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

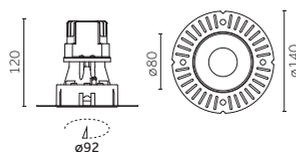
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (M - Tondo - 8,5W)



Con flangia



Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG12 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG12</b> M - Tondo - 8,5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG12</b> M - Tondo - 8,5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 850 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 950 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

#### Note:

Accessori e driver a p. 63.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 8,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:3	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	125x79x22	79	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (L - Tondo)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo:



ø128



ø110



### Caratteristiche gamma:

12W, 17W / 1350-2300lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

13W / 100-1000lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

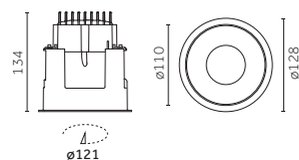
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

16W / 1000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI > 95

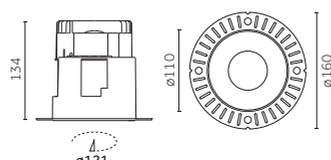
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (L - Tondo - 12W)



Con flangia



Trimless

Tondo:



Esempio codice: **X . BG13 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG13</b> L - Tondo - 12W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI > 90, 1350 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG13</b> L - Tondo - 12W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI > 90, 1400 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI > 80, 1550 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
			<b>NN</b> 4000K, CRI > 80, 1700 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

#### Note:

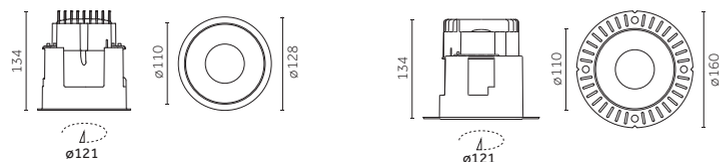
Accessori e driver a p. 81.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD FIXED (L - Tondo - 17W)**

Con flangia

Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG14 B . HW 12**

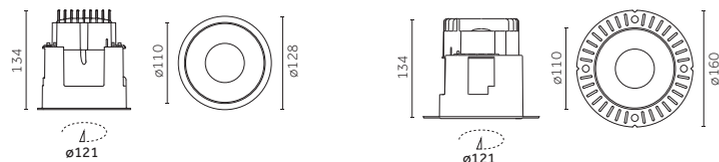
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG14</b>	L - Tondo - 17W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG14</b>	L - Tondo - 17W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm	<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

Accessori e driver a p. 81.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**MOOD FIXED (L - Tondo - 13W - Warm Dimming)**

Con flangia

Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG14 B . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG14</b>	L - Tondo - 13W con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG14</b>	L - Tondo - 13W - trimless	<b>E</b>	Medio			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo			<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
								<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

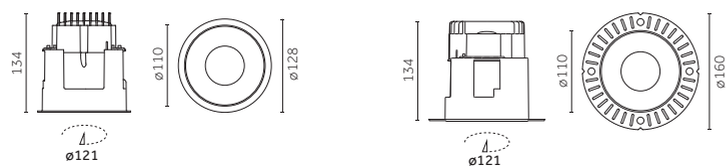
Accessori e driver a p. 81.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare www.reggiani.net.

**MOOD FIXED (L - Tondo - 16W - Modulo LED al fosforo)**

Con flangia

Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG14 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG14</b>	L - Tondo - 16W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG14</b>	L - Tondo - 16W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
								<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

Accessori e driver a p. 81.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 12W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30412.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30412.0000	Taglio di fase	20	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 17W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30400.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30400.0000	Taglio di fase	22	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30400.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30400.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 13W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 16W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (XL - Tondo)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo:



ø175



ø150



### Caratteristiche gamma:

25W, 34W / 2950-4950lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

34W / 100-2850lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

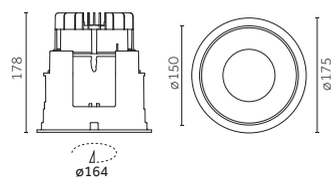
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

22W / 2150lm  
34W / 3000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI > 95

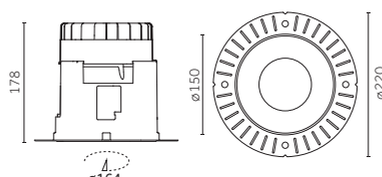
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (XL - Tondo - 25W)



Con flangia



Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG16 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG16</b> XL - Tondo - 25W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI > 90, 2950 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG16</b> XL - Tondo - 25W - trimless	<b>D</b> Medio stretto	<b>HQ</b> 3000K, CRI > 90, 3150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>E</b> Medio	<b>WW</b> 3000K, CRI > 80, 3500 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
		<b>H</b> Largo	<b>NN</b> 4000K, CRI > 80, 3850 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

#### Note:

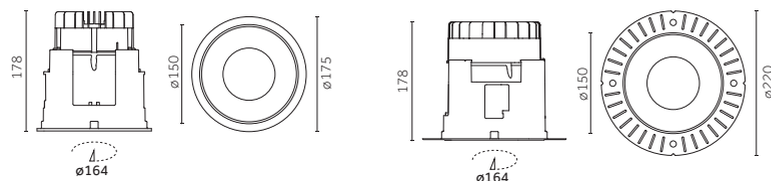
Accessori e driver a p. 71.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD FIXED (XL - Tondo - 34W)**

Con flangia

Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG17 B . HW 12**

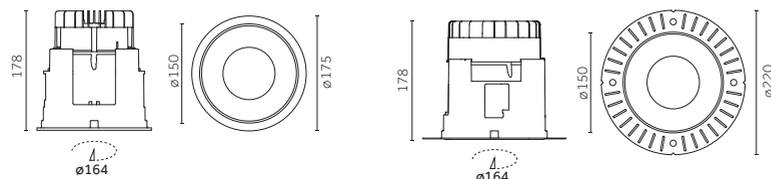
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG17</b>	XL - Tondo - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG17</b>	XL - Tondo - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio stretto	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
				<b>H</b>	Largo	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm	<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

Accessori e driver a p. 71.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**MOOD FIXED (XL - Tondo - 34W - Warm Dimming)**

Con flangia

Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG17 B . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG17</b>	XL - Tondo - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG17</b>	XL - Tondo - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio stretto			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio			<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
				<b>H</b>	Largo			<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

Accessori e driver a p. 71.

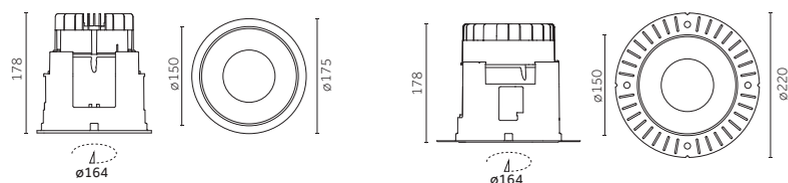
Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare www.reggiani.net.

## MOOD FIXED (XL - Tondo - 22W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia

Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG15 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG15</b>	XL - Tondo - 22W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG15</b>	XL - Tondo - 22W - trimless	<b>D</b>	Medio stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
				<b>H</b>	Largo			<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

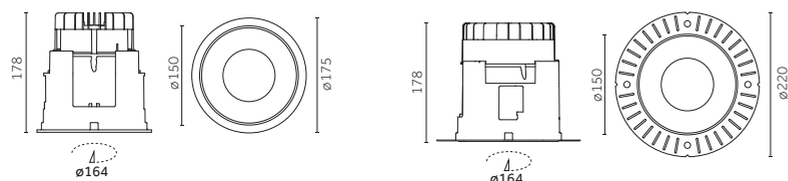
**Note:**

Accessori e driver a p. 71.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## MOOD FIXED (XL - Tondo - 34W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia

Trimless

Tondo:

Esempio codice: **X . BG17 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG17</b>	XL - Tondo - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG17</b>	XL - Tondo - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
				<b>H</b>	Largo			<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

Accessori e driver a p. 71.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare www.reggiani.net.

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 25W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30408.0000	On/Off	38	198-264Vac 176-264Vdc / 50/60Hz	950	Max:1	130x42x30	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30408.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30408.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30425.0000	Dimm 1-10V	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30425.0000	Dali	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 22W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30423.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30409.0000	Taglio di fase	40	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	135x60x32	68	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30409.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30409.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (XS - Tondo - con cupola)

Tramite la cupola in materiale plastico, questa gamma di prodotti crea un'illuminazione morbida e un piacevole effetto decorativo. Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere e il grado IP65 di Mood fisso con cupola garantisce flessibilità applicativa oltre che durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo con cupola:



ø40



ø30



### Caratteristiche gamma:

2,5W / 150-200lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (XS - Tondo - con cupola - 2,5W)



Con flangia



Trimless

Tondo con cupola:



Esempio codice: **X . GG20 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>GG20</b> XS - Tondo con cupola - 2,5W - con flangia	<b>H</b> Largo	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 150 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>HG20</b> XS - Tondo con cupola - 2,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 200 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 200 lm	

#### Note:

Accessori e driver a p. 73.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 2,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:18	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	99x39x23	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:13	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	152x76x30	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 5	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (S - Tondo - con cupola)

Tramite la cupola in materiale plastico, questa gamma di prodotti crea un'illuminazione morbida e un piacevole effetto decorativo. Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere e il grado IP65 di Mood fisso con cupola garantisce flessibilità applicativa oltre che durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo con cupola:



ø62



ø50



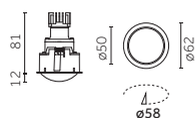
### Caratteristiche gamma:

3,5W / 300-400lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

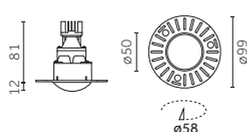
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (S - Tondo - con cupola - 3,5W)



Con flangia



Trimless

Tondo con cupola:



Esempio codice:

**X . GG21 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>GG21</b> XS - Tondo con cupola - 3,5W - con flangia	<b>H</b> Largo	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>HG21</b> XS - Tondo con cupola - 3,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 400 lm	

#### Note:

Accessori e driver a p. 75.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 3,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30422.0000	On/Off	17,5	220-240Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:5	128x37x28	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30423.0000	On/Off	40	100-240 / 50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	166x52x24	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30422.0000	Taglio di fase	13	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:3 - Max:3	141x43x30	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30423.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:6 - Max:10	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30422.0000	Dimm 1-10V	20	180-240Vac 150-275Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:6	110x52x22,5	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30423.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	125x79x22	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30422.0000	Dali	21	220-230Vac / 0,50/60Hz	1050	Min:3 - Max:6	180x32x32	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30423.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:15	152x76x30	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 3	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (M - Tondo - con cupola)

Tramite la cupola in materiale plastico, questa gamma di prodotti crea un'illuminazione morbida e un piacevole effetto decorativo. Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere e il grado IP65 di Mood fisso con cupola garantisce flessibilità applicativa oltre che durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo con cupola:



ø96



ø80



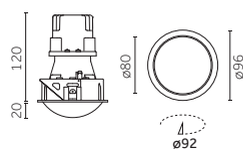
### Caratteristiche gamma:

8,5W / 750-950lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

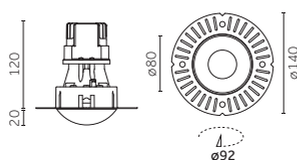
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (M - Tondo - con cupola - 8,5W)



Con flangia



Trimless

Tondo con cupola:



Esempio codice:

**X . GG22 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>GG22</b> M - Tondo con cupola - 8,5W - con flangia	<b>H</b> Largo	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>HG22</b> M - Tondo con cupola - 8,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 850 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 950 lm	

#### Note:

Accessori e driver a p. 77.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 8,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:3	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	125x79x22	79	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (L - Tondo - con cupola)

Tramite la cupola in materiale plastico, questa gamma di prodotti crea un'illuminazione morbida e un piacevole effetto decorativo. Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere e il grado IP65 di Mood fisso con cupola garantisce flessibilità applicativa oltre che durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo con cupola:



ø128



ø110



### Caratteristiche gamma:

12W, 17W / 1350-2300lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

13W / 100-1000lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

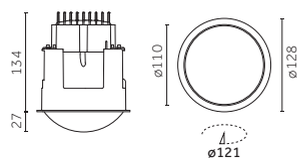
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

16W / 1000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI > 95

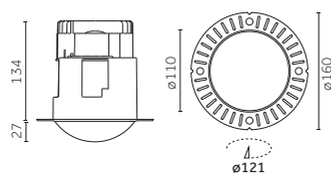
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (L - Tondo - con cupola - 12W)



Con flangia



Trimless

Tondo con cupola:



Esempio codice:

**X . GG23 H . HW 12**

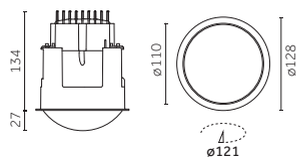
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>GG23</b> L - Tondo con cupola - 12W - con flangia	<b>H</b> Largo	<b>HW</b> 2700K, CRI > 90, 1350 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>HG23</b> L - Tondo con cupola - 12W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI > 90, 1400 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI > 80, 1550 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI > 80, 1700 lm	

#### Note:

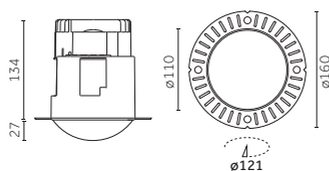
Accessori e driver a p. 81.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD FIXED (L - Tondo - con cupola - 17W)**

Con flangia



Trimless

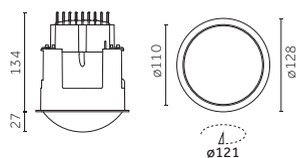
Tondo con cupola:

Esempio codice: **X . GG24 H . HW 12**

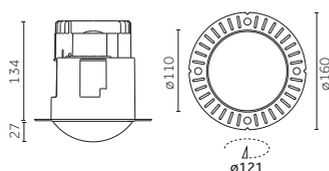
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG24</b>	L - Tondo con cupola - 17W - con flangia	<b>H</b>	Largo	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>HG24</b>	L - Tondo con cupola - 17W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

**Note:**

Accessori e driver a p. 81.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD FIXED (L - Tondo - con cupola - 13W - Warm Dimming)**

Con flangia



Trimless

Tondo con cupola:

Esempio codice: **X . GG24 H . DT 12**

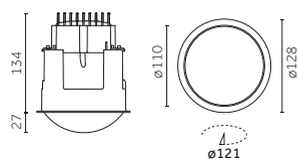
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG24</b>	L - Tondo con cupola - 13W - con flangia	<b>H</b>	Largo	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>HG24</b>	L - Tondo con cupola - 13W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

**Note:**

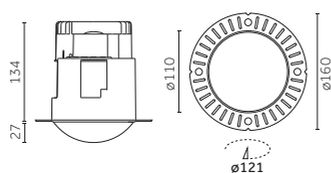
Accessori e driver a p. 81.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD FIXED (L - Tondo - con cupola - 16W - Modulo LED al fosforo)**

Con flangia



Trimless

Tondo con cupola:

Esempio codice: **X . GG24 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>GG24</b>	L - Tondo con cupola - 16W - con flangia	<b>H</b>	Largo	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>HG24</b>	L - Tondo con cupola - 16W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

**Note:**

Accessori e driver a p. 81.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 12W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30412.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30412.0000	Taglio di fase	20	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 17W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30400.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30400.0000	Taglio di fase	22	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30400.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30400.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 13W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 16W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (XS - Tondo - con cilindro)

Mood fisso con cilindro è un'ulteriore variante dell'ampia gamma di apparecchi da incasso Mood. Grazie all'ottica e al riflettore interno in finitura bianca, il cilindro viene illuminato in maniera uniforme creando un piacevole effetto decorativo e un'illuminazione diffusa anche sul soffitto. Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere e il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo con cilindro:



ø40



ø30



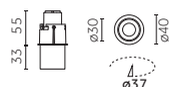
### Caratteristiche gamma:

2,5W / 150-200lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

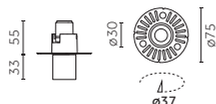
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD FIXED (XS - Tondo - con cilindro - 2,5W)

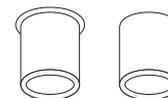


Con flangia



Trimless

Tondo con cilindro:



Esempio codice: **X . BG20 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG20</b> XS - Tondo con cilindro - 2,5W - con flangia	<b>H</b> Largo	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 150 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG20</b> XS - Tondo con cilindro - 2,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 200 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 200 lm	

### Note:

Accessori e driver a p. 83.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 2,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:18	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	99x39x23	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:13	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	152x76x30	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 5	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (S - Tondo - con cilindro)

Mood fisso con cilindro è un'ulteriore variante dell'ampia gamma di apparecchi da incasso Mood. Grazie all'ottica e al riflettore interno in finitura bianca, il cilindro viene illuminato in maniera uniforme creando un piacevole effetto decorativo e un'illuminazione diffusa anche sul soffitto. Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere e il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo con cilindro:



ø62



ø50



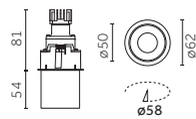
### Caratteristiche gamma:

3,5W / 300-400lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

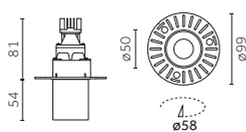
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD FIXED (S - Tondo - con cilindro - 3,5W)

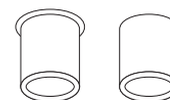


Con flangia



Trimless

Tondo con cilindro:



Esempio codice: **X . BG21 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG21</b> XS - Tondo con cilindro - 2,5W - con flangia	<b>H</b> Largo	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG21</b> XS - Tondo con cilindro - 2,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 400 lm	

### Note:

Accessori e driver a p. 85.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 3,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30422.0000	On/Off	17,5	220-240Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:5	128x37x28	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30423.0000	On/Off	40	100-240 / 50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	166x52x24	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30422.0000	Taglio di fase	13	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:3 - Max:3	141x43x30	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30423.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:6 - Max:10	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30422.0000	Dimm 1-10V	20	180-240Vac 150-275Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:6	110x52x22,5	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30423.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	125x79x22	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30422.0000	Dali	21	220-230Vac / 0,50/60Hz	1050	Min:3 - Max:6	180x32x32	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30423.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:15	152x76x30	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 3	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (M - Tondo - con cilindro)

Mood fisso con cilindro è un'ulteriore variante dell'ampia gamma di apparecchi da incasso Mood. Grazie all'ottica e al riflettore interno in finitura bianca, il cilindro viene illuminato in maniera uniforme creando un piacevole effetto decorativo e un'illuminazione diffusa anche sul soffitto. Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere e il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo con cilindro:



ø96



ø80



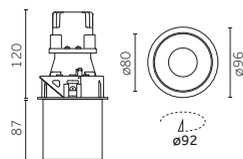
### Caratteristiche gamma:

8,5W / 750-950lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

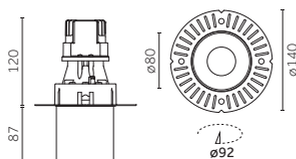
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD FIXED (M - Tondo - con cilindro - 8,5W)

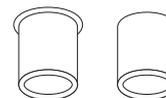


Con flangia



Trimless

Tondo con cilindro:



Esempio codice: **X . BG22 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG22</b> M - Tondo con cilindro - 8,5W - con flangia	<b>H</b> Largo	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG22</b> M - Tondo con cilindro - 8,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 850 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 950 lm	

### Note:

Accessori e driver a p. 87.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 8,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:3	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	125x79x22	79	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (L - Tondo - con cilindro)

Mood fisso con cilindro è un'ulteriore variante dell'ampia gamma di apparecchi da incasso Mood. Grazie all'ottica e al riflettore interno in finitura bianca, il cilindro viene illuminato in maniera uniforme creando un piacevole effetto decorativo e un'illuminazione diffusa anche sul soffitto. Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere e il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Tondo con cilindro:



ø128



ø110



#### Caratteristiche gamma:

12W, 17W / 1350-2300lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

13W / 100-1000lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

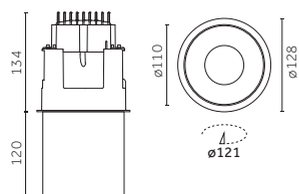
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

16W / 1000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI > 95

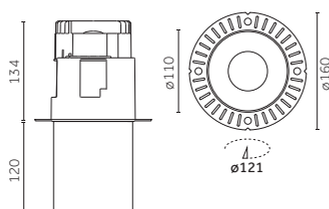
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (L - Tondo - con cilindro - 12W)

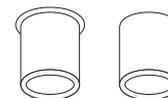


Con flangia



Trimless

Tondo con cilindro:



Esempio codice:

**X . BG23 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>BG23</b> L - Tondo con cilindro - 12W - con flangia	<b>H</b> Largo	<b>HW</b> 2700K, CRI > 90, 1350 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>CG23</b> L - Tondo con cilindro - 12W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI > 90, 1400 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI > 80, 1550 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI > 80, 1700 lm	

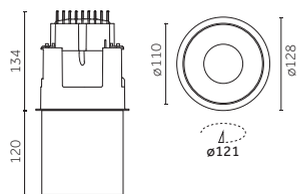
#### Note:

Accessori e driver a p. 91.  
Altre finiture su richiesta.

