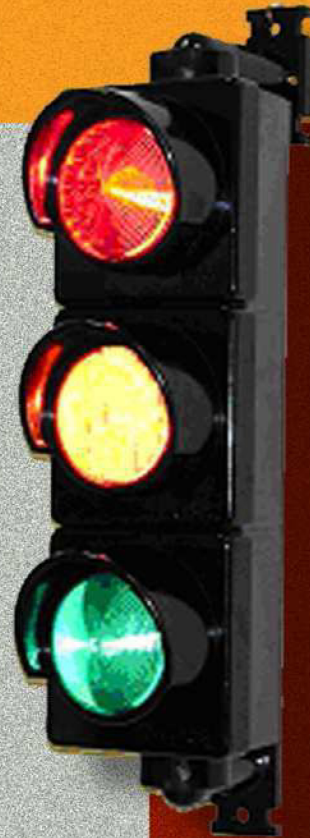
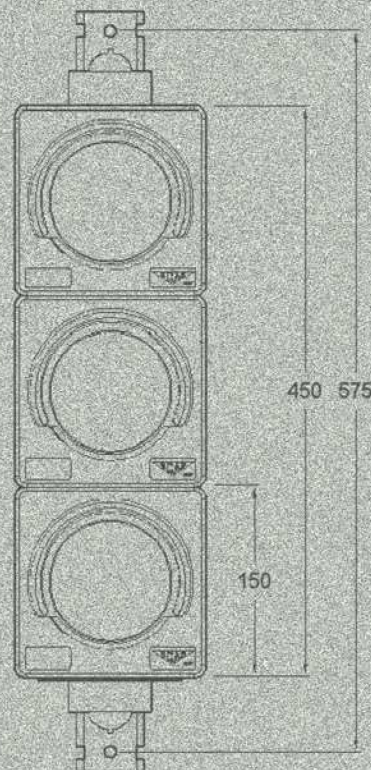
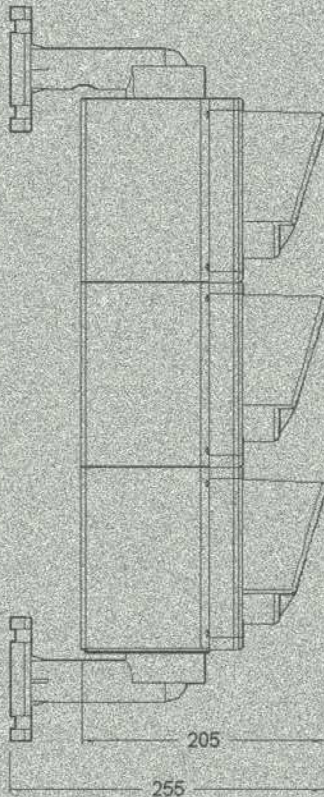




[www.gisaonline.it](http://www.gisaonline.it)

**LANTERNE SEMAFORICHE RIPETITRICI D. 100 mm**  
**TRAFFIC SIGNAL HEADS DIA 100 mm**



- **ESECUZIONE ROBUSTA E SEMPLIFICATA**  
**STURDY AND SIMPLIFIED CONSTRUCTION**
- **FACILE INSTALLAZIONE**  
**EASY INSTALLATION**
- **RESISTENZA ALLE INTEMPERIE**  
**ENVIRONMENTAL RESISTANCE**

## CARATTERISTICHE GENERALI

### COSTRUZIONE

Costruzione modulare ad elementi componibili con ottica diam.100 mm, sportelli fissati con viti posteriori, completi di lenti in policarbonato colorate in pasta.

Possibilita' di montaggio verticale od orizzontale, attacchi per l'installazione a palo o a muro. Esecuzione ad una, due o tre luci su attacchi a palo o a muro. Fissaggio con viti o nastro bandit.

### MATERIALE

Policarbonato di qualita' superiore per un'elevata resistenza meccanica.

Colorato in pasta all'origine e disponibile, stabilizzato UV, nei seguenti colori standard: Verde, Giallo, Nero. Altre colorazioni a richiesta.

### LENTI

In Policarbonato, stabilizzato UV, colorato in pasta all'origine nei colori Rosso - Giallo - Verde.

### DIMENSIONI

Singolo modulo 150 x 150x 205 mm

### GRADO DI PROTEZIONE INVOLUCRO

IP 55

## GENERAL FEATURES

### CONSTRUCTION

Modular construction with modular elements, optics 100 mm diameter.

Doors locked with rear screws, complete with polycarbonate paste colored lenses .

Vertical or horizontal mounting, wall or pole mounting brackets.

Construction at one, two or three heads with pole or wall mounting brackets with screws or bandits fixing.

### MATERIAL

Superior high quality polycarbonate for a high mechanical strength. Originally paste coloured and available, UV stabilized, in the following standard colours: Green, Yellow, Black. Other colour upon request.

### LENSES

Polycarbonate, UV stabilized originally paste coloured, in Red - Amber - Green.

### DIMENTIONS

Single module 150 x 150 x 205 mm

### PROTECTION DEGREE (HOUSING)

IP 55

### OTTICA AD INCANDESCENZA - INCANDESCENT OPTICS

Sorgente Luminosa <i>Light Source</i>	A filamento incandescente <i>Incandescent filament bulb</i>	Bulbo a goccia 40W <i>Drop shape bulb 40W</i>	220 V ac +/- 15% 12/24 V dc +/- 15%
Portalampada <i>Lampholder</i>	Attacco E 27 <i>E27 Socket</i>	In porcellana <i>Porcelain</i>	Norma EN 60238:1998 <i>Norm En 60238:1998</i>
Riflettore <i>Reflector</i>	A Parabola <i>Reflector</i>	In plastica resistente al calore <i>In heat resistant plastic</i>	Colore bianco - Riflettente <i>White colour - Reflecting</i>

### OTTICA A LED - LED OPTICS

Sorgente Luminosa <i>Light Source</i>	N° 36 led Ø 5 mm per colore (alta intensità) <i>N° 36 led Ø 5 mm for colour (high intensity)</i>	Led su disco con attacco E 27 <i>Leds on round disk with E27 socket</i>
	Lum.tà Lampada: 216 cd (Rosso); 216 cd (Giallo); 144 cd (Verde) <i>Lamp luminosity: 216 cd (Red); 216 cd (Yellow); 144 cd (Green)</i>	
	Temperatura d'Esercizio: -30°/+80°C <i>Operating Temperature: -30°/+80°C</i>	Mbtf Ottica: 100.000 ore <i>Mbtf Optics: 100.000 hours</i>
Alimentazione <i>Power Supply</i>	Standard A richiesta - <i>On request</i>	110/220 V ac +/- 15% 12/24/48 V dc +/- 15%
Potenza assorbita <i>Power Compsumption</i>	Per singolo elemento di luce colorato (Rosso, Giallo, Verde) <i>For each coloured light unit ( Red , Amber, Green)</i>	6 W

**GISA snc Progettazioni Costruzioni Elettroniche**

sede operativa: Via Srno str Sardone Pontecagnano (SA) Tel/fax 0039 089384278

www.gisaitalia.it www.gisaonline.it www.gisaitalia.net

