

# MANUALE D'ISTRUZIONI

---



Semaforo a LED a due luci

230 Vac

## INDICE

---

<b>Argomenti</b>	<b>Pagina</b>
Avvertenze importanti	3
Introduzione	3
Caratteristiche tecniche	3
Presentazione prodotto	3
Descrizione componenti	4
Dimensioni	5
Schema elettrico di collegamento	6
Posizione di assemblaggio	6
Prodotti correlati	7
Dichiarazione di conformità	8

## AVVERTENZE IMPORTANTI

---

Il presente manuale di istruzioni è destinato solamente a personale tecnico qualificato nel campo delle installazioni di automazioni semaforiche. Nessuna delle informazioni contenute all'interno di questo manuale è rivolta all'utilizzatore finale.

Qualsiasi operazione di manutenzione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato.

L'alimentazione al semaforo deve avvenire soltanto dopo l'installazione dello stesso.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

---

- Alimentazione elettrica: 90-265 Vac;
- Peso: 1,95 Kg;
- Colore lenti: rosso e verde;
- Diametro lenti: 12 cm;
- Numero di led: 25 per ogni scheda;
- Consumo: 3 W per ogni scheda;
- Durata media lampada: 100.000 ore;
- Grado protezione: IP 65.

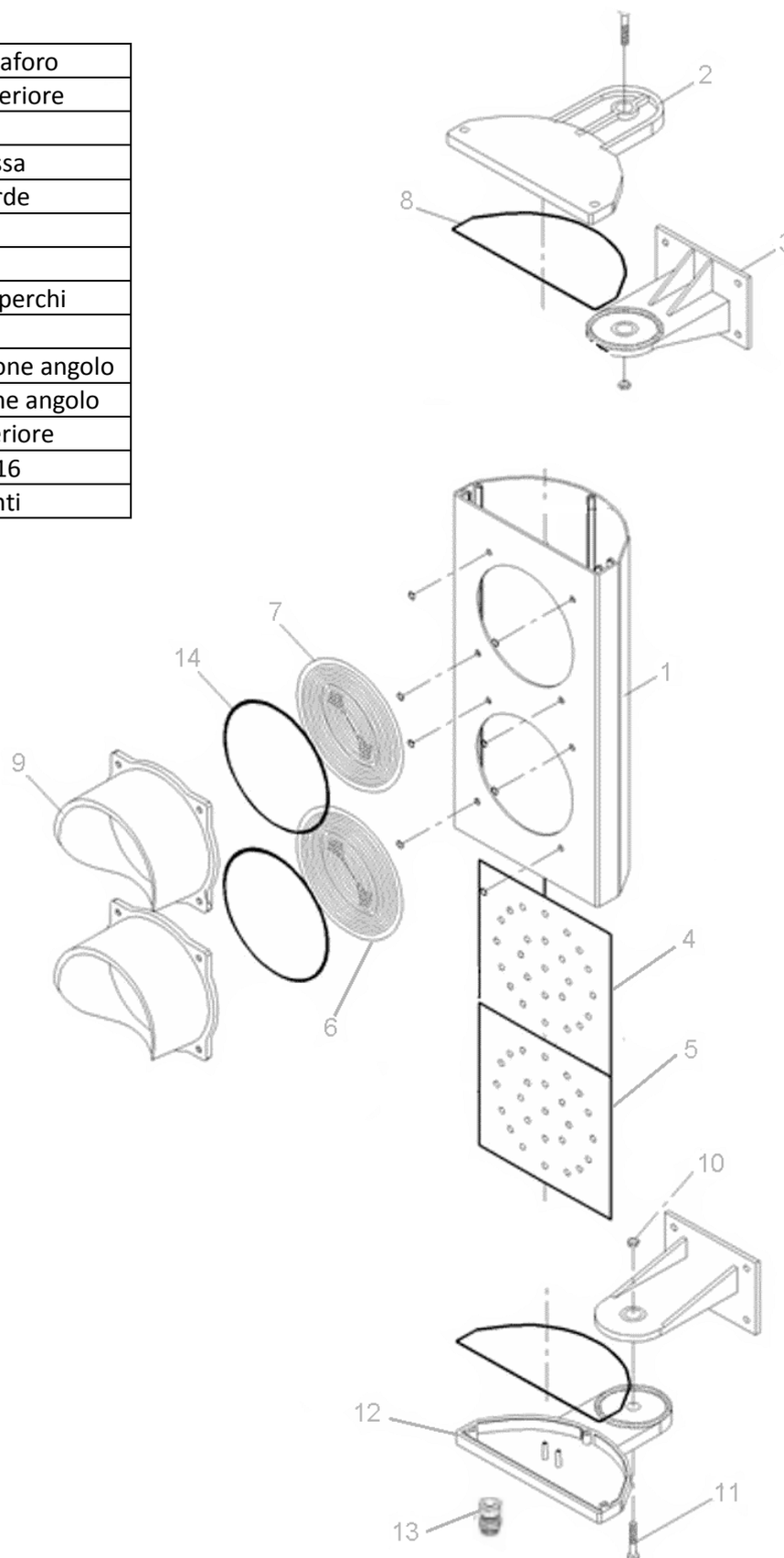
## PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO