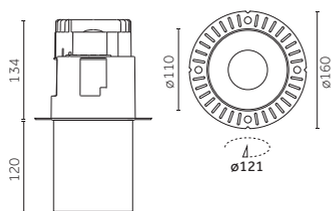
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD FIXED (L - Tondo - con cilindro - 17W)**

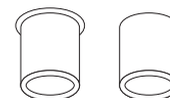


Con flangia



Trimless

Tondo con cilindro:

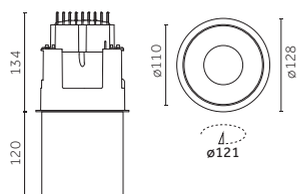


Esempio codice: **X . BG24 H . HW 12**

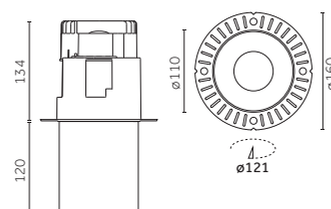
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG24</b>	L - Tondo con cilindro - 17W - con flangia	<b>H</b>	Largo	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG24</b>	L - Tondo con cilindro - 17W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 91.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD FIXED (L - Tondo - con cilindro - 13W - Warm Dimming)**

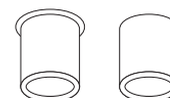


Con flangia



Trimless

Tondo con cilindro:

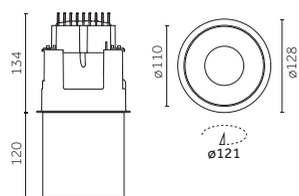


Esempio codice: **X . BG24 H . DT 12**

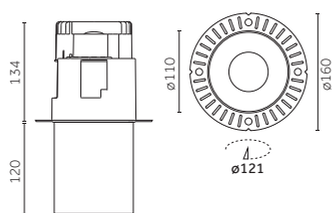
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG24</b>	L - Tondo con cilindro - 13W - con flangia	<b>H</b>	Largo	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG24</b>	L - Tondo con cilindro - 13W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

**Note:**  
Accessori e driver a p. 91.  
Altre finiture su richiesta

\* In attesa di approvazione.  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

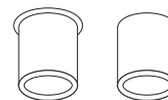
**MOOD FIXED (L - Tondo - con cilindro - 16W - Modulo LED al fosforo)**

Con flangia



Trimless

Tondo con cilindro:

Esempio codice: **X . BG24 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>BG24</b>	L - Tondo con cupola - 16W - con flangia	<b>H</b>	Largo	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>CG24</b>	L - Tondo con cupola - 16W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

**Note:**

Accessori e driver a p. 91.  
Altre finiture su richiesta

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 12W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30412.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30412.0000	Taglio di fase	20	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 17W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30400.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30400.0000	Taglio di fase	22	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30400.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30400.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 13W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 16W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

# Mood Fixed Quadrato



**XS**  
p. 94



**S**  
p. 96



**M**  
p. 98



**L**  
p. 100



**XL**  
p. 104

**MOOD FIXED QUADRATO** /Overview

	Con flangia	Trimless	Informazioni tecniche
<p><b>XS</b> (40x40 / 30x30)</p>			<p>2,5W 150-200lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p>
<p><b>S</b> (62x62 / 50x50)</p>			<p>3,5W 300-400lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p>
<p><b>M</b> (96x96 / 80x80)</p>			<p>8,5W 750-950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p>
<p><b>L</b> (128x128 / 110x110)</p>			<p>12W, 17W 1350-2300lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p> <p>13W, Warm Dimming 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI &gt;95</p> <p>16W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 2 CRI &gt;95</p>
<p><b>XL</b> (175x175 / 150x150)</p>			<p>25W, 34W 2950-4950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI &gt;80, CRI &gt;90</p> <p>34W, Warm Dimming 100-2850lm, 2000K-3000K, CRI &gt;95</p> <p>22W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 2150lm 34W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 2 CRI &gt;95</p>

## MOOD FIXED (XS - Quadrato)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.

### Gamma:

Quadrato:



40x40



30x30



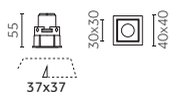
### Caratteristiche gamma:

2,5W / 150-200lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

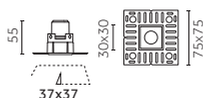
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (XS - Quadrato - 2,5W)



Con flangia



Trimless

Quadrato:



Esempio codice: **X . DG10 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>DG10</b> XS - Quadrato - 2,5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 150 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>FG10</b> XS - Quadrato - 2,5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 200 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 200 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

#### Note:

Accessori e driver a p. 95.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 2,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:18	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	99x39x23	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:13	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	152x76x30	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 5	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (S - Quadrato)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Quadrato:



62x62



50x50



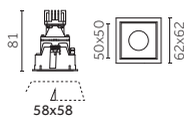
### Caratteristiche gamma:

3.5W / 300-400lm / L70 50,000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

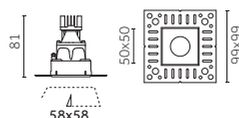
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (S - Quadrato - 3,5W)



Con flangia



Trimless

Quadrato:



Esempio codice: **X . DG11 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>DG11</b> S - Quadrato - 3.5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>FG11</b> S - Quadrato - 3.5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 400 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

#### Note:

Accessori e driver a p. 97.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 3,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30422.0000	On/Off	17,5	220-240Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:5	128x37x28	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30423.0000	On/Off	40	100-240 / 50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	166x52x24	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30422.0000	Taglio di fase	13	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:3 - Max:3	141x43x30	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30423.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:6 - Max:10	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30422.0000	Dimm 1-10V	20	180-240Vac 150-275Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:6	110x52x22,5	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30423.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	125x79x22	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30422.0000	Dali	21	220-230Vac / 0,50/60Hz	1050	Min:3 - Max:6	180x32x32	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30423.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:15	152x76x30	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 3	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (M - Quadrato)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Quadrato:



96x96



80x80



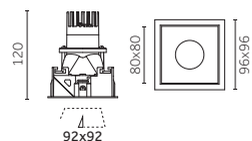
### Caratteristiche gamma:

8,5W / 750-950lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

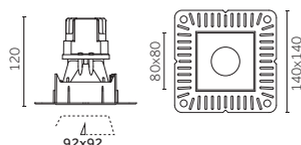
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (M - Quadrato - 8,5W)



Con flangia



Trimless

Quadrato:



Esempio codice: **X . DG12 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>DG12</b> M - Quadrato - 8,5W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>FG12</b> M - Quadrato - 8,5W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 850 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 950 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

#### Note:

Accessori e driver a p. 99.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 8,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:3	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	125x79x22	79	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (L - Quadrato)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Quadrato:



128x128



110x110



### Caratteristiche gamma:

12W, 17W / 1350-2300lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

13W / 100-1000lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

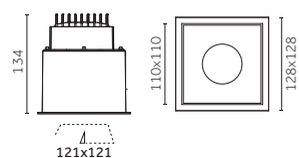
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

16W / 1000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI > 95

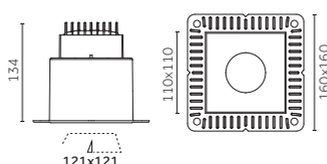
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (L - Quadrato - 12W)



Con flangia



Trimless



Quadrato:



Esempio codice: **X . DG13 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>DG13</b> L - Quadrato - 12W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI > 90, 1350 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>FG13</b> L - Quadrato - 12W - trimless	<b>E</b> Medio	<b>HQ</b> 3000K, CRI > 90, 1400 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo	<b>WW</b> 3000K, CRI > 80, 1550 lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
			<b>NN</b> 4000K, CRI > 80, 1700 lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

#### Note:

Accessori e driver a p. 103.

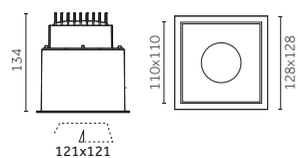
Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

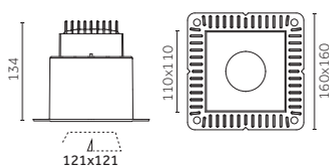
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD FIXED (L - Quadrato - 17W)



Con flangia



Trimless

Quadrato:

Esempio codice: **X . DG14 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>DG14</b>	L - Quadrato - 17W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>FG14</b>	L - Quadrato - 17W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm	<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

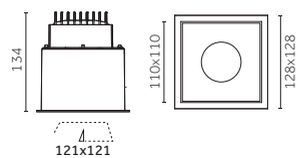
**Note:**

Accessori e driver a p. 103.

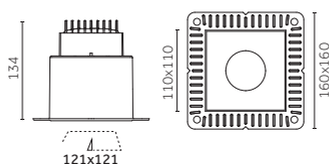
Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## MOOD FIXED (L - Quadrato - 13W - Warm Dimming)



Con flangia



Trimless

Quadrato:

Esempio codice: **X . DG14 B . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>DG14</b>	L - Quadrato - 13W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>FG14</b>	L - Quadrato - 13W - trimless	<b>E</b>	Medio			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo			<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
								<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

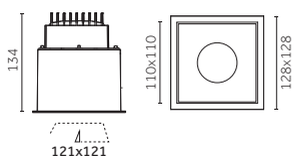
Accessori e driver a p. 103.

Altre finiture su richiesta.

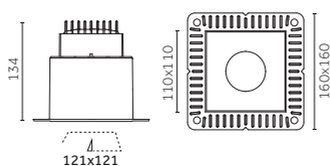
\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare www.reggiani.net.

**MOOD FIXED (L - Quadrato - 16W - Modulo LED al fosforo)**

Con flangia



Trimless

Quadrato:

Esempio codice: **X . DG14 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>DG14</b>	L - Quadrato - 16W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>FG14</b>	L - Quadrato - 16W - trimless	<b>E</b>	Medio	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
								<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

Accessori e driver a p. 103.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 12W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30412.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30412.0000	Taglio di fase	20	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 17W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30400.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30400.0000	Taglio di fase	22	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30400.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30400.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 13W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 16W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD FIXED (XL - Quadrato)

Grazie all'ottica e il diffusore opale in posizione arretrata e i dettagli di finiture e proporzioni, l'ampia gamma di apparecchi fissi Mood è la soluzione ideale per applicazioni residenziali e alberghiere per creare un'illuminazione morbida, uniforme e confortevole. I diversi riflettori disponibili consentono di modificare l'ampiezza del fascio luminoso, offrendo massima flessibilità. Il grado IP44 garantisce durata e protezione ottimali.



### Gamma:

Quadrato:



175x175



150x150



### Caratteristiche gamma:

25W, 34W / 2615-4200lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI>80, CRI>90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

34W / 200-2850lm,  
2000K-3000K, CRI>95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

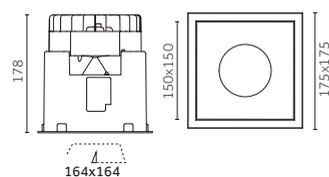
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

22W / 2000lm  
34W / 3000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI>95

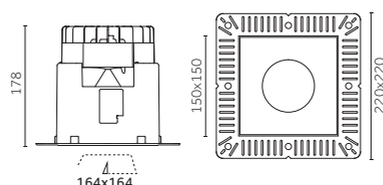
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD FIXED (XL - Quadrato - 25W)



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . DG16 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>DG16</b> XL - Quadrato - 25W - con flangia	<b>B</b> Stretto	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2950lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>FG16</b> XL - Quadrato - 25W - trimless	<b>D</b> Medio stretto	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 3150lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>E</b> Medio	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3500lm	<b>T7</b> Nero opaco goffrato/Oro**
		<b>H</b> Largo	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3850lm	<b>T9</b> Bianco opaco goffrato/Rame**

#### Note:

Accessori e driver a p. 107.

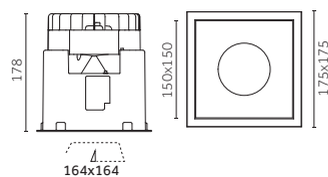
Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

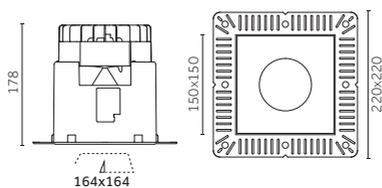
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD FIXED (XL - Quadrato - 34W)**



Con flangia



Trimless

Quadrato:

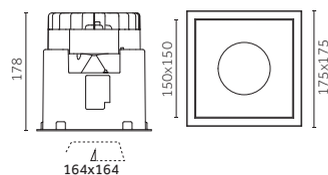


Esempio codice: **X . DG17 B . HW 12**

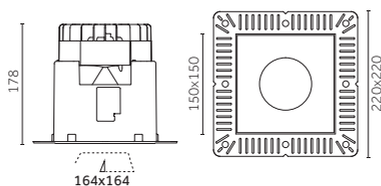
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>DG17</b>	XL - Quadrato - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>FG17</b>	XL - Quadrato - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio stretto	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
				<b>H</b>	Largo	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm	<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 107.  
 Altre finiture su richiesta.  
 \*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**MOOD FIXED (XL - Quadrato - 34W - Warm Dimming)**



Con flangia



Trimless

Quadrato:



Esempio codice: **X . DG17 B . DT 12**

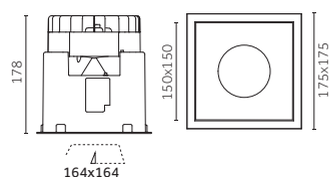
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>DG17</b>	XL - Quadrato - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>FG17</b>	XL - Quadrato - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio stretto			<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio			<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
				<b>H</b>	Largo			<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 107.  
 Altre finiture su richiesta.  
 \*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

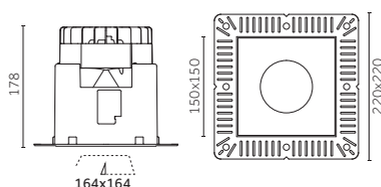
\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD FIXED (XL - Quadrato - 22W - Modulo LED al fosforo)**

1,48 IP44 850°



Con flangia



Trimless

Quadrato:

Esempio codice: **X . DG15 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>DG15</b>	XL - Quadrato - 22W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>FG15</b>	XL - Quadrato - 22W - trimless	<b>D</b>	Medio stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
				<b>H</b>	Largo			<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

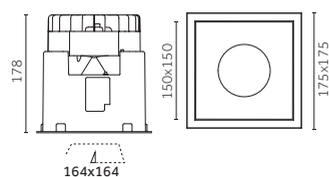
Accessori e driver a p. 107.

Altre finiture su richiesta.

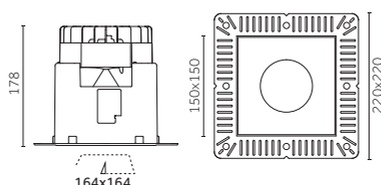
\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**MOOD FIXED (XL - Quadrato - 34W - Modulo LED al fosforo)**

1,48 IP44 850°



Con flangia



Trimless

Quadrato:

Esempio codice: **X . BG17 B . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>DG17</b>	XL - Quadrato - 34W - con flangia	<b>B</b>	Stretto	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>FG17</b>	XL - Quadrato - 34W - trimless	<b>D</b>	Medio stretto	<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio	<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm	<b>T7</b>	Nero opaco goffrato/Oro**
				<b>H</b>	Largo			<b>T9</b>	Bianco opaco goffrato/Rame**

**Note:**

Accessori e driver a p. 107.

Altre finiture su richiesta.

\*\* Finitura flangia / Finitura riflettore, per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Accessori di installazione e collegamento

Codice	Accessorio	Note
0.26070.0000	 Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 25W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30408.0000	On/Off	38	198-264Vac 176-264Vdc / 50/60Hz	950	Max:1	130x42x30	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30408.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30408.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30425.0000	Dimm 1-10V	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30425.0000	Dali	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 22W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30423.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30409.0000	Taglio di fase	40	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	135x60x32	68	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30409.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30409.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per driver DALI	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\* Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

# Mood Wall Washer

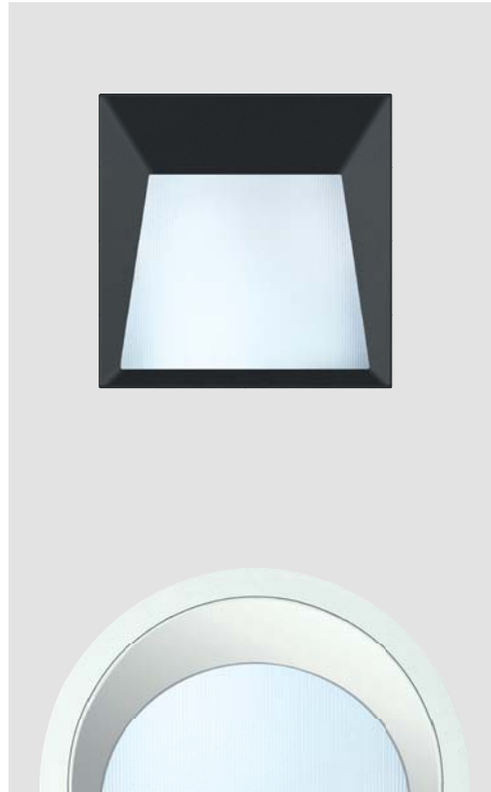
La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piatello a filo o drop.



**Tondo**  
p. 110



**Quadrato**  
p. 132



# Mood Wall Washer Tondo



**S**  
p. 112



**M**  
p. 115



**L**  
p. 118



**XL**  
p. 124

**MOOD WALL WASHER TONDO /Overview**

	Con flangia		Trimless		Informazioni tecniche
	A filo	Drop	A filo	Drop	
<b>S</b> (ø62/ø50)					3,5W 300-400lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90
<b>M</b> (ø96 / ø80)					8,5W 750-950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90
<b>L</b> (ø128/ø110)					12W, 17W 1350-2300lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90  13W, Warm Dimming 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI >95  16W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI >95
<b>XL</b> (ø175 / ø150)					25W, 34W 2950-4950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3 CRI >80, CRI >90  34W, Warm Dimming 100-2850lm, 2000K-3000K, CRI >95  22W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 2150lm 34W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2 CRI >95

## MOOD WALL WASHER (S - Tondo)

La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piatello a filo o drop.



### Gamma:

Tondo a filo



Tondo drop



ø62



ø50

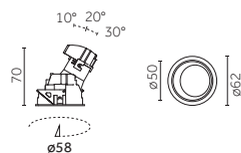
### Caratteristiche gamma:

3,5W / 300-400lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

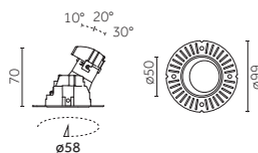
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD WALL WASHER (S - Tondo a filo - 3,5W)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:



Tondo drop:



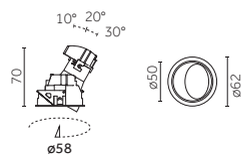
Esempio codice: **X . RG11 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>RG11</b> S - Tondo a filo - 3,5W - con flangia	<b>H</b> Wall Washer	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>UG11</b> S - Tondo a filo - 3,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 400 lm	

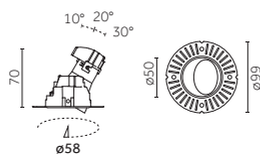
**Note:**  
Accessori e driver a p. 114.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (S - Tondo drop - 3,5W)**

Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . TG11 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG11</b>	S - Tondo drop - 3,5W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 300lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG11</b>	S - Tondo drop - 3,5W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 300lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 350lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 400lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 114.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare www.reggiani.net.

## Accessori

### Piattelli

Codice		Accessorio	Note
0.26063.0012		Piattello a filo con lente ellittica tonda	12 - Bianco opaco goffrato
0.26063.0031		Piattello a filo con lente ellittica tonda	31 - Nero opaco goffrato
0.26067.0012		Piattello drop con lente ellittica tonda	12 - Bianco opaco goffrato
0.26067.0031		Piattello drop con lente ellittica tonda	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

### Driver per versioni da 3,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30422.0000	On/Off	17,5	220-240Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:5	128x37x28	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30423.0000	On/Off	40	100-240 / 50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	166x52x24	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30422.0000	Taglio di fase	13	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:3 - Max:3	141x43x30	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30423.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:6 - Max:10	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30422.0000	Dimm 1-10V	20	180-240Vac 150-275Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:6	110x52x22,5	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30423.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	125x79x22	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30422.0000	Dali	21	220-230Vac / 0,50/60Hz	1050	Min:3 - Max:6	180x32x32	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30423.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:15	152x76x30	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 3	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

# MOOD WALL WASHER (M - Tondo)

La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piattello a filo o drop.



### Gamma:

Tondo a filo



Tondo drop



ø96

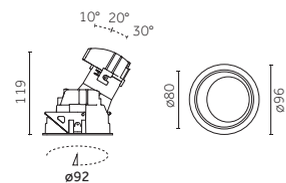


ø80

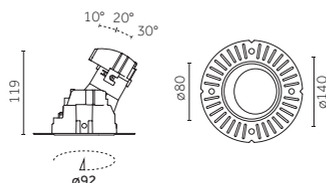
### Caratteristiche gamma:

8,5W / 750-950lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 Driver non incluso  
 Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD WALL WASHER (M - Tondo a filo - 8,5W)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:



Tondo drop:

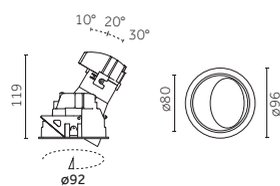


Esempio codice: **X . RG12 H . HW 12**

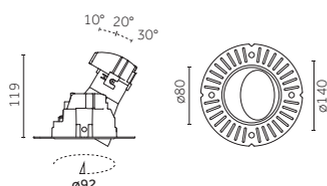
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>RG12</b> M - Tondo a filo - 8,5W - con flangia	<b>H</b> Wall Washer	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>UG12</b> M - Tondo a filo - 8,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 850 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 950 lm	

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 117.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (M - Tondo drop - 8,5W)**

Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . TG12 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG12</b>	M - Tondo drop - 8,5W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG12</b>	M - Tondo drop - 8,5W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 850 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 950 lm		

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 117.  
 Altre finiture su richiesta.

## Accessori

### Piattelli

Codice		Accessorio	Note
0.26089.0012		Piattello a filo con lente ellittica tonda	12 - Bianco opaco goffrato
0.26089.0031		Piattello a filo con lente ellittica tonda	31 - Nero opaco goffrato
0.26090.0012		Piattello drop con lente ellittica tonda	12 - Bianco opaco goffrato
0.26090.0031		Piattello drop con lente ellittica tonda	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

Driver per versioni da 8,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:3	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	125x79x22	79	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD WALL WASHER (L - Tondo)

La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piatto a filo o drop.



### Gamma:

Tondo a filo



Tondo drop



ø128

ø110

### Caratteristiche gamma:

12W, 17W / 1350-2300lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

13W / 100-1000lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

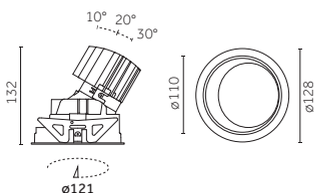
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

16W / 1000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI > 95

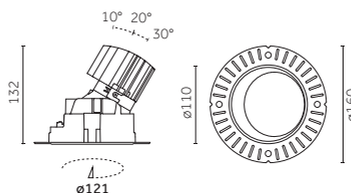
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD WALL WASHER (L - Tondo a filo - 12W)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:



Tondo drop:



Esempio codice: **X . RG13 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>RG13</b> L - Tondo a filo - 12W - con flangia	<b>H</b> Wall Washer	<b>HW</b> 2700K, CRI > 90, 1350 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>UG13</b> L - Tondo a filo - 12W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI > 90, 1400 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI > 80, 1550 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI > 80, 1700 lm	

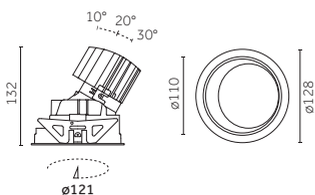
#### Note:

Accessori e driver a p. 122-123.  
Altre finiture su richiesta.

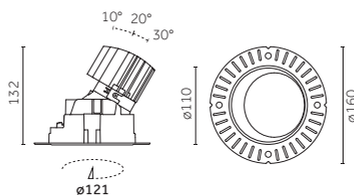
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (L - Tondo a filo - 17W)**



Con flangia



Trimless

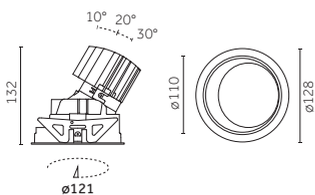


Esempio codice: **X . RG14 H . HW 12**

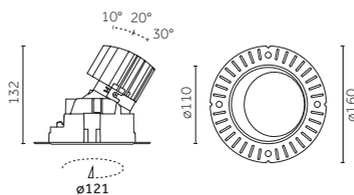
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>RG14</b>	L - Tondo a filo- 17W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>UG14</b>	L - Tondo a filo - 17W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 122-123.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD WALL WASHER (L - Tondo a filo - 13W - Warm Dimming)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . RG14 H . DT 12**

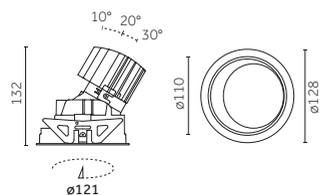
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>RG14</b>	L - Tondo a filo- 13W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>UG14</b>	L - Tondo a filo - 13W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

**Note:**  
Accessori e driver a p. 122-123.  
Altre finiture su richiesta.

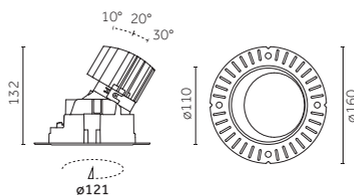
\* In attesa di approvazione.  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (L - Tondo a filo - 16W - Modulo LED al fosforo)

0,56 IP44 850°



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . RG14 H . XW 12**

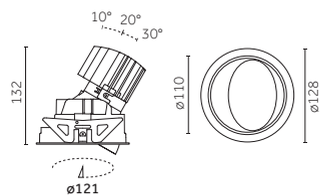
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>RG14</b>	L - Tondo a filo - 16W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>UG14</b>	L - Tondo a filo - 16W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

**Note:**

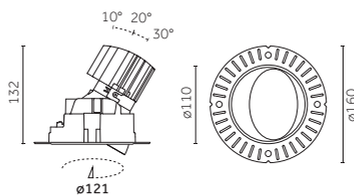
Accessori e driver a p. 122-123.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (L - Tondo drop - 12W)

0,56 IP44 850°



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . TG13 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG13</b>	L - Tondo drop - 12W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1350 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG13</b>	L - Tondo drop - 12W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1400 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 1550 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 1700 lm		

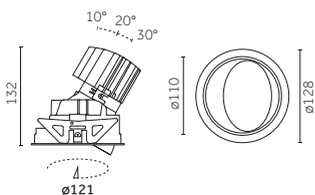
**Note:**

Accessori e driver a p. 122-123.  
Altre finiture su richiesta.

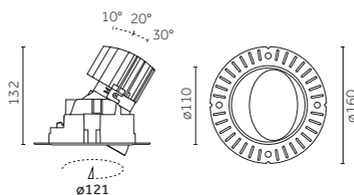
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (L - Tondo drop - 17W)

0,56  IP44   850°    

Con flangia



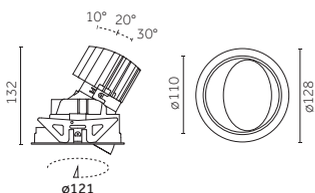
Trimless

Esempio codice: **X . TG14 H . HW 12**

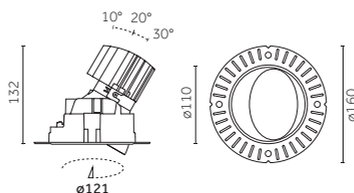
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG14</b>	L - Tondo drop - 17W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG14</b>	L - Tondo drop - 17W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 122-123.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (L - Tondo drop - 13W - Warm Dimming)

0,56  IP44   850°    

Con flangia



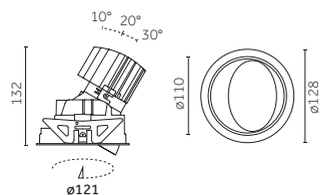
Trimless

Esempio codice: **X . TG14 H . DT 12**

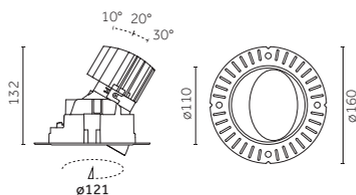
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG14</b>	L - Tondo drop - 13W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG14</b>	L - Tondo drop - 13W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

**Note:**  
Accessori e driver a p. 122-123.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (L - Tondo drop - 16W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . TG14 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG14</b>	L - Tondo drop - 16W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG14</b>	L - Tondo drop - 16W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 122-123.  
Altre finiture su richiesta.

## Accessori

## Piattelli

Codice		Accessorio	Note
<b>0.26093.0012</b>		Piattello a filo con lente ellittica tonda	12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.26093.0031</b>		Piattello a filo con lente ellittica tonda	31 - Nero opaco goffrato
<b>0.26094.0012</b>		Piattello drop con lente ellittica tonda	12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.26094.0031</b>		Piattello drop con lente ellittica tonda	31 - Nero opaco goffrato

## Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
<b>0.26070.0000</b>		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

\* In attesa di approvazione.  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**Driver**

Driver per versioni da 12W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30412.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	350	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30412.0000	Taglio di fase	20	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 17W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30400.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30400.0000	Taglio di fase	22	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max:1	127x44x28	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30400.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30400.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 13W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 16W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	166x46x34	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

**Altri dispositivi**

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD WALL WASHER (XL - Tondo)

La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piatto a filo o drop.



### Gamma:

Tondo a filo



Tondo drop



ø175

ø150

### Caratteristiche gamma:

25W, 34W / 2615-4200lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

34W / 200-2850lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Modulo LED con tecnologia al fosforo:

22W / 2000lm

34W / 3000lm

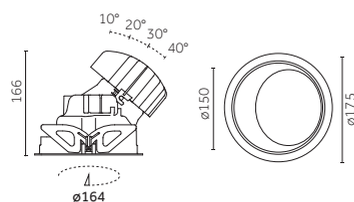
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2

CRI > 95

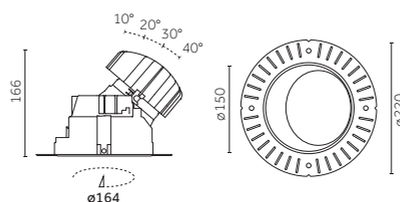
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD WALL WASHER (XL - Tondo a filo - 25W)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:



Tondo drop:



Esempio codice: **X . RG16 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>RG16</b> XL - Tondo a filo - 25W - con flangia	<b>H</b> Wall Washer	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2950lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>UG16</b> XL - Tondo a filo - 25W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 3150lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3500lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3850lm	

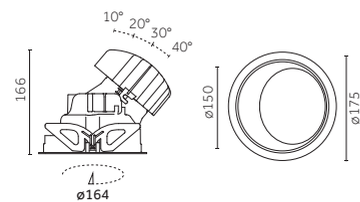
#### Note:

Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

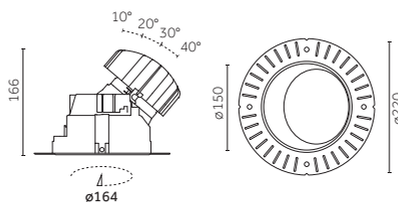
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (XL - Tondo a filo - 34W)**



Con flangia



Trimless

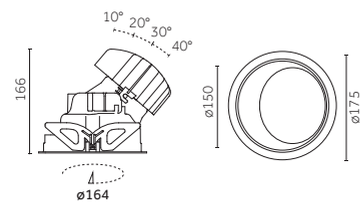


Esempio codice: **X . RG17 H . HW 12**

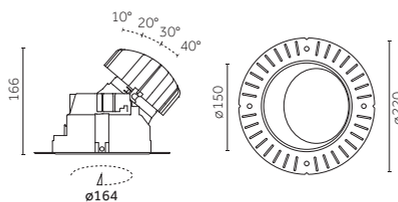
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>RG17</b>	XL - Tondo a filo- 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>UG17</b>	XL - Tondo a filo - 34W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD WALL WASHER (XL - Tondo a filo - 34W - Warm Dimming)**



Con flangia



Trimless



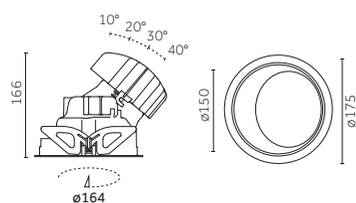
Esempio codice: **X . RG17 H . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>RG17</b>	XL - Tondo a filo- 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>UG17</b>	XL - Tondo a filo - 34W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

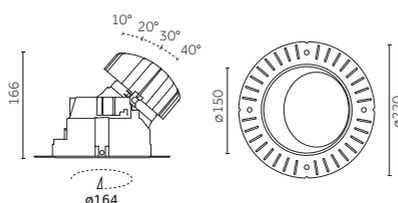
**Note:**  
Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (XL - Tondo a filo - 22W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:

Tondo drop:

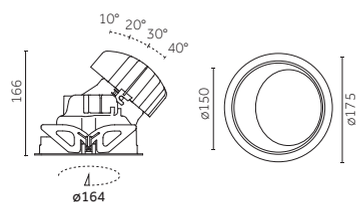
Esempio codice: **X . RG15 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>RG15</b>	XL - Tondo a filo - 22W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>UG15</b>	XL - Tondo a filo - 22W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm		

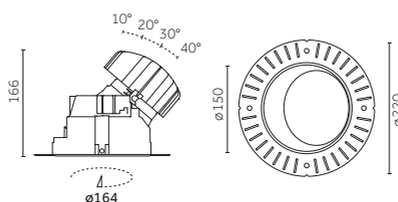
**Note:**

Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (XL - Tondo a filo - 34W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia



Trimless

Tondo a filo:

Tondo drop:

Esempio codice: **X . RG17 H . XW 12**

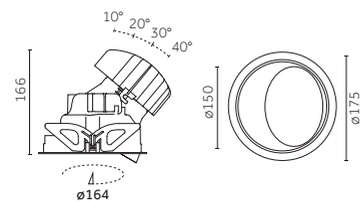
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>RG17</b>	XL - Tondo a filo - 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>UG17</b>	XL - Tondo a filo - 34W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm		

**Note:**

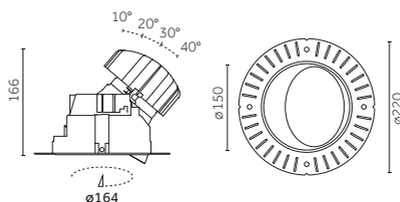
Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (XL - Tondo drop - 25W)**1,19  IP44   850°    

Con flangia

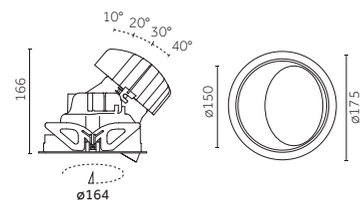


Trimless

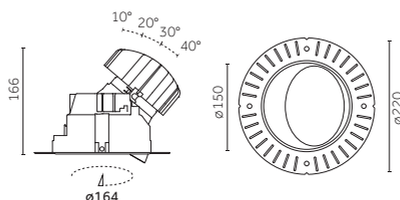
Esempio codice: **X . TG16 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG16</b>	XL - Tondo drop - 25W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG16</b>	XL - Tondo drop - 25W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3500 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3850 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD WALL WASHER (XL - Tondo drop - 34W)**1,19  IP44   850°    

Con flangia



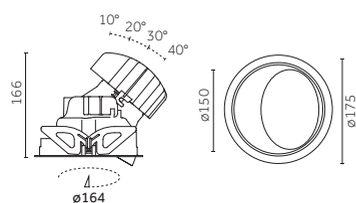
Trimless

Esempio codice: **X . TG17 H . HW 12**

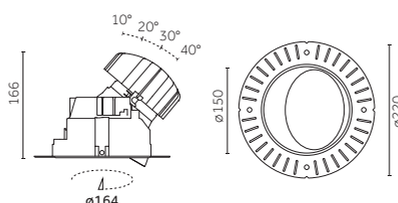
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG17</b>	XL - Tondo drop - 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG17</b>	XL - Tondo drop - 34W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (XL - Tondo drop - 34W - Warm Dimming)



Con flangia



Trimless

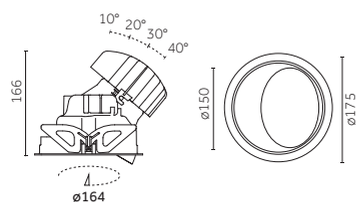
Esempio codice: **X . TG17 H . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG17</b>	XL - Tondo drop - 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG17</b>	XL - Tondo drop - 34W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

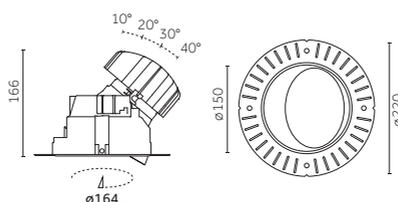
**Note:**

Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (XL - Tondo drop - 22W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . TG15 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG15</b>	XL - Tondo drop - 22W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG15</b>	XL - Tondo drop - 22W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm		

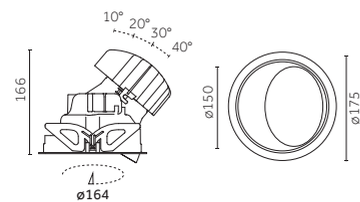
**Note:**

Accessori e driver a p. 130-131.  
Altre finiture su richiesta.

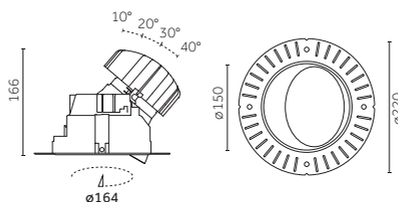
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (XL - Tondo drop - 34W - Modulo LED al fosforo)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . TG17 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>TG17</b>	XL - Tondo drop - 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>VG17</b>	XL - Tondo drop - 34W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm		

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 130-131.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattelli

Codice		Accessorio	Note
0.26097.0012		Piattello a filo con lente ellittica tonda	12 - Bianco opaco goffrato
0.26097.0031		Piattello a filo con lente ellittica tonda	31 - Nero opaco goffrato
0.26098.0012		Piattello drop con lente ellittica tonda	12 - Bianco opaco goffrato
0.26098.0031		Piattello drop con lente ellittica tonda	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**Driver**

Driver per versioni da 25W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30408.0000	On/Off	38	198-264Vac 176-264Vdc / 50/60Hz	950	Max:1	130x42x30	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30408.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30408.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30425.0000	Dimm 1-10V	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30425.0000	Dali	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 22W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30423.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30409.0000	Taglio di fase	40	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	135x60x32	68	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30409.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30409.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

**Altri dispositivi**

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

# Mood Wall Washer Quadrato



**S**  
p. 134



**M**  
p. 137



**L**  
p. 140



**XL**  
p. 146

**MOOD WALL WASHER QUADRATO /Overview**

	Con flangia		Trimless		Informazioni tecniche
	A filo	A piramide	A filo	A piramide	
<p><b>S</b> (62x62 / 50x50)</p>					<p>3,5W 300-400lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI&gt;80, CRI &gt;90</p>
<p><b>M</b> (96x96 / 80x80)</p>					<p>8,5W 750-950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI&gt;80, CRI &gt;90</p>
<p><b>L</b> (128x128 / 110x110)</p>					<p>12W, 17W 1350-2300lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI&gt;80, CRI&gt;90</p> <p>13W, Warm Dimming 100-1000lm, 2000K-3000K, CRI&gt;95</p> <p>16W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 1000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 2 CRI&gt;95</p>
<p><b>XL</b> (175x175 / 150x150)</p>					<p>25W, 34W 2950-4950lm / L70 50.000h 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 3 CRI&gt;80, CRI&gt;90</p> <p>34W, Warm Dimming 100-2850lm, 2000K-3000K, CRI&gt;95</p> <p>22W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 2150lm 34W, Modulo LED con tecnologia al fosforo: 3000lm 2700K, 3000K, 4000K / SDCM &lt; 2 CRI&gt;95</p>

## MOOD WALL WASHER (S - Quadrato)

La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piatto a filo o drop.



### Gamma:

Quadrato a filo



Quadrato drop



62X62

50X50

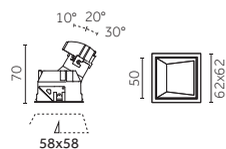
### Caratteristiche gamma:

3,5W / 300-400lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

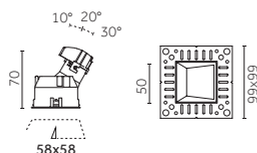
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD WALL WASHER (S - Quadrato a filo - 3,5W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

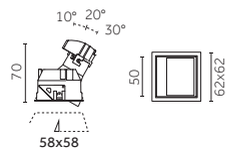


Esempio codice: **X . ZG11 H . HW 12**

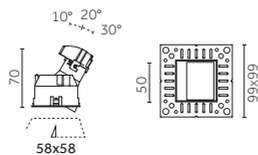
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>ZG11</b> S - Quadrato a filo - 3,5W - con flangia	<b>H</b> Wall Washer	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>XG11</b> S - Quadrato a filo - 3,5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 400 lm	

**Note:**  
Accessori e driver a p. 136.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD WALL WASHER (S - Quadrato drop - 3,5W)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice: **X . WG11 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG11</b>	S - Quadrato drop - 3,5W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 300 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG11</b>	S - Quadrato drop - 3,5W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 300 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 350 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 400 lm		

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 136.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattelli

Codice		Accessorio	Note
0.26068.0012		Piattello a filo con lente ellittica quadrata	12 - Bianco opaco goffrato
0.26068.0031		Piattello a filo con lente ellittica quadrata	31 - Nero opaco goffrato
0.26069.0012		Piattello drop con lente ellittica quadrata	12 - Bianco opaco goffrato
0.26069.0031		Piattello drop con lente ellittica quadrata	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

### Driver per versioni da 3,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30422.0000	On/Off	17,5	220-240Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:5	128x37x28	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30423.0000	On/Off	40	100-240 / 50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	166x52x24	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30422.0000	Taglio di fase	13	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:3 - Max:3	141x43x30	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30423.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Min:6 - Max:10	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30422.0000	Dimm 1-10V	20	180-240Vac 150-275Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:6	110x52x22,5	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30423.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:10	125x79x22	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30422.0000	Dali	21	220-230Vac / 0,50/60Hz	1050	Min:3 - Max:6	180x32x32	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30423.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	1050	Min:1 - Max:15	152x76x30	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 3	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

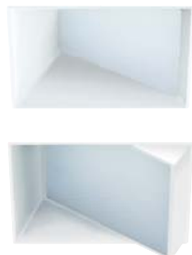
\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

# MOOD WALL WASHER (M - Quadrato)

La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piatto a filo o drop.



### Gamma:

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



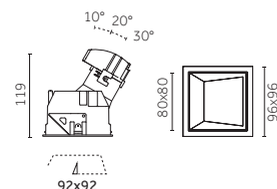
96x96

80x80

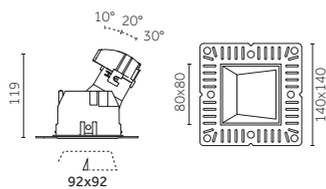
### Caratteristiche gamma:

8.5W / 750-950lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 Driver non incluso  
 Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## MOOD WALL WASHER (M - Quadrato a filo - 8,5W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



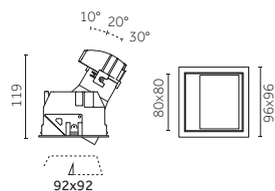
Esempio codice: **X . ZG12 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>ZG12</b> M - Quadrato a filo - 8.5W - con flangia	<b>H</b> Wall Washer	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>XG12</b> M - Quadrato a filo - 8.5W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 850 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 950 lm	

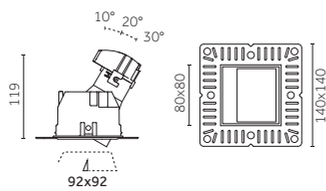
**Note:**  
 Accessori e driver a p. 139.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (M - Quadrato drop - 8,5W)



Con flangia



Trimless

Esempio codice: **X . WG12 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG12</b>	M - Quadrato drop - 8,5W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 750 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG12</b>	M - Quadrato drop - 8,5W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 750 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 850 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 950 lm		

**Note:**

Accessori e driver a p. 139.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattelli

Codice		Accessorio	Note
0.26091.0012		Piattello a filo con lente ellittica quadra	12 - Bianco opaco goffrato
0.26091.0031		Piattello a filo con lente ellittica quadra	31 - Nero opaco goffrato
0.26092.0012		Piattello drop con lente ellittica quadra	12 - Bianco opaco goffrato
0.26092.0031		Piattello drop con lente ellittica quadra	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

### Driver per versioni da 8,5W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Taglio di fase	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:3	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	125x79x22	79	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:4	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD WALL WASHER (L - Quadrato)

La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piatto a filo o drop.



### Gamma:

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



128x128

110x110

### Caratteristiche gamma:

12W, 17W / 1350-2300lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

13W / 100-1000lm,  
2000K-3000K, CRI > 95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

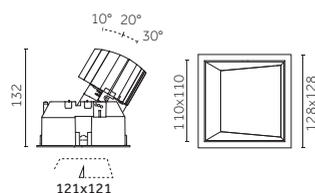
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

16W / 1000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI > 95

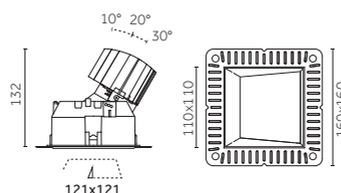
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD WALL WASHER (L - Quadrato a filo - 12W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



Esempio codice: **X . ZG13 H . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>ZG13</b> L - Quadrato a filo- 12W - con flangia	<b>H</b> Wall Washer	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1350 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>XG13</b> L - Quadrato a filo - 12W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1400 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1550 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1700 lm	

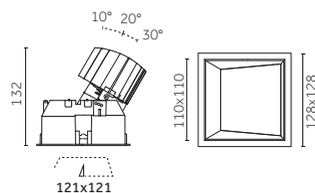
#### Note:

Accessori e driver a p. 145.  
Altre finiture su richiesta.