---

Semaforo particolarmente adatto per strade condominiali, garage, passaggi stretti con traffico alternato e strade private. Le lampade possono essere comandate manualmente attraverso l'uso di radiocomandi, interruttori, sistemi telefonici od altro, oppure in modo automatico tramite la centralina elettronica di comando universale

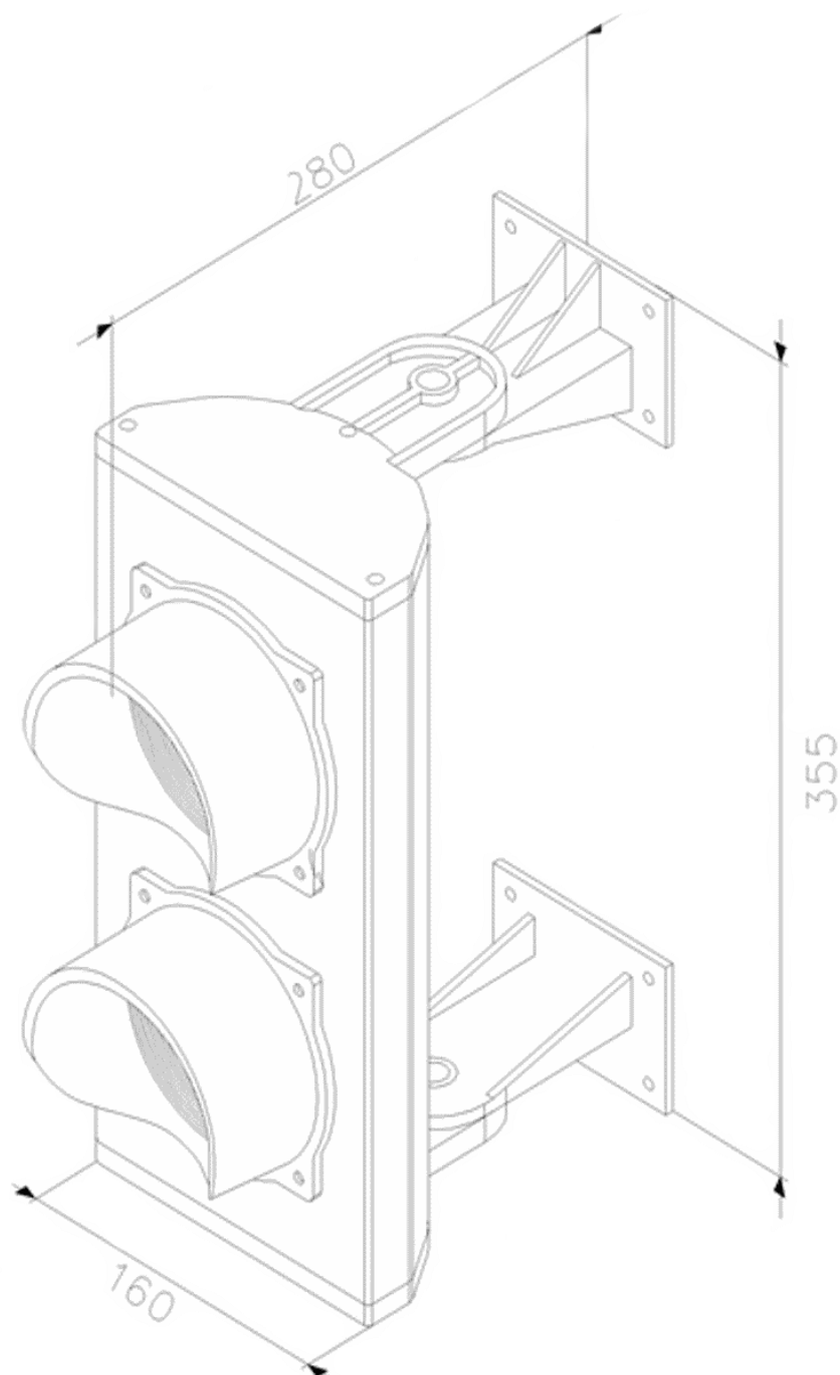
## DESCRIZIONE COMPONENTI

1	1 corpo del semaforo
2	1 coperchio superiore
3	2 staffe
4	1 schede led rossa
5	1 scheda led verde
6	1 lente verde
7	1 lente rossa
8	2 guarnizioni coperchi
9	2 parasole
10	1 dado regolazione angolo
11	1 vite regolazione angolo