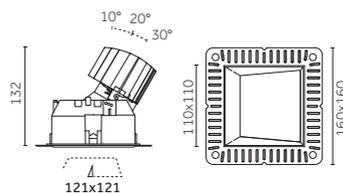
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (L - Quadrato a filo - 17W)

0,58  IP44   850°    

Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

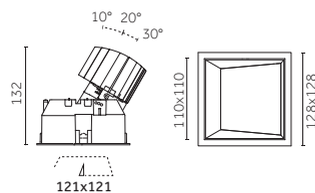
Esempio codice: **X . ZG14 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>ZG14</b>	L - Quadrato a filo - 17W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>XG14</b>	L - Quadrato a filo - 17W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

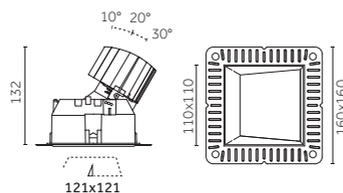
**Note:**

Accessori e driver a p. 145.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (L - Quadrato a filo - 13W - Warm Dimming)

0,58  IP44   850°    

Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

Esempio codice: **X . ZG14 H . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>ZG14</b>	L - Quadrato a filo - 13W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>XG14</b>	L - Quadrato a filo - 13W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

**Note:**

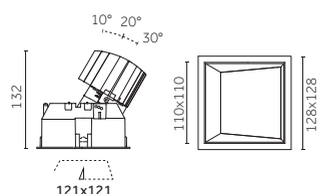
Accessori e driver a p. 145.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

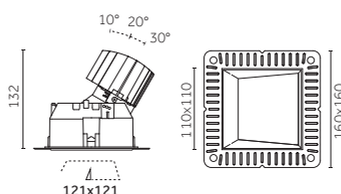
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (L - Quadrato a filo - 16W - Modulo LED al fosforo)

0,58 IP44 850°



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

Esempio codice: **X . ZG14 H . XW 12**

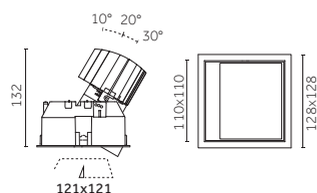
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>ZG14</b>	L - Quadrato a filo - 16W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>XG14</b>	L - Quadrato a filo - 16W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

**Note:**

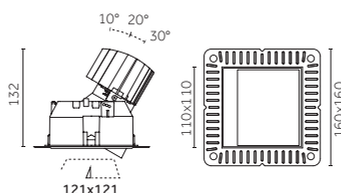
Accessori e driver a p. 145.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (L - Quadrato drop - 12W)

0,58 IP44 850°



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

Esempio codice: **X . WG13 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG13</b>	L - Quadrato drop - 12W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1350 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG13</b>	L - Quadrato drop - 12W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1400 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 1550 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 1700 lm		

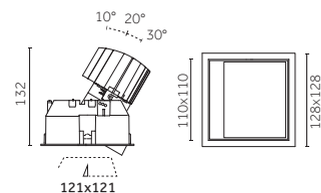
**Note:**

Accessori e driver a p. 145.  
Altre finiture su richiesta.

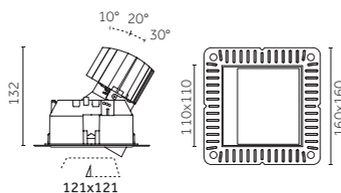
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (L - Quadrato drop - 17W)**



Con flangia



Trimless

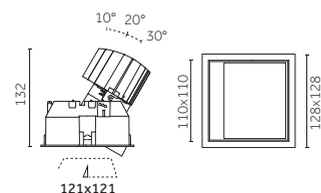


Esempio codice: **X . WG14 H . HW 12**

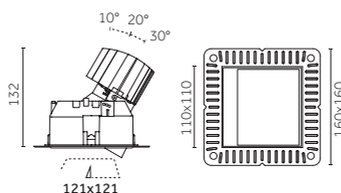
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG14</b>	L - Quadrato drop- 17W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG14</b>	L - Quadrato drop - 17W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2100 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2350 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 145.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD WALL WASHER (L - Quadrato drop - 13W - Warm Dimming)**



Con flangia



Trimless



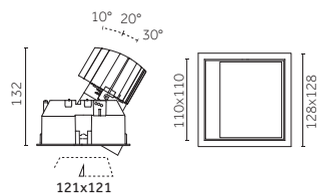
Esempio codice: **X . WG14 H . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG14</b>	L - Quadrato drop- 13W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-1000 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG14</b>	L - Quadrato drop - 13W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

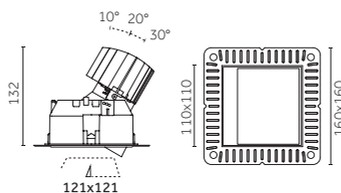
**Note:**  
Accessori e driver a p. 145.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (L - Quadrato drop - 16W - Modulo LED al fosforo)

0,58  IP44   850°    

Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



Esempio codice:



Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG14</b>	L - Quadrato drop- 16W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG14</b>	L - Quadrato drop - 16W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 1000 lm		

**Note:**

Accessori e driver a p. 145.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattelli

Codice		Accessorio	Note
0.26095.0012		Piattello a filo con lente ellittica quadra	12 - Bianco opaco goffrato
0.26095.0031		Piattello a filo con lente ellittica quadra	31 - Nero opaco goffrato
0.26096.0012		Piattello drop con lente ellittica quadra	12 - Bianco opaco goffrato
0.26096.0031		Piattello drop con lente ellittica quadra	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

## Driver

### Driver per versioni da 12W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30412.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	350	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30412.0000	Taglio di fase	20	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	127x44x28	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

### Driver per versioni da 17W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30400.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30400.0000	Taglio di fase	22	220-240Vac / 50/60Hz	500	Max:1	127x44x28	52	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30400.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	500	Max:1	180x32x32	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30400.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	500	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

### Driver per versioni da 13W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30040.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30040.0000	Dali	33	220-240Vac / 50/60Hz	350	Max:1	180x32x32	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

### Driver per versioni da 16W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30420.0000	On/Off	20	198-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Taglio di fase	32	198-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Max:1	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

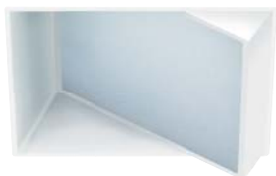
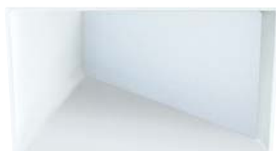
## Altri dispositivi

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

## MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato)

La soluzione ottimale per l'illuminazione wall washer declinata in forma tonda e quadrata. Disponibili in quattro diverse dimensioni, da 50 mm a 150 mm, questi apparecchi da incasso si prestano per il montaggio con piatto a filo o drop.



### Gamma:

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



175x175

150x150

### Caratteristiche gamma:

25W, 34W / 2615-4200lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI>80, CRI>90

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

34W / 200-2850lm,  
2000K-3000K, CRI>95

Driver non incluso

Da ordinare separatamente: Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

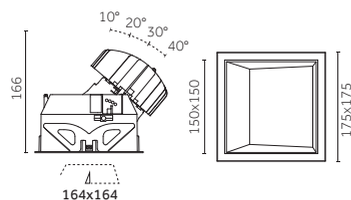
Modulo LED con tecnologia al fosforo:

22W / 2000lm  
34W / 3000lm  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 2  
CRI>95

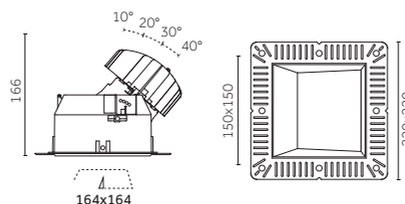
Driver non incluso

Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato a filo - 25W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



Esempio codice: **X** . **ZG16** **H** . **HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>ZG16</b> XL - Quadrato a filo - 25W - con flangia	<b>H</b> Wall Washer	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2950 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
	<b>XG16</b> XL - Quadrato a filo - 25W - trimless		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 3150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3500 lm	
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3850 lm	

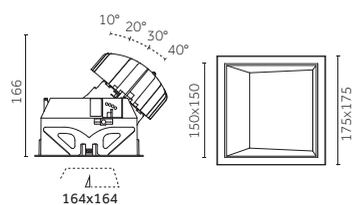
### Note:

Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

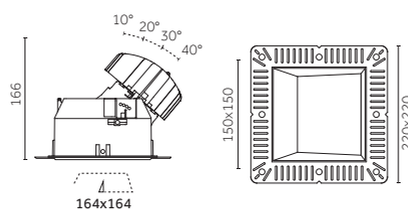
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato a filo - 34W)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



Esempio codice:

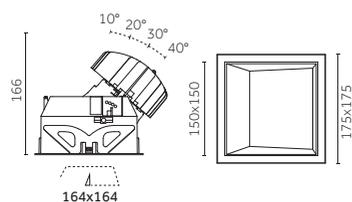
**X . ZG17 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>ZG17</b>	XL - Quadrato a filo- 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>XG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm		

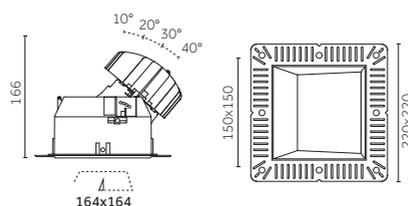
**Note:**

Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato a filo - 34W - Warm Dimming)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:



Esempio codice:

**X . ZG17 H . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>ZG17</b>	XL - Quadrato a filo- 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>XG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

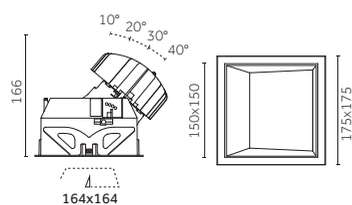
**Note:**

Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

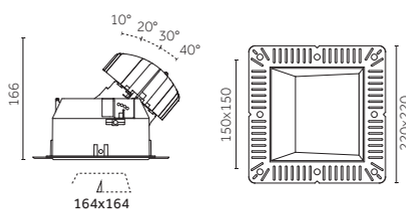
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato a filo - 22W - Modulo LED al fosforo)

1,43  IP44   850°  NO  CE  CB\* 

Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

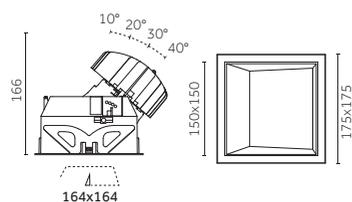
Esempio codice: **X . ZG15 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>ZG15</b>	XL - Quadrato a filo- 22W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>XG15</b>	XL - Quadrato a filo - 22W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm		

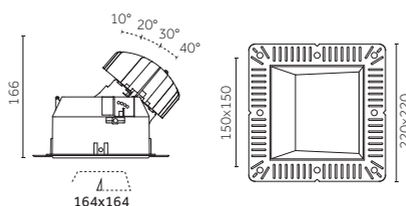
**Note:**

Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato a filo - 34W - Modulo LED al fosforo)

1,43  IP44   850°  NO  CE  CB\* 

Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

Esempio codice: **X . ZG17 H . XW 12**

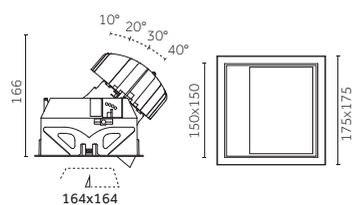
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>ZG17</b>	XL - Quadrato a filo- 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>XG17</b>	XL - Quadrato a filo - 34W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm		

**Note:**

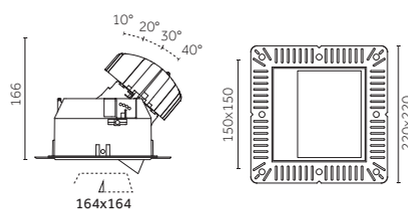
Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato drop - 25W)**

Con flangia

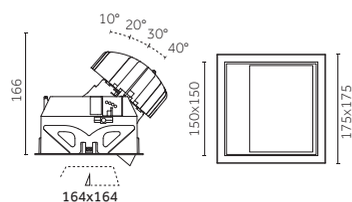
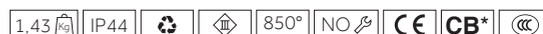


Trimless

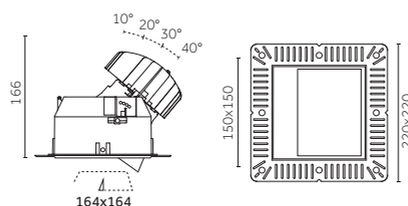
Esempio codice: **X . WG16 H . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG16</b>	XL - Quadrato drop - 25W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG16</b>	XL - Quadrato drop - 25W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3500 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3850 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

**MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato drop - 34W)**

Con flangia



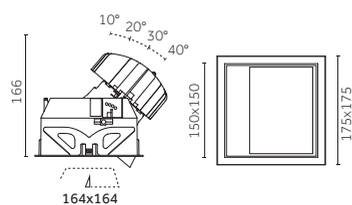
Trimless

Esempio codice: **X . WG17 H . HW 12**

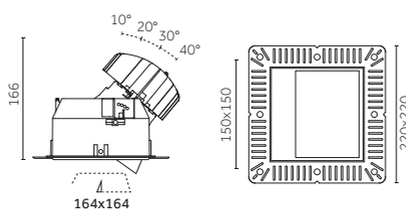
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG17</b>	XL - Quadrato drop - 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3850 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG17</b>	XL - Quadrato drop - 34W - trimless			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4050 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 4500 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4950 lm		

**Note:**  
Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato drop - 34W - Warm Dimming)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

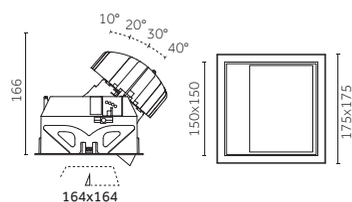
Esempio codice: **X . WG17 H . DT 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG17</b>	XL - Quadrato drop- 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>DT</b>	2000K-3000K CRI>95, 100-2850lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG17</b>	XL - Quadrato drop - 34W - trimless					<b>31</b>	Nero opaco goffrato

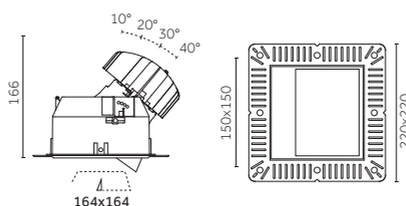
**Note:**

Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

## MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato drop - 22W - Modulo LED al fosforo)



Con flangia



Trimless

Quadrato a filo:



Quadrato drop:

Esempio codice: **X . WG15 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG15</b>	XL - Quadrato drop- 22W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2150 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG15</b>	XL - Quadrato drop - 22W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2150 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 2150 lm		

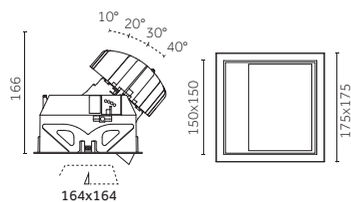
**Note:**

Accessori e driver a p. 152-153.  
Altre finiture su richiesta.

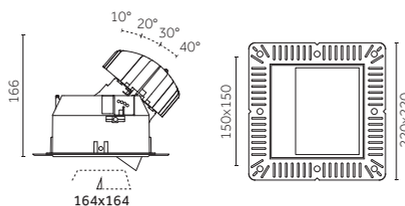
\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**MOOD WALL WASHER (XL - Quadrato drop - 34W - Modulo LED al fosforo)**



Con flangia



Trimless



Esempio codice:

**X . WG17 H . XW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>WG17</b>	XL - Quadrato drop - 34W - con flangia	<b>H</b>	Wall Washer	<b>XW</b>	2700K, CRI>95, 2950 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
		<b>YG17</b>	XL - Quadrato drop - 34W - trimless			<b>XQ</b>	3000K, CRI>95, 2950 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>XN</b>	4000K, CRI>95, 3000 lm		

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 152-153.  
 Altre finiture su richiesta.

\* In attesa di approvazione.  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e il lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

### Piattelli

Codice		Accessorio	Note
0.26099.0012		Piattello a filo con lente ellittica quadra	12 - Bianco opaco goffrato
0.26099.0031		Piattello a filo con lente ellittica quadra	31 - Nero opaco goffrato
0.26100.0012		Piattello drop con lente ellittica quadra	12 - Bianco opaco goffrato
0.26100.0031		Piattello drop con lente ellittica quadra	31 - Nero opaco goffrato

### Accessori di installazione e collegamento

Codice		Accessorio	Note
0.26070.0000		Accessorio per collegamento in serie	Max 60V/dc

\* In attesa di approvazione.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e i lumen output degli apparecchi visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**Driver**

Driver per versioni da 25W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30408.0000	On/Off	38	198-264Vac 176-264Vdc / 50/60Hz	950	Max:1	130x42x30	52	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30408.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30408.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	950	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con tecnologia Warm Dimming

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
V.30425.0000	Dimm 1-10V	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30425.0000	Dali	50	220-240Vac / 50/60Hz	900	Max:1	204X50X33	60	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 22W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30041.0000	Taglio di fase	36	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30041.0000	Dimm 1-10V	33	220-240Vac / 50/60Hz	700	Max:1	180x32x32	45	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30041.0000	Dali	32	99-264Vac 176-264Vdc / 0.50/60Hz	700	Max:1	103x67x21	70	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

Driver per versioni da 34W con Modulo LED con tecnologia al fosforo

Codice	Tipologia	W	Informazioni tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.30423.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	166x52x24	57	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
T.30409.0000	Taglio di fase	40	220-240Vac / 50/60Hz	1050	Max:1	135x60x32	68	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
V.30409.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>
D.30409.0000	Dali	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0.50/60Hz	1050	Max:1	125x79x22	82	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

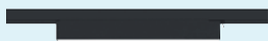
**Altri dispositivi**

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso ø mm	Max. distanza	Sezione cavo
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45	-	-
0.35081.0000	Gruppo emergenza di tipo sempre acceso 1h*	220-240V / 50/60 Hz	Min: 1	160x55x90	56	20 m	1.5 mm <sup>2</sup>

\*Per apparecchi LED (8-46W), batterie Ni/Cd

# Yori Linear

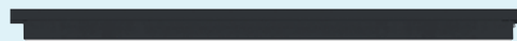
Una gamma di apparecchi lineari per installazione a binario che va ad integrare le soluzioni d'accento, creando una morbida illuminazione diffusa.



**460 mm**  
p. 155



**920 mm**  
p. 158



**1380 mm**  
p. 161

## YORI LINEAR (460 mm)

Yori Linear consente di creare una piacevole illuminazione diffusa a completamento dell'illuminazione d'accento. Una soluzione lineare idonea per l'installazione su binario che va ad integrarsi perfettamente con la geometria del proiettore Yori.

Con cinque diversi diffusori e una varietà di lunghezze per installazioni singole, collegate o in linea continua, le possibilità sono davvero infinite.



### Gamma:

#### Singolo:

460

**EC EC**  
End cap End cap



#### Linea continua:

460

460

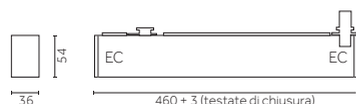
460

**EC F + M F + M EC**  
End cap Female Male Female Male End cap

#### Caratteristiche gamma:

13W / 1430-1980 lm / L70 50,000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI>80, CRI>90  
On/Off, Dimm

### YORI LINEAR 460 mm - 13W - singolo (EC-EC)



460



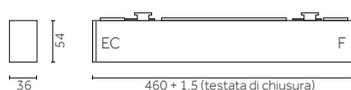
Esempio codice: **0 . B F620 . HW 12**

Driver	Diffusore (EC-EC)	Versione	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>B</b> Opale (EC-EC)	<b>F620</b> 460mm - 13W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1430 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>F</b> Dimm*	<b>G</b> Prismatico (EC-EC)		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1552 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
	<b>N</b> Griglia antiabbagliante (EC-EC)		<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1784 lm	
	<b>T</b> Opale U-Shape (EC-EC)		<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1980 lm	
	<b>K</b> Millerighe (EC-EC)			

#### Note:

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.157.

## YORI LINEAR 460 mm - 13W - linea continua (EC-F)

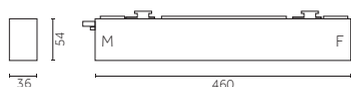
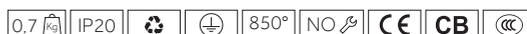
Esempio codice: **0 . F F620 . HW 12**

Driver	Diffusore (EC-F)	Versione	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>F</b> Opale (EC-F)	<b>F620</b> 460mm - 13W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1430 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>F</b> Dimm *	<b>M</b> Prismatico (EC-F)		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1552 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
	<b>R</b> Griglia antiabbagliante (EC-F)		<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1784 lm	
	<b>Z</b> Opale U-Shape (EC-F)		<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1980 lm	
	<b>Y</b> Millerighe (EC-F)			

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.157.

## YORI LINEAR 460 mm - 13W - linea continua (M-F)

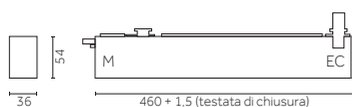
Esempio codice: **0 . D F620 . HW 12**

Driver	Diffusore (M-F)	Versione	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>D</b> Opale (M-F)	<b>F620</b> 460mm - 13W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1430 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>F</b> Dimm *	<b>L</b> Prismatico (M-F)		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1552 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
	<b>Q</b> Griglia antiabbagliante (M-F)		<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1784 lm	
	<b>V</b> Opale U-Shape (M-F)		<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1980 lm	
	<b>X</b> Millerighe (M-F)			

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.157.

## YORI LINEAR 460 mm - 13W - linea continua (M-EC)



Esempio codice: **0 . C F620 . HW 12**

Driver		Diffusore (M-EC)		Versione		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>C</b>	Opale (M-EC)	<b>F620</b>	460mm - 13W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1430 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>F</b>	Dimm *	<b>H</b>	Prismatico (M-EC)			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 1552 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
		<b>P</b>	Griglia antiabbagliante (M-EC)			<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 1784 lm		
		<b>U</b>	Opale U-Shape (M-EC)			<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 1980 lm		
		<b>W</b>	Millerighe (M-EC)						

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.157.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.25900.0000</b>	Dimm (ready2mains) Gateway	Apparecchi collegabili: max 15 (o 400W)

## YORI LINEAR (920 mm)

Yori Linear consente di creare una piacevole illuminazione diffusa a completamento dell'illuminazione d'accento. Una soluzione lineare idonea per l'installazione su binario che va ad integrarsi perfettamente con la geometria del proiettore Yori.

Con cinque diversi diffusori e una varietà di lunghezze per installazioni singole, collegate o in linea continua, le possibilità sono davvero infinite.



### Gamma:

#### Singolo:

920



#### Linea continua:

920

920

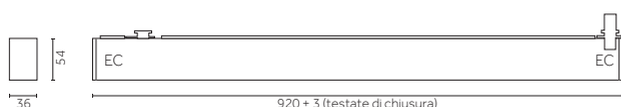
920



#### Caratteristiche gamma:

26W / 2760-3815 lm / L70 50,000h  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI>80, CRI>90  
 On/Off, Dimm

### YORI LINEAR 920 mm - 26W - singolo (EC-EC)

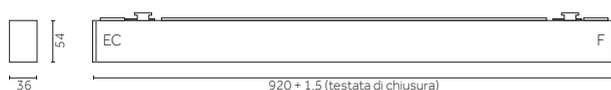


Esempio codice: **0 . B F650 . HW 12**

Driver	Diffusore (EC-EC)	Versione		LED		Finiture	
<b>0</b> On/Off	<b>B</b> Opale (EC-EC)	<b>F650</b>	920mm - 26W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2760 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>F</b> Dimm *	<b>G</b> Prismatico (EC-EC)			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3000 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
	<b>N</b> Griglia antiabbagliante (EC-EC)			<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3449 lm		
	<b>T</b> Opale U-Shape (EC-EC)			<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3815 lm		
	<b>K</b> Millerighe (EC-EC)						

#### Note:

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.160.

**YORI LINEAR 920 mm - 26W - linea continua (EC-F)**Esempio codice: **0 . F F650 . HW 12**

Driver		Diffusore (EC-F)		Versione		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>F</b>	Opale (EC-F)	<b>F650</b>	920mm - 26W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2760 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>F</b>	Dimm *	<b>M</b>	Prismatico (EC-F)			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3000 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
		<b>R</b>	Griglia antiabbagliante (EC-F)			<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3449 lm		
		<b>Z</b>	Opale U-Shape (EC-F)			<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3815 lm		
		<b>Y</b>	Millerighe (EC-F)						

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.160.

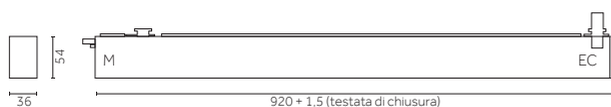
**YORI LINEAR 920 mm - 26W - linea continua (M-F)**Esempio codice: **0 . D F650 . HW 12**

Driver		Diffusore (M-F)		Versione		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>D</b>	Opale (M-F)	<b>F650</b>	920mm - 26W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2760 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>F</b>	Dimm *	<b>L</b>	Prismatico (M-F)			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3000 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
		<b>Q</b>	Griglia antiabbagliante (M-F)			<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3449 lm		
		<b>V</b>	Opale U-Shape (M-F)			<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3815 lm		
		<b>X</b>	Millerighe (M-F)						

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.160.

## YORI LINEAR 920 mm - 26W - linea continua (M-EC)

Esempio codice: **0 . C F650 . HW 12**

Driver		Diffusore (M-EC)		Versione		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>C</b>	Opale (M-EC)	<b>F650</b>	920mm - 26W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2760 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>F</b>	Dimm *	<b>H</b>	Prismatico (M-EC)			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3000 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
		<b>P</b>	Griglia antiabbagliante (M-EC)			<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3449 lm		
		<b>U</b>	Opale U-Shape (M-EC)			<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3815 lm		
		<b>W</b>	Millerighe (M-EC)						

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.160.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.25900.0000</b>	Dimm (ready2mains) Gateway	Apparecchi collegabili: max 15 (o 400W)

## YORI LINEAR (1380 mm)

Yori Linear consente di creare una piacevole illuminazione diffusa a completamento dell'illuminazione d'accento. Una soluzione lineare idonea per l'installazione su binario che va ad integrarsi perfettamente con la geometria del proiettore Yori.

Con cinque diversi diffusori e una varietà di lunghezze per installazioni singole, collegate o in linea continua, le possibilità sono davvero infinite.

### Gamma:

#### Singolo:

1380



#### Linea continua:

1380

1380

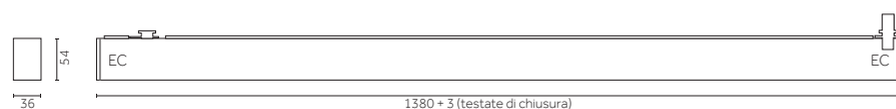
1380



#### Caratteristiche gamma:

38W / 4315-5785 lm / L70 50,000h  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI>80, CRI>90  
 On/Off, Dimm

### YORI LINEAR 1380 mm - 38W - singolo (EC-EC)



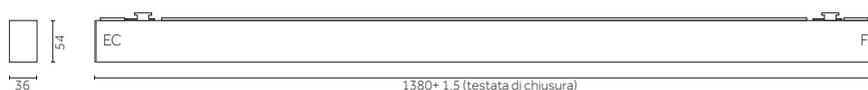
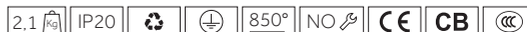
Esempio codice: **0 . B F670 . HW 12**

Driver	Diffusore (EC-EC)	Versione	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>B</b> Opale (EC-EC)	<b>F670</b> 1380mm - 38W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 4315 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>F</b> Dimm *	<b>G</b> Prismatico (EC-EC)		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 4691 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
	<b>N</b> Griglia antiabbagliante (EC-EC)		<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 5392 lm	
	<b>T</b> Opale U-Shape (EC-EC)		<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 5785 lm	
	<b>K</b> Millerighe (EC-EC)			

#### Note:

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.163.

## YORI LINEAR 1380 mm - 38W - linea continua (EC-F)

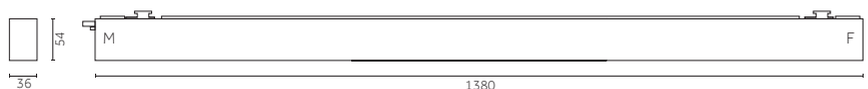
Esempio codice: **0 . F F670 . HW 12**

Driver		Diffusore (EC-F)		Versione		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>F</b>	Opale (EC-F)	<b>F670</b>	1380mm - 38W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 4315 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>F</b>	Dimm *	<b>M</b>	Prismatico (EC-F)			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4691 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
		<b>R</b>	Griglia antiabbagliante (EC-F)			<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 5392 lm		
		<b>Z</b>	Opale U-Shape (EC-F)			<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 5785 lm		
		<b>Y</b>	Millerighe (EC-F)						

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.163.

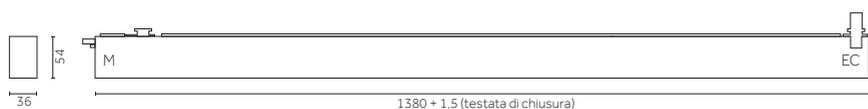
## YORI LINEAR 1380 mm - 38W - linea continua (M-F)

Esempio codice: **0 . D F670 . HW 12**

Driver		Diffusore (M-F)		Versione		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>D</b>	Opale (M-F)	<b>F670</b>	1380mm/38W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 4315 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>F</b>	Dimm *	<b>L</b>	Prismatico (M-F)			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4691 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
		<b>Q</b>	Griglia antiabbagliante (M-F)			<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 5392 lm		
		<b>V</b>	Opale U-Shape (M-F)			<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 5785 lm		
		<b>X</b>	Millerighe (M-F)						

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.163.

**YORI LINEAR 1380 mm - 38W - linea continua (M-EC)**Esempio codice: **0 . C F670 . HW 12**

Driver		Diffusore (M-EC)		Versione		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>C</b>	Opale (M-EC)	<b>F670</b>	1380mm - 38W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 4315 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>F</b>	Dimm *	<b>H</b>	Prismatico (M-EC)			<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 4691 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
		<b>P</b>	Griglia antiabbagliante (M-EC)			<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 5392 lm		
		<b>U</b>	Opale U-Shape (M-EC)			<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 5785 lm		
		<b>W</b>	Millerighe (M-EC)						

**Note:**

\*Per versione Dimm è richiesto Gateway, vedi p.163.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.25900.0000</b>	Dimm (ready2mains) Gateway	Apparecchi collegabili: max 15 (o 400W)

# Yori Surface

Versatile e dal design essenziale: una nuova linea di apparecchi da interni con un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori per infinite possibilità progettuali.



**Ø22 mm**  
p. 165



**Ø35 mm**  
p. 168



**Ø60 mm**  
p. 170



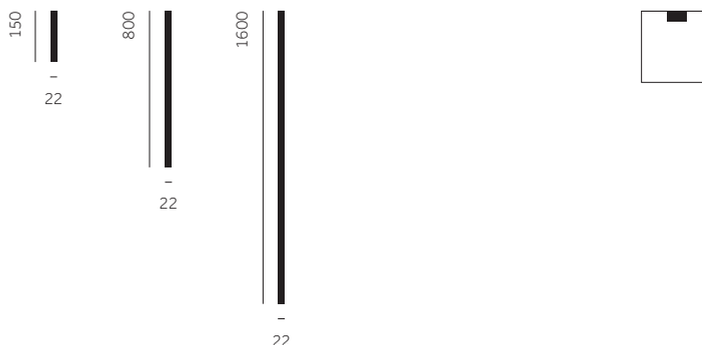
**Ø95 mm**  
p. 173

# YORI SURFACE (Ø22 mm)

Una nuova linea di apparecchi di illuminazione estremamente versatile, ispirata al design essenziale del sistema di proiettori Yori. Semplicità e prestazioni illuminotecniche eccellenti si estendono su un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori, per consentire la massima versatilità nella creazione di soluzioni illuminotecniche uniche.



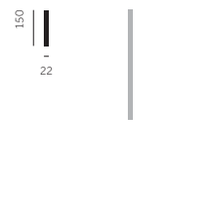
### Gamma:



#### Caratteristiche gamma:

2W / 156-195lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 Driver non incluso  
 Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## YORI SURFACE (Ø22mm - H150mm - 2W)

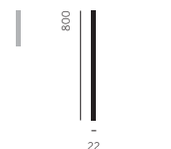
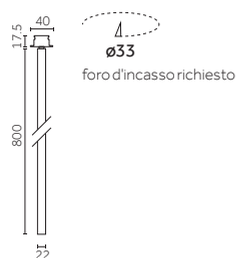


Esempio codice: **X . WF70 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>WF70</b> H 150mm - 2W	<b>B</b> Stretto 9°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 156 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
		<b>E</b> Medio 24°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 167 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>H</b> Largo 32°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 180 lm	<b>CO</b> Royal bianco opaco**
			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 195 lm	<b>BO</b> Royal nero opaco**
				<b>NO</b> Rame spazzolato**
				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 167.  
 \*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## YORI SURFACE (Ø22mm - H 800mm - 2W)

Esempio codice: **X . ZF70 B . HW 12**

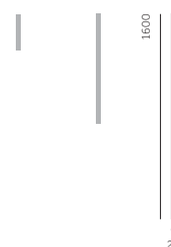
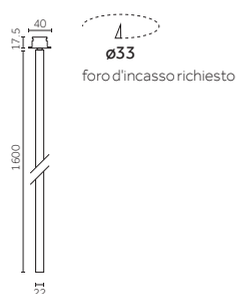
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>ZF70</b>	H 800mm - 2W	<b>B</b>	Stretto 9°	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 156 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio 24°	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 167 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo 32°	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 180 lm	<b>CO</b>	Royal bianco opaco**
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 195 lm	<b>BO</b>	Royal nero opaco**
								<b>NO</b>	Rame spazzolato**
								<b>DO</b>	Ottone spazzolato**
								<b>E0</b>	Oro spazzolato**
								<b>L0</b>	Bronzo anticato spazzolato**
								<b>01</b>	Cromo**
								<b>M0</b>	Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori e driver a p. 167.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## YORI SURFACE (Ø22mm - H 1600mm - 2W)

Esempio codice: **X . VF70 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>VF70</b>	H 1600mm - 2W	<b>B</b>	Stretto 9°	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 156 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio 24°	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 167 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo 32°	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 180 lm	<b>CO</b>	Royal bianco opaco**
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 195 lm	<b>BO</b>	Royal nero opaco**
								<b>NO</b>	Rame spazzolato**
								<b>DO</b>	Ottone spazzolato**
								<b>E0</b>	Oro spazzolato**
								<b>L0</b>	Bronzo anticato spazzolato**
								<b>01</b>	Cromo**
								<b>M0</b>	Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori e driver a p. 167.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

Codice		Accessorio	Note
0.26040.0000		Cilindro opale 22mm	Pieno
0.26041.0000		Cilindro opale 80mm	Pieno

**Driver**

Codice	Tipologia	W	Info tecniche	mA	Apparecchi collegabili	Dimensioni	Foro incasso Ø mm	Distanza Max.	Sezione Cavo
0.30420.0000	On/Off	20	172-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:18	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Phase-cut	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Phase-cut	32	172-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:13	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	125x79x22	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

**Altri dispositivi**

Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso Ø mm
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45

## YORI SURFACE (Ø35 mm)

Una nuova linea di apparecchi di illuminazione estremamente versatile, ispirata al design essenziale del sistema di proiettori Yori. Semplicità e prestazioni illuminotecniche eccellenti si estendono su un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori, per consentire la massima versatilità nella creazione di soluzioni illuminotecniche uniche.



### Gamma:



#### Caratteristiche gamma:

2W / 141-203lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 On/Off  
 Su richiesta: Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### YORI SURFACE (Ø35mm - H 150mm - 2W)



Esempio codice: **0 . BF70 A . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>BF70</b> H 150mm - 2W	<b>A</b> Molto stretto 11°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 140 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>		<b>B</b> Stretto 16°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase		<b>E</b> Medio 20°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 185 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 200 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>D</b> Dali				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

#### Note:

Accessori a p. 169.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**Accessori**

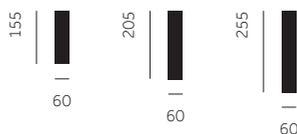
	<b>Codice</b>		<b>Accessorio</b>	<b>Note</b>
	0.26042.0000		Cilindro opale 35mm	Pieno
	0.26043.0000		Cilindro opale 70mm	Pieno
	0.26044.0000		Cilindro opale 35mm	Vuoto
	0.26045.0000		Cilindro opale 70mm	Vuoto

## YORI SURFACE (Ø60 mm)

Una nuova linea di apparecchi di illuminazione estremamente versatile, ispirata al design essenziale del sistema di proiettori Yori. Semplicità e prestazioni illuminotecniche eccellenti si estendono su un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori, per consentire la massima versatilità nella creazione di soluzioni illuminotecniche uniche.



### Gamma:



### Caratteristiche gamma:

3W, 7W, 10W / 180-1166lm / L70 50.000h

2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3

CRI > 80, CRI > 90

On/Off.

Su richiesta: Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

7W, 100-500lm,

2000K-3000K,

CRI > 95

Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### YORI SURFACE (Ø60mm - H 155mm - 3W)



Esempio codice: **0 . CF70 C . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>CF70</b> H 155mm - 3W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 160 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>		<b>F</b> Medio 32°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 170 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase		<b>L</b> Largo 42°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 180 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>K</b> Senza ottica	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 200 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>D</b> Dali				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

#### Note:

Accessori a p. 172.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**YORI SURFACE (Ø60mm - H 205mm - 7W)**Esempio codice: **0 . CF71 C . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>CF71</b> H 205mm - 7W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 633 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>		<b>F</b> Medio 32°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 688 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase		<b>L</b> Largo 42°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 810 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>K</b> Senza ottica	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 907 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>D</b> Dali				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 172.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**YORI SURFACE (Ø60mm - H 255mm - 10W)**Esempio codice: **0 . CF72 C . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>CF72</b> H 255mm - 10W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 803 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>F</b> Medio 32°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 873 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>L</b> Largo 42°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1044 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>K</b> Senza ottica	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1166 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 172.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## YORI SURFACE (Ø60mm - H 255mm - 7W - Warm Dimming)

Esempio codice: **V . CF72 C . DT 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>CF72</b> H 255mm - 7W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>DT</b> 2000K-3000K CRI>95, 100-500lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Medio 32°		<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>Su richiesta</b>		<b>L</b> Largo 42°		<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>NO</b> Rame spazzolato**
				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 172.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.25443.0042</b>	Griglia alveolare	
<b>0.25440.0000</b>	Griglia a croce	
<b>0.25445.0000</b>	Lente ellittica	
<b>0.25446.0000</b>	Lente diffondente	
<b>0.26046.0000</b>	Cilindro opale 40mm	Vuoto
<b>0.35005.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio stretto 17°
<b>0.35006.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio medio 32°
<b>0.35007.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio largo 42°

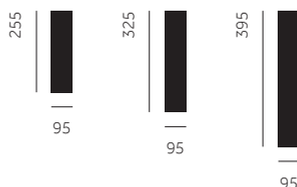
\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## YORI SURFACE (Ø95 mm)

Una nuova linea di apparecchi di illuminazione estremamente versatile, ispirata al design essenziale del sistema di proiettori Yori. Semplicità e prestazioni illuminotecniche eccellenti si estendono su un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori, per consentire la massima versatilità nella creazione di soluzioni illuminotecniche uniche.



### Gamma:



### Caratteristiche gamma:

13W, 18W, 25W / 1148-3205lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 On/Off, Dimm 1-10V, Dali  
 Su richiesta: Taglio di fase, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:  
 25W, 200-2150lm,  
 2000K-3000K, CRI > 95  
 Dimm 1-10V, Dali  
 Su richiesta: Taglio di fase, Bluetooth

### YORI SURFACE (Ø95mm - H 255mm - 13W)



Esempio codice: **0 . DF73 D . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>DF73</b> H 255mm - 13W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1148 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> Medio 26°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1221 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Largo 30°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1500 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>M</b> Molto largo 53°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1661 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

#### Note:

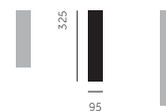
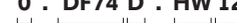
Accessori a p. 175.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## YORI SURFACE (Ø95mm - H 325mm - 18W)

Esempio codice: **0 . DF74 D . HW 12**

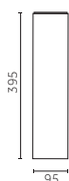
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>DF74</b> H 325mm - 18W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1630 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> Medio 26°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1735 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Largo 30°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 2257 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>M</b> Molto largo 53°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 2355 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 175.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## YORI SURFACE (Ø95mm - H 395mm - 25W)

Esempio codice: **0 . DF76 D . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>DF76</b> H 395mm - 25W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2337 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> Medio 26°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 2486 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Largo 30°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3045 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>M</b> Molto largo 53°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3205 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 175.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## YORI SURFACE (Ø95mm - H 395mm - 25W - Warm Dimming)

Esempio codice: **V . DF76 D . DT 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>DF76</b> H 395mm - 25W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>DT</b> 2000K-3000K CRI>95,200-2150lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>E</b> Medio 26°		<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>Su richiesta</b>		<b>F</b> Largo 30°		<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>M</b> Molto largo 53°		<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>H</b> Bluetooth*		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 175.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.25444.0042</b>	Griglia alveolare	
<b>0.25441.0000</b>	Griglia a croce	
<b>0.25450.0000</b>	Lente ellittica	
<b>0.25451.0000</b>	Lente diffondente	
<b>0.26047.0000</b>	Cilindro opale 60mm	Vuoto
<b>0.35049.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio stretto 18°
<b>0.35051.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio medio 26°
<b>0.35052.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio largo 30°
<b>0.35053.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio molto largo 53°

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

# Yori Pendant

Versatile e dal design essenziale: una nuova linea di apparecchi da interni con un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori per infinite possibilità progettuali.



**Ø22 mm**  
p. 177



**Ø35 mm**  
p. 180



**Ø60 mm**  
p. 182



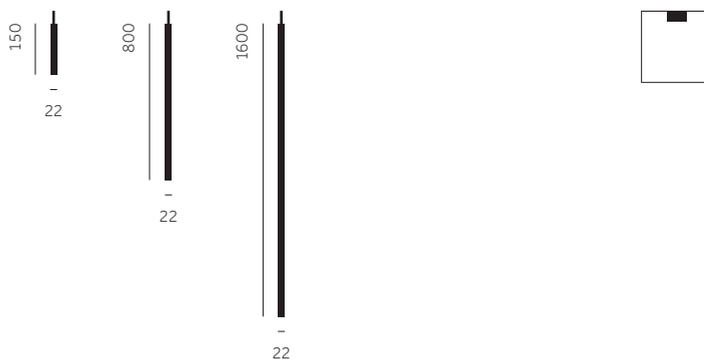
**Ø95 mm**  
p. 186

# YORI PENDANT (Ø22 mm)

Una nuova linea di apparecchi di illuminazione estremamente versatile, ispirata al design essenziale del sistema di proiettori Yori. Semplicità e prestazioni illuminotecniche eccellenti si estendono su un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori, per consentire la massima versatilità nella creazione di soluzioni illuminotecniche uniche.



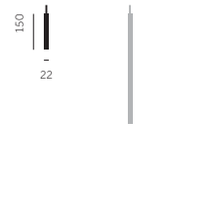
### Gamma:



### Caratteristiche gamma:

2W / 156-195lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 Driver non incluso  
 Da ordinare separatamente: On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## YORI PENDANT (Ø22mm - H 150mm - 2W)



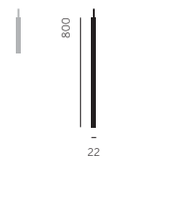
Esempio codice: **X . YF70 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>X</b> Non incluso	<b>YF70</b> H 150mm - 2W	<b>B</b> Stretto 9° <b>E</b> Medio 24° <b>H</b> Largo 32°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 156 lm <b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 167 lm <b>WW</b> 3000K, CRI>80, 180 lm <b>NN</b> 4000K, CRI>80, 195 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato <b>31</b> Nero opaco goffrato <b>CO</b> Royal bianco opaco** <b>BO</b> Royal nero opaco** <b>NO</b> Rame spazzolato** <b>DO</b> Ottone spazzolato** <b>EO</b> Oro spazzolato** <b>LO</b> Bronzo anticato spazzolato** <b>O1</b> Cromo** <b>MO</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 179.  
 \*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).  
 - Lunghezza cavo 3m

## YORI PENDANT (Ø22mm - H 800mm - 2W)

Esempio codice: **X . XF70 B . HW 12**

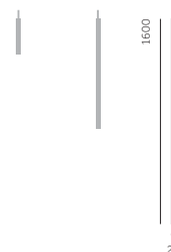
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>XF70</b>	H 800mm - 2W	<b>B</b>	Stretto 9°	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 156 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio 24°	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 167 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo 32°	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 180 lm	<b>CO</b>	Royal bianco opaco**
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 195 lm	<b>BO</b>	Royal nero opaco**
								<b>NO</b>	Rame spazzolato**
								<b>DO</b>	Ottone spazzolato**
								<b>EO</b>	Oro spazzolato**
								<b>LO</b>	Bronzo anticato spazzolato**
								<b>O1</b>	Cromo**
								<b>M0</b>	Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori e driver a p. 179.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## YORI PENDANT (Ø22mm - H 1600mm - 2W)

Esempio codice: **X . KF70 B . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>X</b>	Non incluso	<b>KF70</b>	H 1600mm - 2W	<b>B</b>	Stretto 9°	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 156 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
				<b>E</b>	Medio 24°	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 167 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>H</b>	Largo 32°	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 180 lm	<b>CO</b>	Royal bianco opaco**
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 195 lm	<b>BO</b>	Royal nero opaco**
								<b>NO</b>	Rame spazzolato**
								<b>DO</b>	Ottone spazzolato**
								<b>EO</b>	Oro spazzolato**
								<b>LO</b>	Bronzo anticato spazzolato**
								<b>O1</b>	Cromo**
								<b>M0</b>	Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori e driver a p. 179.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare www.reggiani.net.

- Lunghezza cavo 3m

## Accessori

Codice		Accessorio	Note
0.26040.0000		Cilindro Opale 22mm	Pieno
0.26041.0000		Cilindro Opale 80mm	Pieno
0.25470.0012		Installazione a semincasso	12 - Bianco opaco goffrato
0.25470.0031		Installazione a semincasso	31 - Nero opaco goffrato
0.25471.0010		Installazione a binario	10 - Bianco
0.25471.0021		Installazione a binario	21 - Nero
0.25473.0012		Installazione trimless	12 - Bianco opaco goffrato
0.25473.0031		Installazione trimless	31 - Nero opaco goffrato
Su richiesta		Cavi colorati	

## Driver

Codice	Tipologia	W	Info tecniche	mA	Connectable fixtures	Dimensioni	Foro incasso Ø mm	Distanza Max.	Sezione Cavo
0.30420.0000	On/Off	20	172-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
0.30041.0000	On/Off	40	100-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:18	166x52x24	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30420.0000	Phase-cut	12	230-240Vac / 50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	99x39x23	45	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
T.30421.0000	Phase-cut	32	172-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:13	166x46x34	57	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30420.0000	Dimm 1-10V	20	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	110x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
V.30421.0000	Dimm 1-10V	40	99-264Vac 170-280Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	125x79x22	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30420.0000	Dali	20	99-264Vac 176-264Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:5	108x52x22	56	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>
D.30421.0000	Dali	50	120-277Vac 120-250Vdc / 0,50/60Hz	700	Min:1 - Max:17	152x76x30	82	20 m	1,5 mm <sup>2</sup>

## Altri dispositivi

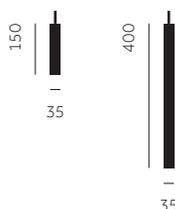
Codice	Tipologia	Informazioni tecniche	Apparecchi collegabili	Dimensioni mm	Foro incasso Ø mm
0.26101.0000	Dispositivo di controllo wireless bluetooth	220-240V / 50/60 Hz, per DALI drivers	Max:1	36x50x23	45

## YORI PENDANT (Ø35 mm)

Una nuova linea di apparecchi di illuminazione estremamente versatile, ispirata al design essenziale del sistema di proiettori Yori. Semplicità e prestazioni illuminotecniche eccellenti si estendono su un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori, per consentire la massima versatilità nella creazione di soluzioni illuminotecniche uniche.



### Gamma:



### Caratteristiche gamma:

2W / 141-203lm / L70 50,000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 On/Off  
 Su richiesta: Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## YORI PENDANT (Ø35mm - H 150mm - 2W)



Esempio codice: **0 . FF70 A . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>FF70</b> H 150mm - 2W	<b>A</b> Molto stretto 11°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 141 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>		<b>B</b> Stretto 16°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase		<b>E</b> Medio 20°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 185 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 203 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>D</b> Dali				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

### Note:

Accessori a p. 181.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

- Lunghezza cavo 3m

## YORI PENDANT (Ø35mm - H 400mm - 2W)

Esempio codice: **0 . GF70 A . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>GF70</b> H 400mm - 2W	<b>A</b> Molto stretto 11°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 141 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>		<b>B</b> Stretto 16°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase		<b>E</b> Medio 20°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 185 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 203 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>D</b> Dali				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 181.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.26042.0000</b>	Cilindro opale 35mm	Pieno
<b>0.26043.0000</b>	Cilindro opale 70mm	Pieno
<b>0.26044.0000</b>	Cilindro opale 35mm	Vuoto
<b>0.26045.0000</b>	Cilindro opale 70mm	Vuoto
<b>0.25470.0012</b>	Installazione a semincasso	12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.25470.0031</b>	Installazione a semincasso	31 - Nero opaco goffrato
<b>0.25471.0010</b>	Installazione a binario	10 - Bianco
<b>0.25471.0021</b>	Installazione a binario	21 - Black
<b>0.25473.0012</b>	Installazione trimless	12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.25473.0031</b>	Installazione trimless	31 - Nero opaco goffrato
<b>Su richiesta</b>	Cavi colorati	

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

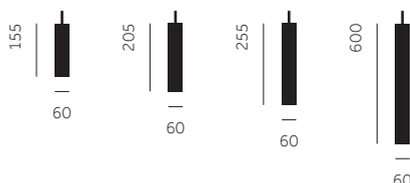
- Lunghezza cavo 3m

## YORI PENDANT (Ø60 mm)

Una nuova linea di apparecchi di illuminazione estremamente versatile, ispirata al design essenziale del sistema di proiettori Yori. Semplicità e prestazioni illuminotecniche eccellenti si estendono su un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori, per consentire la massima versatilità nella creazione di soluzioni illuminotecniche uniche.



### Gamma:



### Caratteristiche gamma:

3W, 7W, 10W / 180-1166lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90

On/Off

Su richiesta: Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:

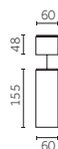
7W, 100-500lm,

2000K-3000K,

CRI > 95

Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

## YORI PENDANT (Ø60mm - H 155mm - 3W)



Esempio codice: **0 . HF70 C . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>HF70</b> H 155mm - 3W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 161 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>		<b>F</b> Medio 32°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 170 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase		<b>L</b> Largo 42°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 180 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>D</b> Dali		<b>K</b> Senza ottica	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 197 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>V</b> Dimm 1-10V				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

### Note:

Accessori a p. 185.

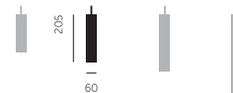
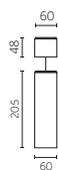
\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

- Lunghezza cavo 3m

## YORI PENDANT (Ø60mm - H 205mm - 7W)

Esempio codice: **X . HF71 C . HW 12**

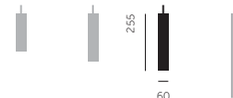
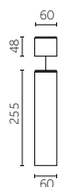
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>O</b> On/Off	<b>HF71</b> H 205mm - 7W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 633 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>		<b>F</b> Medio 32°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 688 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase		<b>L</b> Largo 42°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 810 lm	<b>CO</b> Royal bianco opaco**
<b>D</b> Dali		<b>K</b> Senza ottica	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 907 lm	<b>BO</b> Royal nero opaco**
<b>V</b> Dimm 1-10V				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>O1</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 185.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## YORI PENDANT (Ø60mm - H 255mm - 10W)

Esempio codice: **0 . HF72 C . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>O</b> On/Off	<b>HF72</b> H 255mm - 10W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 803 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>F</b> Medio 32°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 873 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>L</b> Largo 42°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1044 lm	<b>CO</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>K</b> Senza ottica	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1166 lm	<b>BO</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>O1</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

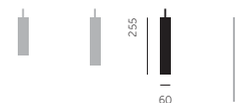
Accessori a p. 185.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

- Lunghezza cavo 3m

## YORI PENDANT (Ø60mm - H 255mm - 7W - Warm Dimming)

Esempio codice: **V . HF72 C . DT 12**

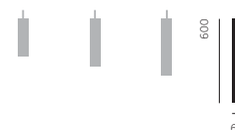
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>HF72</b> H 255mm - 7W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>DT</b> 2000K-3000K CRI>95, 100-500lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Medio 32°		<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>Su richiesta</b>		<b>L</b> Largo 42°		<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>NO</b> Rame spazzolato**
				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 185.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## YORI PENDANT (Ø60mm - H 600mm - 10W)

Esempio codice: **0 . LF72 C . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>o</b> On/Off	<b>LF72</b> H 600mm - 10W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 803 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>F</b> Medio 32°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 873 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>L</b> Largo 42°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1044 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>K</b> Senza ottica	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1166 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase				<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

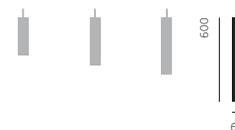
**Note:**

Accessori a p. 185.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

- Lunghezza cavo 3m

**YORI PENDANT (Ø60mm - H 600mm - 7W - Warm Dimming)**Esempio codice: **V . LF72 C . DT 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>LF72</b> H 600mm - 7W	<b>C</b> Stretto 17°	<b>DT</b> 2000K-3000K CRI>95, 100-500lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Medio 32°		<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>Su richiesta</b>		<b>L</b> Largo 42°		<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>NO</b> Rame spazzolato**
				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>O1</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 185.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.25443.0042</b>	Griglia alveolare	
<b>0.25440.0000</b>	Griglia a croce	
<b>0.25445.0000</b>	Lente ellittica	
<b>0.25446.0000</b>	Lente diffondente	
<b>0.26046.0000</b>	Cilindro opale 40mm	Vuoto
<b>0.25470.0012</b>	Installazione a semincasso	12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.25470.0031</b>	Installazione a semincasso	31 - Nero opaco goffrato
<b>0.25471.0010</b>	Installazione a binario	12 - Bianco
<b>0.25471.0021</b>	Installazione a binario	31 - Nero
<b>0.25473.0012</b>	Installazione trimless	12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.25473.0031</b>	Installazione trimless	31 - Nero opaco goffrato
<b>0.35005.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio stretto 17°
<b>0.35006.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio medio 32°
<b>0.35007.0000</b>	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio largo 42°

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

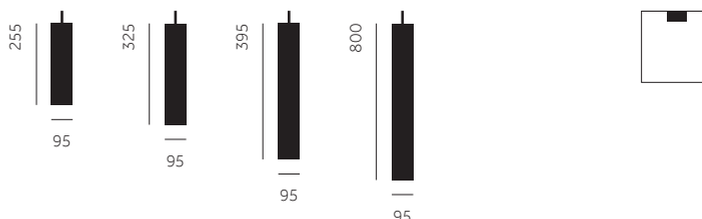
- Lunghezza cavo 3m

## YORI PENDANT (Ø95 mm)

Una nuova linea di apparecchi di illuminazione estremamente versatile, ispirata al design essenziale del sistema di proiettori Yori. Semplicità e prestazioni illuminotecniche eccellenti si estendono su un'ampia gamma di potenze, finiture, dimensioni e accessori, per consentire la massima versatilità nella creazione di soluzioni illuminotecniche uniche.



### Gamma:

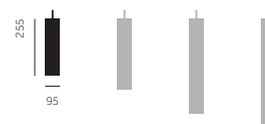


### Caratteristiche gamma:

13W, 18W, 25W / 1148-3205lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 On/Off, Dimm 1-10V, Dali  
 Su richiesta: Taglio di fase, Bluetooth

Tecnologia Warm Dimming:  
 25W, 200-2150lm,  
 2000K-3000K, CRI > 95  
 Dimm 1-10V, Dali  
 Su richiesta: Taglio di fase, Bluetooth

## YORI PENDANT (Ø95mm - H 255mm - 13W)



Esempio codice: **0 . MF73 D . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>MF73</b> H 255mm - 13W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1148 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> Medio 26°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1221 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Largo 30°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1500 lm	<b>CO</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>M</b> Molto largo 53°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1661 lm	<b>BO</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

### Note:

Accessori a p. 189.

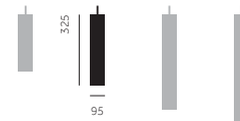
\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

- Lunghezza cavo 3m

## YORI PENDANT (Ø95mm - H 325mm - 18W)

Esempio codice: **0 . MF74 D . HW 12**

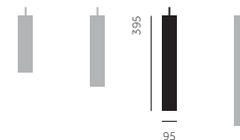
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>MF74</b> 325mm - 18W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1630 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> Medio 26°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 1735 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Largo 30°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 2257 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>M</b> Molto largo 53°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 2355 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 189.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## YORI PENDANT (Ø95mm - H 395mm - 25W)

Esempio codice: **0 . MF76 D . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>MF76</b> H 395mm - 25W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2337 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> Medio 26°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 2486 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Largo 30°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3045 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>M</b> Molto largo 53°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3205 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

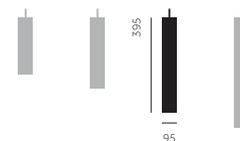
Accessori a p. 189.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

- Lunghezza cavo 3m

## YORI PENDANT (Ø95mm - H 395mm - 25W - Warm Dimming)

Esempio codice: **D . MF76 D . DT 12**

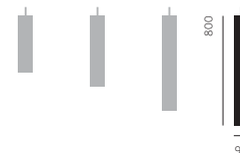
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>MF76</b> H 395mm - 25W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>DT</b> 2000K-3000K CRI>95, 200-2150lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>E</b> Medio 26°		<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>Su richiesta</b>		<b>F</b> Largo 30°		<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>M</b> Molto largo 53°		<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>H</b> Bluetooth*		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>O1</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 189.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

## YORI PENDANT (Ø95mm - H 800mm - 25W)

Esempio codice: **O . NF76 D . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>O</b> On/Off	<b>NF76</b> H 800mm - 25W	<b>D</b> Stretto 18°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2337 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>E</b> Medio 26°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 2486 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>F</b> Largo 30°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3045 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>Su richiesta</b>		<b>M</b> Molto largo 53°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3205 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>T</b> Taglio di fase		<b>K</b> Senza ottica		<b>NO</b> Rame spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>DO</b> Ottone spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>L0</b> Bronzo anticato spazzolato**
				<b>O1</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

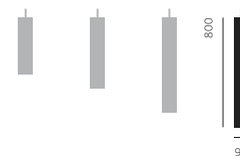
**Note:**

Accessori a p. 189.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

- Lunghezza cavo 3m

**YORI PENDANT (Ø95mm - H 800mm - 25W - Warm Dimming)**Esempio codice: **D . NF76 D . DT 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>V</b> Dimm 1-10V <b>D</b> Dali <b>Su richiesta</b> <b>T</b> Taglio di fase <b>H</b> Bluetooth*	<b>NF76</b> H 800mm - 25W	<b>D</b> Stretto 18° <b>E</b> Medio 26° <b>F</b> Largo 30° <b>M</b> Molto largo 53° <b>K</b> Senza ottica	<b>DT</b> 2000K-3000K CRI>95, 200-2150lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato <b>31</b> Nero opaco goffrato <b>CO</b> Royal bianco opaco** <b>BO</b> Royal nero opaco** <b>NO</b> Rame spazzolato** <b>DO</b> Ottone spazzolato** <b>EO</b> Oro spazzolato** <b>LO</b> Bronzo anticato spazzolato** <b>O1</b> Cromo** <b>MO</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori a p. 189.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
0.25444.0042	Griglia alveolare	
0.25441.0000	Griglia a croce	
0.25450.0000	Lente ellittica	
0.25451.0000	Lente diffondente	
0.26047.0000	Cilindro opale 60mm	Vuoto
0.25470.0012	Installazione a semincasso	12 - Bianco opaco goffrato
0.25470.0031	Installazione a semincasso	31 - Nero opaco goffrato
0.25471.0010	Installazione a binario	12 - Bianco
0.25471.0021	Installazione a binario	31 - Nero
0.25473.0012	Installazione trimless	12 - Bianco opaco goffrato
0.25473.0031	Installazione trimless	31 - Nero opaco goffrato
0.35049.0000	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio stretto 18°
0.35051.0000	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio medio 26°
0.35052.0000	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio largo 30°
0.35053.0000	Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio molto largo 53°

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

- Lunghezza cavo 3m

# Yori Wall

Una famiglia di apparecchi da parete completa e flessibile, per trasformare gli interni residenziali e alberghieri.



**Ø35 mm**  
p. 191



**Ø60 mm**  
p. 193



**Ø95 mm**  
p. 195

# YORI WALL (Ø35 mm)

Una famiglia di apparecchi da parete che trasforma gli interni residenziali e alberghieri integrandosi in modo naturale nello spazio architettonico. Proposto in tre dimensioni, Yori Wall si distingue per la straordinaria versatilità applicativa, per le molteplici finiture esclusive, il sistema di ottiche intercambiabili e le versioni per illuminazione diretta, indiretta e diretta-indiretta. A voi la scelta.



### Gamma:



Luce diretta



Luce diretta/indiretta

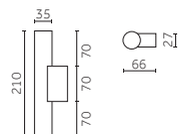


### Caratteristiche gamma:

2W / 141-203lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 On/Off  
 Su richiesta (remoto): Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dalì, Bluetooth

## YORI WALL (Ø35mm - 2W - Luce diretta)

0,33 kg IP20 Recycled Energy Efficient 850° NO CE CB CCC



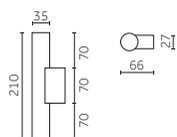
Esempio codice: **0 . BF80 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off <b>Su richiesta (remoto)</b> <b>T</b> Taglio di fase <b>V</b> Dimm 1-10V <b>D</b> Dalì <b>H</b> Bluetooth*	<b>BF80</b> Ø35mm - 2W - Luce diretta	<b>B</b> Stretto 16° <b>E</b> Medio 20°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 141 lm <b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150 lm <b>WW</b> 3000K, CRI>80, 185 lm <b>NN</b> 4000K, CRI>80, 203 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato <b>31</b> Nero opaco goffrato <b>C0</b> Royal bianco opaco** <b>B0</b> Royal nero opaco** <b>T1</b> Bronzo spazzolato** <b>E0</b> Oro spazzolato** <b>01</b> Cromo** <b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 192.  
 \*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## YORI WALL (Ø35mm - 2+2W - Luce diretta/indiretta)



Esempio codice: **0 . FF80 B . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>FF80</b> Ø35mm - 2W+2W - Luce diretta/indiretta	<b>B</b> Stretto 16°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 141-141 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>		<b>E</b> Medio 20°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 150+150 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 185+185 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 203+203 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
<b>D</b> Dali				<b>T1</b> Bronzo spazzolato**
<b>H</b> Bluetooth*				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori e driver a p. 192.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.26042.0000</b>	Cilindro opale 35mm	Pieno
<b>0.26043.0000</b>	Cilindro opale 70mm	Pieno
<b>0.26044.0000</b>	Cilindro opale 35mm	Vuoto
<b>0.26045.0000</b>	Cilindro opale 70mm	Vuoto

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

# YORI WALL (Ø60 mm)

Una famiglia di apparecchi da parete che trasforma gli interni residenziali e alberghieri integrandosi in modo naturale nello spazio architettonico. Proposto in tre dimensioni, Yori Wall si distingue per la straordinaria versatilità applicativa, per le molteplici finiture esclusive, il sistema di ottiche intercambiabili e le versioni per illuminazione diretta, indiretta e diretta-indiretta. A voi la scelta.



### Gamma:



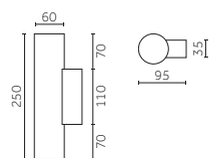
Luce diretta

Luce diretta/indiretta

### Caratteristiche gamma:

10W, 5+5W / 803-1166lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 On/Off.  
 Su richiesta (remoto): Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dalì, Bluetooth

## YORI WALL (Ø60mm - 10W - Luce diretta)



Esempio codice: **0 . CF82 C . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off <b>Su richiesta (remoto)</b> <b>T</b> Taglio di fase <b>V</b> Dimm 1-10V <b>D</b> Dalì <b>H</b> Bluetooth*	<b>CF82</b> Ø60mm - 10W - Luce diretta	<b>C</b> Stretto 17° <b>F</b> Medio 32° <b>L</b> Largo 42° <b>K</b> Senza ottica	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 803 lm <b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 873 lm <b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1044 lm <b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1166 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato <b>31</b> Nero opaco goffrato <b>C0</b> Royal bianco opaco** <b>B0</b> Royal nero opaco** <b>T1</b> Bronzo spazzolato** <b>E0</b> Oro spazzolato** <b>01</b> Cromo** <b>M0</b> Alluminio spazzolato**

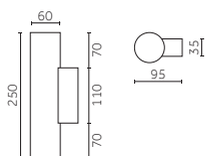
**Note:**

Accessori e driver a p. 194.  
 \*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## YORI WALL (Ø60mm - 5+5W - Luce diretta/indiretta)

0,80 IP20 850°



Esempio codice: **0 . GF82 C . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off <b>Su richiesta (remoto)</b> <b>T</b> Taglio di fase <b>V</b> Dimm 1-10V <b>D</b> Dali <b>H</b> Bluetooth*	<b>GF82</b> Ø60mm - 5+5W - Luce diretta/indiretta	<b>C</b> Stretto 17° <b>F</b> Medio 32° <b>L</b> Largo 42° <b>K</b> Senza ottica	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 803+803 lm <b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 873+873 lm <b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1044+1044 lm <b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1166+1166 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato <b>31</b> Nero opaco goffrato <b>C0</b> Royal bianco opaco** <b>B0</b> Royal nero opaco** <b>T1</b> Bronzo spazzolato** <b>E0</b> Oro spazzolato** <b>01</b> Cromo** <b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori e driver a p. 194.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

Codice		Accessorio	Note
0.25443.0042		Griglia alveolare	
0.25440.0000		Griglia a croce	
0.25445.0000		Lente ellittica	
0.25446.0000		Lente diffondente	
0.26046.0000		Cilindro opale 40mm	Vuoto
0.35005.0000		Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio stretto 17°
0.35006.0000		Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio medio 32°
0.35007.0000		Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio largo 42°

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

# YORI WALL (Ø95 mm)

Una famiglia di apparecchi da parete che trasforma gli interni residenziali e alberghieri integrandosi in modo naturale nello spazio architettonico. Proposto in tre dimensioni, Yori Wall si distingue per la straordinaria versatilità applicativa, per le molteplici finiture esclusive, il sistema di ottiche intercambiabili e le versioni per illuminazione diretta, indiretta e diretta-indiretta. A voi la scelta.



### Gamma:



Luce diretta



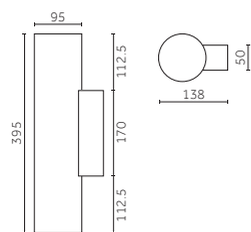
Luce diretta/indiretta



**Caratteristiche gamma:**  
 28W, 14+14W / 2400-3460lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 On/Off, Dimm 1-10V, Dali  
 Su richiesta: Taglio di fase

## YORI WALL (Ø95mm - 28W - Luce diretta)

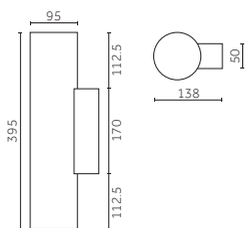
1,73 kg IP20 Recycled symbols 850° NO CE CB CC



Esempio codice: **0 . DF86 D . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>DF86</b> Ø95mm - 28W - Luce diretta	<b>D</b> Stretto 18°	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2400 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>D</b> Dali		<b>E</b> Medio 30°	<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 2555 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
		<b>F</b> Largo 53°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3325 lm	<b>C0</b> Royal bianco opaco**
		<b>K</b> Senza ottica	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3460 lm	<b>B0</b> Royal nero opaco**
				<b>T1</b> Bronzo spazzolato**
				<b>E0</b> Oro spazzolato**
				<b>01</b> Cromo**
				<b>M0</b> Alluminio spazzolato**

**Note:**  
 Accessori e driver a p. 197.  
 \*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**YORI WALL (Ø95mm - 14+14W - Luce diretta/indiretta)**

Esempio codice: **0 . HF86 D . HW 12**

Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>HF86</b>	Ø95mm - 14+14W - Luce diretta/indiretta	<b>D</b>	Stretto 18°	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 2400+2400 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>D</b>	Dali			<b>E</b>	Medio 30°	<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 2555+2555 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
				<b>F</b>	Largo 53°	<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3325+3325 lm	<b>C0</b>	Royal bianco opaco**
				<b>K</b>	Senza ottica	<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 3460+3460 lm	<b>B0</b>	Royal nero opaco**
								<b>T1</b>	Bronzo spazzolato**
								<b>E0</b>	Oro spazzolato**
								<b>01</b>	Cromo**
								<b>M0</b>	Alluminio spazzolato**

**Note:**

Accessori e driver a p. 197.

\*\*Per quotazioni e maggiori informazioni consultare l'azienda.

**Accessori**

	<b>Codice</b>		<b>Accessorio</b>	<b>Note</b>
	0.25444.0042		Griglia alveolare	
	0.25441.0000		Griglia a croce	
	0.25450.0000		Lente ellittica	
	0.25453.0000		Lente diffondente	
	0.26047.0000		Cilindro opale 60mm	Vuoto
	0.35049.0000		Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio stretto 18°
	0.35052.0000		Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio medio 30°
	0.35053.0000		Ottica intercambiabile (IOS)	Fascio largo 53°

# Zoom+Lightshaper

Una soluzione illuminotecnica straordinaria:  
fascio di luce, dimensione e messa a fuoco facilmente  
regolabili per sagome di luce tonde  
o quadrate.



**Yori con Zoom+Lightshaper**  
p.199



**Zoom+Lightshaper**  
p.202

## YORI CON ZOOM+LIGHTSHAPER

Una soluzione illuminotecnica straordinaria. Zoom+Lightshaper riunisce in un unico apparecchio elevate prestazioni e flessibilità. Grazie alle cinque lenti all'interno del corpo in alluminio, è possibile regolare con facilità il fascio luminoso (Zoom), la dimensione delle sagome (Diaframma) e la loro definizione (Focus). Zoom+Lightshaper è stato concepito per integrarsi perfettamente con i proiettori della serie Yori, per creare sagome di luce quadrate e tonde.



### Gamma:

Forma di luce tonda:



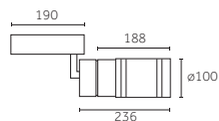
Forma di luce quadra:



### Caratteristiche gamma:

22W, 30W / 1916-3798lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90  
Dimmer on board

### YORI CON ZOOM+LIGHTSHAPER (Forma di luce tonda- 22W)



Forma di luce tonda:



Forma di luce quadra:



Esempio codice: **P . BF95 K . HW 12**

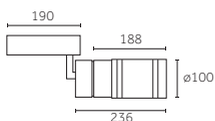
Driver		Versione		Ottiche		LED		Finiture	
<b>P</b>	Dimmer on board	<b>BF95</b>	Forma di luce tonda - 22W	<b>K</b>	Senza ottica	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 1916 lm	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
						<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 2038 lm	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
						<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 2650 lm		
						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 2759 lm		

#### Note:

Accessori a p. 201.

**YORI CON ZOOM+LIGHTSHAPER (Forma di luce tonda- 30W)**

2,56 IP20 850° NO CE CB



Forma di luce tonda:

Forma di luce quadra:



Esempio codice: **P . BF97 K . HW 12**

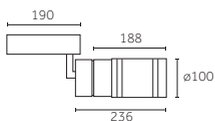
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>P</b> Dimmer on Board	<b>BF97</b> Forma di luce tonda - 30W	<b>K</b> Senza ottica	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2767 lm <b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 2944 lm <b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3617 lm <b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3798 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato <b>31</b> Nero opaco goffrato

**Note:**

Accessori a p. 201.

**YORI CON ZOOM+LIGHTSHAPER (Forma di luce quadra- 22W)**

2,55 IP20 850° NO CE CB



Forma di luce tonda:

Forma di luce quadra:



Esempio codice: **P . CF95 K . HW 12**

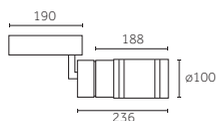
Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>P</b> Dimmer on Board	<b>CF95</b> Forma di luce quadra - 22W	<b>K</b> Senza ottica	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1916 lm <b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 2038 lm <b>WW</b> 3000K, CRI>80, 2650 lm <b>NN</b> 4000K, CRI>80, 2759 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato <b>31</b> Nero opaco goffrato

**Note:**

Accessori a p. 201.

**YORI CON ZOOM+LIGHTSHAPER (Forma di luce quadra- 30W)**

2,55 IP20 850°



Forma di luce tonda:

Forma di luce quadra:



Esempio codice: **P . CF97 K . HW 12**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Finiture
<b>P</b> Dimmer on Board	<b>CF97</b> Forma di luce quadra - 30W	<b>K</b> Senza ottica	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 2767 lm <b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 2944 lm <b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3617 lm <b>NN</b> 4000K, CRI>80, 3798 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato <b>31</b> Nero opaco goffrato

**Note:**  
Accessori a p. 201.

**Accessori**

Codice	Accessorio
<b>0.25457.0000</b>	Accessorio porta filtri colorati
<b>0.25458.0000</b>	Lente ellittica
<b>Su richiesta</b>	Gobo

## ZOOM+LIGHTSHAPER

Una soluzione illuminotecnica straordinaria. Zoom+Lightshaper riunisce in un unico apparecchio elevate prestazioni e flessibilità. Grazie alle cinque lenti all'interno del corpo in alluminio, è possibile regolare con facilità il fascio luminoso (Zoom), la dimensione delle sagome (Diaframma) e la loro definizione (Focus). Zoom+Lightshaper è stato concepito per integrarsi perfettamente con i proiettori della serie Yori, per creare sagome di luce quadrate e tonde.



### Gamma:

Forma di luce tonda: 

Forma di luce quadra: 

### Caratteristiche gamma:

Disegnato per:  
Yori surface (13W, 22W, 30W, Warm Dimming 30W),  
Yori track (13W, 22W, 30W, Warm Dimming 30W, Dimmer on board 30W)

## ZOOM+LIGHTSHAPER

4,2   NO 



Forma di luce tonda: 

Forma di luce quadra: 

Esempio codice: **0.25455.00 12**

	Versione	Finiture
<b>0.25455.00</b>	Forma di luce tonda	<b>12</b>  Bianco opaco goffrato
<b>0.25456.00</b>	Forma di luce quadrata	<b>31</b>  Nero opaco goffrato

**Note:**  
Accessori a p. 202.

**Accessori**

	<b>Codice</b>		<b>Accessorio</b>
	0.25457.0000		Accessorio porta filtri colorati
	0.25458.0000		Lente ellittica
	Su richiesta		Gobo

# Trybeca Surface/Pendant

Trasformare gli interni con l'illuminazione diffusa grazie a una famiglia di apparecchi da superficie e a sospensione basati sulle linee essenziali di due semplici forme.



**38 mm**  
p.205



**75 mm**  
p.207



**150 mm**  
p.201



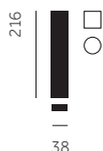
**300 mm**  
p.212

## TRYBECA SURFACE (38 mm)

Trasformare gli interni con l'illuminazione diffusa – Trybeca è una famiglia di apparecchi di illuminazione da superficie e a sospensione basata sulle linee essenziali di due semplici forme: il cerchio e il quadrato. Trybeca da superficie racchiude in un'unica soluzione elevate prestazioni e la flessibilità offerta da tre diverse posizioni del diffusore, in grado di creare un morbido effetto di luce. La possibilità di scegliere tra quattro diverse dimensioni consente di progettare soluzioni su misura in base alle proporzioni e alle altezze dei soffitti degli spazi da illuminare.



### Gamma:



### Caratteristiche gamma:

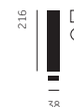
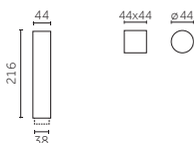
3W / 266-375lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90  
On/Off  
Su richiesta (remoto): Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

### Posizioni del diffusore:

3 diversi distanziali per 3 diverse posizioni:



## TRYBECA SURFACE (38mm - H 216mm - 3W)



Esempio codice: **0 . T C0A0 . HW 12**

Driver	Forme	Versione/W	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>T</b> Quadrato	<b>C0A0</b> H 216mm - 3W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 266 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>	<b>Q</b> Tondo		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 310 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 350 lm	
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 375 lm	
<b>D</b> Dali				
<b>H</b> Bluetooth*				

### Note:

Accessori a p. 206.  
Inclusi 3 distanziali per posizione del diffusore arretrata, a filo e drop.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

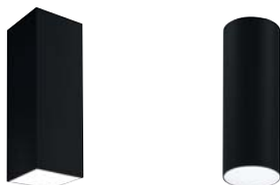
## Accessori

Codice		Accessorio	Note
0.26051.0012		Tige con base quadra	12 - Bianco opaco goffrato
0.26050.0012		Tige con base tonda	12 - Bianco opaco goffrato
0.26051.0031		Tige con base quadra	31 - Nero opaco goffrato
0.26050.0031		Tige con base tonda	31 - Nero opaco goffrato
0.26056.0012		Cavo rosso in tessuto con base tonda	Finitura base: 12 - Bianco opaco goffrato
0.26056.0031		Cavo rosso in tessuto con base tonda	Finitura base: 31 - Nero opaco goffrato

- Lunghezza tige 1,5m.  
- Lunghezza cavo 3m.

# TRYBECA SURFACE (75 mm)

Trasformare gli interni con l'illuminazione diffusa – Trybeca è una famiglia di apparecchi di illuminazione da superficie e a sospensione basata sulle linee essenziali di due semplici forme: il cerchio e il quadrato. Trybeca da superficie racchiude in un'unica soluzione elevate prestazioni e la flessibilità offerta da tre diverse posizioni del diffusore, in grado di creare un morbido effetto di luce. La possibilità di scegliere tra quattro diverse dimensioni consente di progettare soluzioni su misura in base alle proporzioni e alle altezze dei soffitti degli spazi da illuminare.



### Gamma:



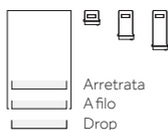
### Caratteristiche gamma:

8W / 637-975lm / L70 50.000h  
 2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI > 80, CRI > 90  
 On/Off  
 Su richiesta: Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth

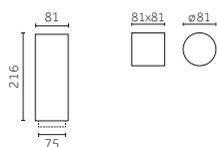
Tecnologia Warm Dimming:  
 7W, 100-500lm, 2000K-3000K, CRI > 95  
 Dimm 1-10V, Dali  
 Su richiesta: Taglio di fase, Bluetooth

### Posizioni del diffusore:

3 diversi distanziali per 3 diverse posizioni:



## TRYBECA SURFACE (75mm - H 216mm - 8W)

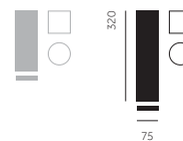
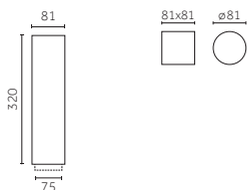


Esempio codice: **0 . T COCO . HW 12**

Driver	Forme	Versione/W	LED	Finiture
<b>0</b> On/Off	<b>T</b> Quadrato	<b>COCO</b> H 216mm - 8W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 637 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>Su richiesta (remoto)</b>	<b>Q</b> Tondo		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 765 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>T</b> Taglio di fase			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 880 lm	
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 975 lm	
<b>D</b> Dali				
<b>H</b> Bluetooth*				

**Note:**  
 Accessori a p. 209.  
 Inclusi 3 distanziali per posizione del diffusore arretrata, a filo e drop.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

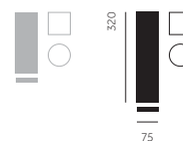
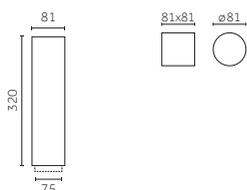
**TRYBECA SURFACE (75mm - H 320mm - 8W)**Esempio codice: **0 . T C0D0 . HW 12**

Driver	Forme	Versione/W	LED	Finiture
<b>o</b> On/Off	<b>T</b> Quadrato	<b>C0D0</b> H 320mm - 8W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 637 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>Q</b> Tondo		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 765 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 880 lm	
<b>Su richiesta</b>			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 975 lm	
<b>T</b> Taglio di fase				
<b>H</b> Bluetooth*				

**Note:**

Accessori a p. 209.

Inclusi 3 distanziali per posizione del diffusore arretrata, a filo e drop.

**TRYBECA SURFACE (75mm - H 320mm - 7W - Warm Dimming)**Esempio codice: **0 . T C0D0 . DT 12**

Driver	Forme	Versione/W	LED	Finiture
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>T</b> Quadrato	<b>C0D0</b> H 320mm - 7W	<b>DT</b> 2000K-3000K, CRI>90, 100-500 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>D</b> Dali	<b>Q</b> Tondo			<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>Su richiesta</b>				
<b>T</b> Taglio di fase				
<b>H</b> Bluetooth*				

**Note:**

Accessori a p. 209.

Inclusi 3 distanziali per posizione del diffusore arretrata, a filo e drop.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## Accessori

Codice		Accessorio	Note
0.26053.0012		Tige con base quadra	12 - Bianco opaco goffrato
0.26052.0012		Tige con base tonda	12 - Bianco opaco goffrato
0.26053.0031		Tige con base quadra	31 - Nero opaco goffrato
0.26052.0031		Tige con base tonda	31 - Nero opaco goffrato
0.26057.0012		Cavo rosso in tessuto con base tonda	Finitura base: 12 - Bianco opaco goffrato
0.26057.0031		Cavo rosso in tessuto con base tonda	Finitura base: 31 - Nero opaco goffrato

- Lunghezza tige 1,5m.

- Lunghezza cavo 3m.

## TRYBECA SURFACE (150 mm)

Trasformare gli interni con l'illuminazione diffusa – Trybeca è una famiglia di apparecchi di illuminazione da superficie e a sospensione basata sulle linee essenziali di due semplici forme: il cerchio e il quadrato. Trybeca da superficie racchiude in un'unica soluzione elevate prestazioni e la flessibilità offerta da tre diverse posizioni del diffusore, in grado di creare un morbido effetto di luce. La possibilità di scegliere tra quattro diverse dimensioni consente di progettare soluzioni su misura in base alle proporzioni e alle altezze dei soffitti degli spazi da illuminare.



### Gamma:



### Caratteristiche gamma:

24W / 1637-2565lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90  
On/Off, Dimm 1-10V, Dali,  
Su richiesta: Taglio di fase, Bluetooth

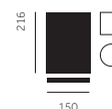
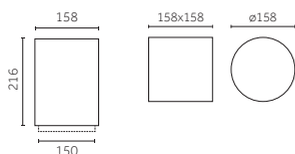
Tecnologia Warm Dimming:  
25W, 200-2150lm, 2000K-3000K, CRI > 95  
Dimm 1-10V, Dali  
Su richiesta: Taglio di fase, Bluetooth

### Posizioni del diffusore:

3 diversi distanziali per 3 diverse posizioni:



## TRYBECA SURFACE (150mm - H 216mm - 24W)



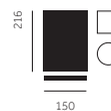
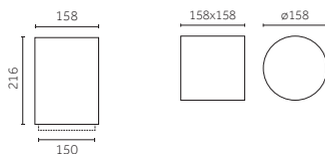
Esempio codice: **0 . T C0E0 . HW 12**

Driver	Forme	Versione/W	LED	Finiture
<b>o</b> On/Off	<b>T</b> Quadrato	<b>C0E0</b> H 216mm - 24W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 1637 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>Q</b> Tondo		<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 2030 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 2470 lm	
<b>Su richiesta</b>			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 2565 lm	
<b>T</b> Taglio di fase				
<b>H</b> Bluetooth*				

### Note:

Accessori a p. 211.  
Inclusi 3 distanziali per posizione del diffusore arretrata, a filo e drop.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**TRYBECA SURFACE (150mm - H 216mm - 24W - Warm Dimming)**Esempio codice: **0 . T C0E0 . DT 12**

Driver	Forme	Versione/W	LED	Finiture
<b>V</b> Dimm 1-10V	<b>T</b> Quadrato	<b>C0E0</b> H 216mm - 24W	<b>DT</b> 2000K-3000K, CRI>90, 200-2150lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>D</b> Dali	<b>Q</b> Tondo			<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>Su richiesta</b>				
<b>T</b> Taglio di fase				
<b>H</b> Bluetooth*				

**Note:**

Accessori a p. 211.

Inclusi 3 distanziali per posizione del diffusore arretrata, a filo e drop.

**Accessori**

Codice	Accessorio	Note
<b>0.26055.0012</b>	Tige con base quadra	12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.26054.0012</b>	Tige con base tonda	12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.26055.0031</b>	Tige con base quadra	31 - Nero opaco goffrato
<b>0.26054.0031</b>	Tige con base tonda	31 - Nero opaco goffrato
<b>0.26058.0012</b>	Cavo rosso in tessuto con base tonda	Finitura base: 12 - Bianco opaco goffrato
<b>0.26058.0031</b>	Cavo rosso in tessuto con base tonda	Finitura base: 31 - Nero opaco goffrato

- Lunghezza tige 1,5m.

- Lunghezza cavo 3m.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## TRYBECA SURFACE (300 mm)

Trasformare gli interni con l'illuminazione diffusa – Trybeca è una famiglia di apparecchi di illuminazione da superficie e a sospensione basata sulle linee essenziali di due semplici forme: il cerchio e il quadrato. Trybeca da superficie racchiude in un'unica soluzione elevate prestazioni e la flessibilità offerta da tre diverse posizioni del diffusore, in grado di creare un morbido effetto di luce. La possibilità di scegliere tra quattro diverse dimensioni consente di progettare soluzioni su misura in base alle proporzioni e alle altezze dei soffitti degli spazi da illuminare.



### Gamma:



### Caratteristiche gamma:

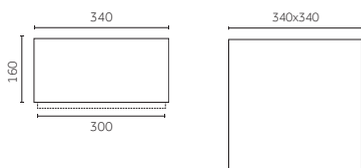
35W / 3419-4161lm / L70 50.000h  
2700K, 3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80, CRI > 90  
On/Off, Dimm 1-10V, Dali,  
Su richiesta: Taglio di fase, Bluetooth

### Posizioni del diffusore:

3 diversi distanziali per 3 diverse posizioni:



## TRYBECA SURFACE (Quadrato - 300mm - H 160mm - 35W)



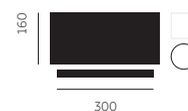
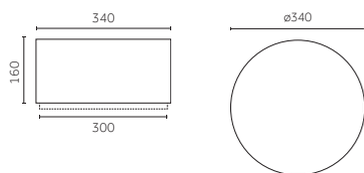
Esempio codice: **0 . T COLO . HW 12**

Driver	Forme	Versione/W	LED	Finiture
<b>O</b> On/Off	<b>T</b> Quadrato	<b>COLO</b> H 160mm - 35W	<b>HW</b> 2700K, CRI>90, 3419 lm	<b>12</b> Bianco opaco goffrato
<b>V</b> Dimm 1-10V			<b>HQ</b> 3000K, CRI>90, 3651 lm	<b>31</b> Nero opaco goffrato
<b>D</b> Dali			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 3908 lm	
<b>Su richiesta</b>			<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 4161 lm	
<b>T</b> Taglio di fase				
<b>H</b> Bluetooth*				

Inclusi 3 distanziali per posizione del diffusore arretrata, a filo e drop.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**TRYBECA SURFACE (Tondo - Ø300mm - H 160mm - 35W)**Esempio codice: **0 . Q COLO . HW 12**

Driver		Forme		Versione/W		LED		Finiture	
<b>0</b>	On/Off	<b>Q</b>	Tondo	<b>COLO</b>	H 160mm - 35W	<b>HW</b>	2700K, CRI>90, 3348 lm (o)	<b>12</b>	Bianco opaco goffrato
<b>V</b>	Dimm 1-10V					<b>HQ</b>	3000K, CRI>90, 3572 lm (o)	<b>31</b>	Nero opaco goffrato
<b>D</b>	Dali					<b>WW</b>	3000K, CRI>80, 3827 lm (o)		
<b>Su richiesta</b>						<b>NN</b>	4000K, CRI>80, 4070 lm (o)		
<b>T</b>	Taglio di fase								
<b>H</b>	Bluetooth*								

Inclusi 3 distanziali per posizione del diffusore arretrata, a filo e drop.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

# Cells

Una nuova soluzione modulare ispirata alla natura per illuminare con luce di qualità i contesti urbani.



**Diffusore trasparente**  
p.215



**Diffusore opale**  
p.218

# CELLS (Diffusore trasparente)

Una soluzione innovativa che si ispira alla struttura dell'occhio della libellula, concepita per installazione singola o in moduli multipli collegati tra loro. Una gamma di apparecchi da esterni declinata in Versioni da incasso o superficie idonee per l'installazione a soffitto o a parete, in grado di fornire performance eccellenti e di integrarsi perfettamente nel contesto architettonico. Vasta è la gamma di colori e finiture disponibili per le più svariate esigenze progettuali. L'avanzato sistema di controllo del fascio consente di scegliere tra soluzioni per l'illuminazione generale o per specifiche applicazioni. Gli apparecchi Cells trovano la loro collocazione ideale nell'illuminazione di contesti urbani, camminamenti esterni, strutture pubbliche e private, parcheggi e autosilo.



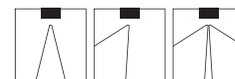
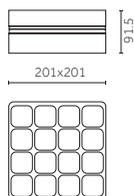
### Gamma:



**Caratteristiche gamma:**  
 13W (Temperature di funzionamento: -20°C a +50°C)  
 18W (Temperature di funzionamento: -20°C a +35°C)  
 1631-1745lm / L70 50.000h  
 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI > 80,  
 On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth\*  
 Gruppo di emergenza 3h



## CELLS (Diffusore trasparente - 13W)



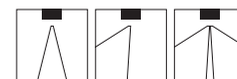
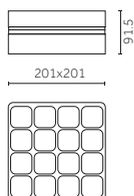
Esempio codice: **0 . BG03 B . NN Q 0**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Corpo	Piastre
<b>o</b> On/Off	<b>BG03</b> Diffusore trasparente - 13W	<b>B</b> Stretto 9°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1631 lm	<b>Q</b> Bianco	<b>0</b> Bianco
<b>T</b> Taglio di fase		<b>E</b> Medio 24°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1745 lm	<b>R</b> Grafite	<b>1</b> Cromato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>M</b> Largo 55°		<b>S</b> Grigio	<b>2</b> Grigio
<b>D</b> Dali		<b>o</b> Molto largo 68°		<b>V</b> Alluminio grezzo	<b>4</b> Giallo
<b>Su richiesta</b>		<b>U</b> Rettangolare			<b>5</b> Rosso
<b>H</b> Bluetooth*		<b>S</b> Asimmetrico			<b>6</b> Blu
		<b>T</b> Doppio asimmetrico			<b>7</b> Verde
					<b>8</b> Grafite

**Note:**  
 Accessori a p. 217.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
 - Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## CELLS (Diffusore trasparente - 13W / Versione con emergenza 3h)

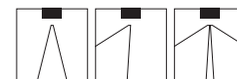
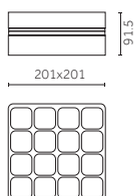


Esempio codice: **0 . MG03 B . NN Q 0**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Corpo	Piastre
<b>o</b> On/Off	<b>MG03</b> Diffusore trasparente - 13W-EM	<b>B</b> Stretto 9°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1631 lm	<b>Q</b> Bianco	<b>0</b> Bianco
<b>T</b> Taglio di fase		<b>E</b> Medio 24°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1745 lm	<b>R</b> Grafite	<b>1</b> Cromato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>M</b> Largo 55°		<b>S</b> Grigio	<b>2</b> Grigio
<b>D</b> Dali		<b>o</b> Molto largo 68°		<b>V</b> Alluminio grezzo	<b>4</b> Giallo
<b>Su richiesta</b>		<b>U</b> Rettangolare			<b>5</b> Rosso
<b>H</b> Bluetooth*		<b>S</b> Asimmetrico			<b>6</b> Blu
	<b>T</b> Doppio asimmetrico			<b>7</b> Verde	<b>8</b> Grafite

**Note:**  
Accessori a p. 217.

## CELLS (Diffusore trasparente - 18W)



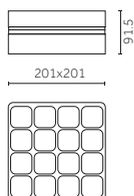
Esempio codice: **0 . BG04 B . NN Q 0**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Corpo	Piastre
<b>o</b> On/Off	<b>BG04</b> Diffusore trasparente - 18W	<b>B</b> Stretto 9°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 2150 lm	<b>Q</b> Bianco	<b>0</b> Bianco
<b>T</b> Taglio di fase		<b>E</b> Medio 24°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 2300 lm	<b>R</b> Grafite	<b>1</b> Cromato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>M</b> Largo 55°		<b>S</b> Grigio	<b>2</b> Grigio
<b>D</b> Dali		<b>o</b> Molto largo 68°		<b>V</b> Alluminio grezzo	<b>4</b> Giallo
<b>Su richiesta</b>		<b>U</b> Rettangolare			<b>5</b> Rosso
<b>H</b> Bluetooth*		<b>S</b> Asimmetrico			<b>6</b> Blu
	<b>T</b> Doppio asimmetrico			<b>7</b> Verde	<b>8</b> Grafite

**Note:**  
Accessori a p. 217.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## CELLS (Diffusore trasparente - 18W / Versione con emergenza 3h)

Esempio codice: **0 . MG04 B . NN Q 0**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Corpo	Piastre
<b>0</b> On/Off	<b>MG04</b> Diffusore trasparente - 18W -EM	<b>B</b> Stretto 9°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 2150 lm	<b>Q</b> Bianco	<b>0</b> Bianco
<b>T</b> Taglio di fase		<b>E</b> Medio 24°	<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 2300 lm	<b>R</b> Grafite	<b>1</b> Cromato
<b>V</b> Dimm 1-10V		<b>M</b> Largo 55°		<b>S</b> Grigio	<b>2</b> Grigio
<b>D</b> Dali		<b>0</b> Molto largo 68°		<b>V</b> Alluminio grezzo	<b>4</b> Giallo
<b>Su richiesta</b>		<b>U</b> Rettangolare			<b>5</b> Rosso
<b>H</b> Bluetooth*		<b>S</b> Asimmetrico			<b>6</b> Blu
	<b>T</b> Doppio asimmetrico			<b>7</b> Verde	
				<b>8</b> Grafite	

**Note:**  
Accessori a p. 217.

## Accessori

Codice	Accessorio	Note
<b>0.26030.0048</b>	Connettore bianco opaco	Lunghezza 40mm per l'installazione modulare
<b>0.26030.0098</b>	Connettore alluminio grezzo	Lunghezza 40mm per l'installazione modulare
<b>0.26030.0008</b>	Connettore grafite	Lunghezza 40mm per l'installazione modulare
<b>0.26030.0028</b>	Connettore grigio metallizzato	Lunghezza 40mm per l'installazione modulare

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## CELLS (Diffusore opale)

Una soluzione innovativa che si ispira alla struttura dell'occhio della libellula, concepita per installazione singola o in moduli multipli collegati tra loro. Una gamma di apparecchi da esterni declinata in Versioni da incasso o superficie idonee per l'installazione a soffitto o a parete, in grado di fornire performance eccellenti e di integrarsi perfettamente nel contesto architettonico. Vasta è la gamma di colori e finiture disponibili per le più svariate esigenze progettuali. L'avanzato sistema di controllo del fascio consente di scegliere tra soluzioni per l'illuminazione generale o per specifiche applicazioni. Gli apparecchi Cells trovano la loro collocazione ideale nell'illuminazione di contesti urbani, camminamenti esterni, strutture pubbliche e private, parcheggi e autosilo.



### Gamma:

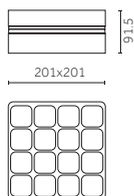


#### Caratteristiche gamma:

13W (Temperature di funzionamento: **-20°C a +50°C**)  
 18W (Temperature di funzionamento: **-20°C a +35°C**)  
 1631-1745lm / L70 50.000h  
 3000K, 4000K / SDCM < 3  
 CRI > 80,  
 On/Off, Taglio di fase, Dimm 1-10V, Dali, Bluetooth\*  
 Gruppo di emergenza 3h



### CELLS (Diffusore opale - 13W)



Esempio codice: **0 . CG03 0 . NN 48**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Corpo	Piastra
<b>0</b> On/Off	<b>CG03</b> Diffusore opale - 13W	<b>0</b> Molto largo 81°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1631 lm	<b>48</b> Bianco	Solo piastra bianca
<b>T</b> Taglio di fase			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1745 lm	<b>08</b> Grafite	
<b>V</b> Dimm 1-10V				<b>28</b> Grigio	
<b>D</b> Dali				<b>98</b> Alluminio grezzo	
<b>Su richiesta</b>					
<b>H</b> Bluetooth*					

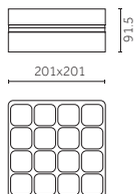
#### Note:

Accessori a p. 220.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

**CELLS (Diffusore opale - 13W / Versione con emergenza 3h)**

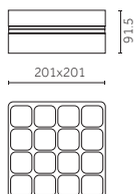


Esempio codice: **0 . NG03 B . NN Q 0**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Corpo	Piastre
<b>o</b> On/Off	<b>NG03</b> Diffusore trasparente - 13W-EM	<b>o</b> Molto largo 81°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 1631 lm	<b>48</b> Bianco	Solo piastra bianca
<b>T</b> Taglio di fase			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 1745 lm	<b>08</b> Grafite	
<b>V</b> Dimm 1-10V				<b>28</b> Grigio	
<b>D</b> Dali				<b>98</b> Alluminio grezzo	
<b>Su richiesta</b>					
<b>H</b> Bluetooth*					

**Note:**  
Accessori a p. 220.

**CELLS (Diffusore opale - 18W)**



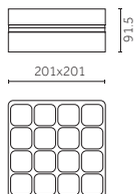
Esempio codice: **0 . CG040 . NN 48**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Corpo	Piastre
<b>o</b> On/Off	<b>CG04</b> Diffusore opale - 18W	<b>o</b> Molto largo 81°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 2150 lm	<b>48</b> Bianco	Solo piastra bianca
<b>T</b> Taglio di fase			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 2300 lm	<b>08</b> Grafite	
<b>V</b> Dimm 1-10V				<b>28</b> Grigio	
<b>D</b> Dali				<b>98</b> Alluminio grezzo	
<b>Su richiesta</b>					
<b>H</b> Bluetooth*					

**Note:**  
Accessori a p. 220.

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).

## CELLS (Diffusore opale - 18W / Versione con emergenza 3h)

Esempio codice: **0 . NG040 . NN 48**

Driver	Versione	Ottiche	LED	Corpo	Piastre
<b>0</b> On/Off	<b>NG04</b> Diffusore opale - 18W	<b>0</b> Molto largo 81°	<b>NN</b> 4000K, CRI>80, 2150 lm	<b>48</b> Bianco	Solo piastra bianca
<b>T</b> Taglio di fase			<b>WW</b> 3000K, CRI>80, 2300 lm	<b>08</b> Grafite	
<b>V</b> Dimm 1-10V				<b>28</b> Grigio	
<b>D</b> Dali				<b>98</b> Alluminio grezzo	
<b>Su richiesta</b>					
<b>H</b> Bluetooth*					

**Note:**  
Accessori a p. 220.

## Accessori

Codice	Accessorio	Note
<b>0.26030.0048</b>	Connettore bianco	Lunghezza 40mm per l'installazione modulare
<b>0.26030.0098</b>	Connettore grafite	Lunghezza 40mm per l'installazione modulare
<b>0.26030.0008</b>	Connettore grigio	Lunghezza 40mm per l'installazione modulare
<b>0.26030.0028</b>	Connettore alluminio grezzo	Lunghezza 40mm per l'installazione modulare

\* Per versione Bluetooth consultare l'azienda o visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)  
- Watt e lumen fanno riferimento ai valori nominali della sorgente LED, per i dati fotometrici e lumen output visitare [www.reggiani.net](http://www.reggiani.net).



## Condizioni di vendita

### Prodotti

Gli apparecchi d'illuminazione vengono forniti senza lampade; le sorgenti LED sono invece comprese nell'apparecchio.

Reggiani S.p.A. Illuminazione si riserva la facoltà di effettuare in qualsiasi momento variazioni tecniche, formali e dimensionali dei propri prodotti. La società si riserva il diritto di sopprimere, in qualsiasi momento e senza preavviso, eventuali prodotti e, ferme restando le caratteristiche essenziali dei modelli descritti, di apportare variazioni di prezzo modifiche di parti, dettagli o finiture che ritenga convenienti a scopo migliorativo o per esigenze tecniche e/o commerciali. Tutte le innovazioni, sia tecniche che formali, sono coperte da brevetto.

### Ordini

Saranno accettati dalla Reggiani S.p.A. Illuminazione solo ordini il cui importo non sia inferiore ad € 200,00, al netto dell'IVA. La Reggiani S.p.A. Illuminazione si riserva la facoltà di accettare anche ordini di importo inferiore, fermo restando che, in caso di importo fatturabile inferiore al minimo suindicato, verrà effettuato al cliente un addebito di € 50,00.

Gli ordini saranno evasi secondo la disponibilità a magazzino: saranno possibili anche spedizioni parziali.

I termini di consegna indicati nell'ordine non sono vincolanti per la Reggiani S.p.A. Illuminazione ed il cliente non potrà in alcun modo considerarli essenziali, non avendo quindi la possibilità di richiedere il pagamento di penali o la risoluzione del contratto.

Qualora intervenissero cause di forza maggiore, che rendessero impossibile la consegna della merce nei tempi e nei modi previsti la Reggiani si riserva la facoltà di dare parziale esecuzione al contratto. E' escluso, in ogni caso, il risarcimento di qualsivoglia danno.

### Resi di merce

Eventuali resi dovranno essere previamente autorizzati per iscritto dalla Reggiani S.p.A. Illuminazione. La consegna del materiale restituito dovrà avvenire presso lo stabilimento di Sovico. In caso di accettazione, e fermo restando che il reso non dovrà comportare alcuna spesa aggiuntiva per la Reggiani S.p.A. Illuminazione, verrà addebitato al cliente un importo al massimo pari del 50% del valore della merce resa.

### Consegna

La consegna della merce franco destino sarà possibile solo per ordini il cui valore sia superiore a € 1.000,00, al netto dell'IVA: su richiesta del cliente, anche per ordini di valore netto inferiore a € 1.000,00 la Reggiani S.p.A. Illuminazione potrà effettuare la consegna dei beni franco destino, previo addebito delle spese in fattura.

Tutti i rischi connessi al trasporto della merce sono a carico del cliente, e ciò anche per il caso in cui la vendita avvenga franco destino: in mancanza di precise istruzioni da parte del cliente, la Reggiani S.p.A. Illuminazione effettuerà la spedizione servendosi di un vettore di propria fiducia, senza che ciò possa in qualche modo dar luogo a reclami nei propri confronti, in caso di eventuali problemi e/o complicazioni legate al trasporto.

In nessun caso la Reggiani S.p.A. Illuminazione potrà essere ritenuta responsabile per manomissioni, furti o avarie avvenute durante il trasporto, avendo il destinatario della merce possibilità di rivalersi solo nei confronti del vettore.

Trascorsi otto giorni dalla consegna della merce al cliente, la stessa si intenderà accettata senza riserve, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1495 c.c.

### Pagamenti

I pagamenti andranno fatti direttamente alla sede amministrativa della Reggiani S.p.A. Illuminazione. Saranno ritenuti validi ed efficaci i pagamenti fatti a soggetti terzi opportunamente delegati dalla Reggiani S.p.A. Illuminazione: la verifica della delega verrà effettuata dal cliente.

In caso di ritardato o mancato pagamento rispetto alle scadenze concordate verranno calcolati sulle somme dovute gli interessi nella misura di cui al D.Lgs. 231/02.

Si specifica che in caso di inadempimento del cliente alle proprie obbligazioni, intendendosi per tale anche il ritardato adempimento, è facoltà della Reggiani S.p.A. Illuminazione di avvalersi delle previsioni di cui all'art. 1460 c.c., ove ciò sia possibile: è comunque fatta salva per la società la possibilità di richiedere la risoluzione del contratto ed il risarcimento del danno. La sospensione dei pagamenti non è consentita ai clienti, nemmeno per il caso di contestazione.

### Foro competente

Qualsiasi controversia è devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Monza, con espressa esclusione di qualsivoglia altro foro alternativo o concorrente.



# Contatti vendite Italia

## ABRUZZO - MOLISE

### LUCE & CO. sas

Via Durazzo 28  
00195 Roma  
T. (+39) 06 90215631  
F. (+39) 06 88976441  
abruzzo.molise@luceco.it  
www.luceco.it

## CALABRIA

### Franco Critelli

Vico Ferdinandea 12  
88100 Catanzaro (CZ)  
M. (+39) 335 6623383  
francocritelli@gmail.com

## CAMPANIA

### Punzo Salvatore Rappresentanze

c/o Centro Meridiana Torre Antares  
Via Napoli 159  
80013 Casalnuovo di Napoli (NA)  
T. (+39) 081 5228441  
F. (+39) 081 5228442  
info@luminattech.it

## EMILIA ROMAGNA, MANTOVA E PROVINCIA

### B&Q Illuminotecnica s.r.l.

Centergross Blocco 2A n.147  
40050 Funo di Argelato (BO)  
T. (+39) 051 861445  
M. (+39) 348 7813992  
info@bqsrl.it  
www.bqsrl.it

## LAZIO

### LUCE & CO. sas

Via Durazzo 28  
00195 Roma  
T. (+39) 06 90215631  
F. (+39) 06 88976441  
segreteria@luceco.it  
www.luceco.it

## LIGURIA

### Lazzarini Mauro

Via della Pineta 58/2  
16011 Arenzano (GE)  
M. (+39) 347 1532185  
mauro.lazzarini@gmail.com  
www.maurolazzarini.com

## LOMBARDIA

### Ellegi Srl

Via Pordenone 38  
20132 Milano  
T. (+39) 02 2895 741  
F. (+39) 02 2682 3220  
comm@lg-mi.it  
www.lg-mi.it

## MARCHE

### Reggiani Spa Illuminazione

T. (+39) 039 2071402  
M. (+39) 345 0385147  
dario.a@reggiani.net

## PIEMONTE, VALLE D'AOSTA

### Paolo Manassero S.n.c

Via dei Roeri 4  
12069 Santa Vittoria D'Alba (CN)  
T. (+39) 0172 479831  
M. (+39) 349 0065499  
manassero@paolomanassero.com  
www.paolomanassero.com

## PUGLIA, BASILICATA

### Lucajoli Pasquale e Figli s.r.l.

Via Buccari 143  
70124 Bari (BA)  
T. (+39) 080 5427488  
M. (+39) 348 5108216  
info@agenzialucajolisrl.it  
www.agenzialucajoli.com

## SARDEGNA

### Reggiani Spa Illuminazione

T. (+39) 039 2071402  
M. (+39) 345 0385147  
dario.a@reggiani.net

## SICILIA

### Fiore Rappresentanze di Fiore e C.

Via Lombardia 7/b  
90144 Palermo  
T. (+39) 091 6269961  
M. (+39) 337 891214  
foresnc@tin.it

## TOSCANA

### Chelini Illuminotecnica

Via Vittorio Emanuele 33  
50041 Calenzano (FI)  
T. (+39) 055 8811208  
M. (+39) 335 6109402  
info@cheliniilluminotecnica.it  
www.cheliniilluminotecnica.it

## UMBRIA

### Albani Cristian

Via Pacinotti 5  
06034 Foglino (PG)  
T. (+39) 0742 344762  
M. (+39) 348 2330854  
cristian.albani@agenziaalbani.com  
www.agenziaalbani.com

## VENETO, TRENTINO ALTO ADIGE, FRIULI VENEZIA GIULIA

### Techne Tecnologie per l'illuminazione

Via G. Lanza 20  
36100 Vicenza (VI)  
T. (+39) 0444 961034  
www.techne-vi.com  
commerciale@techne-vi.com

# Sedi e uffici

## ITALY

### Reggiani Spa Illuminazione

Viale Monza 16 P.O. Box 99  
20845 Sovico (MB), Italy  
T. (+39) 039 20711  
F. (+39) 039 2071999  
contact@reggiani.net

## UNITED KINGDOM

### Reggiani Ltd

12 Chester Road  
Borehamwood  
Herts, WD6 1LT - UK  
T. (+44) 0208 236 3000  
F. (+44) 0208 236 3099  
reggiani@reggiani.co.uk

## USA

### Reggiani Lighting USA, inc.

372 Starke Road  
Carlstadt NJ 07072, USA  
T. (+1) 201 372 1717  
F. (+1) 201 372 1616  
info@reggianiusa.com  
www.reggianiusa.com

## CHINA

### Reggiani Ningbo ITG Lighting co. Ltd

Shenjia Village - Qiurai Town - Yinzhou  
315010 Ningbo, China  
T. (+86) 574 88418655 - 88412627  
F. (+86) 574 88364186  
info@itglight.com

## FRANCE

### Showroom

Showroom Bureau Projets  
35 Bd. Richard Lenoir, Bastille  
75011 Paris, France  
T. (+33) 01 43382704  
F. (+33) 01 43382720  
france@reggiani.net

## RUSSIA

### Showroom

Kalanchevskaya Street, 16,  
Building 1, Room 4A, 129090 Moscow  
T. (+7) 495 2690113 - 846 3320266  
F. (+7) 495 2690112  
russia@reggiani.net

## Worldwide distributors

For the worldwide distributors list visit  
[www.reggiani.net](http://www.reggiani.net)

Seguici:     

**Reggiani**