12	1 coperchio inferiore
13	1 passacavo PG16
14	2 guarnizioni lenti



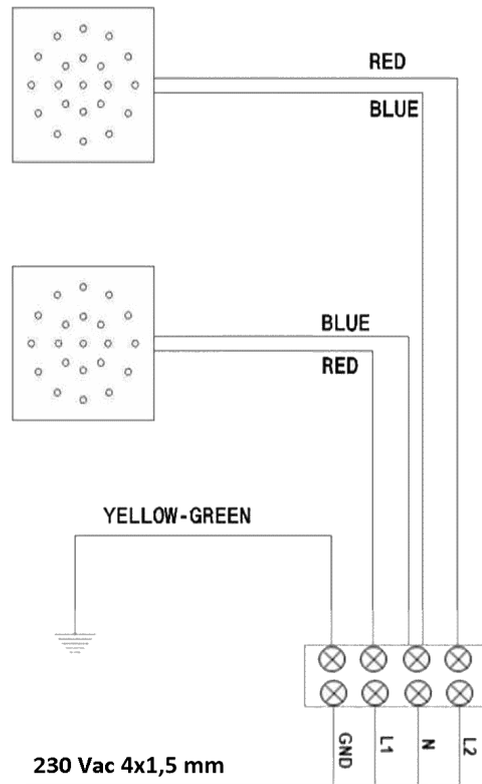
## DIMENSIONI

---



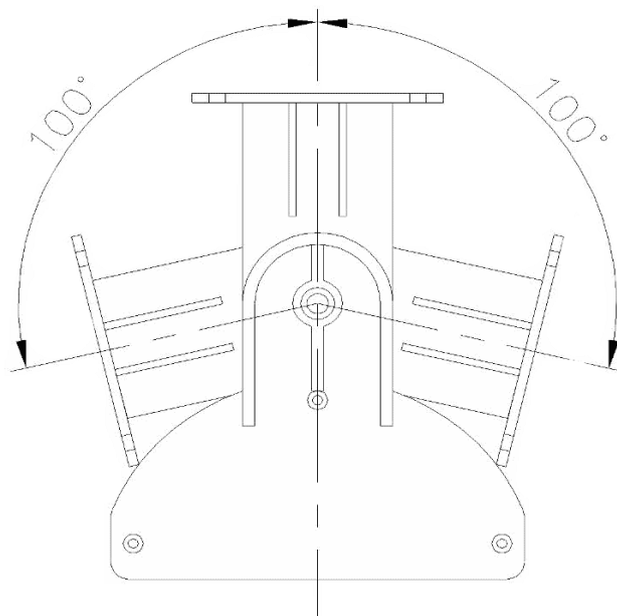
## SCHEMA ELETTRICO DI COLLEGAMENTO

---



## POSIZIONE DI ASSEMBLAGGIO

---



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

---

—

DICHIARA che l'apparecchiatura descritta in appresso:

Descrizione:

Semaforo 2 schede led 230 V

È conforme alle disposizioni legislative che traspongono le seguenti direttive:

- Direttiva 2014/30 CE (Direttiva EMC);
- Direttiva 2014/35 CE (Direttiva Bassa Tensione);
- Direttiva 2011/65 (Direttiva RoHS).

E che sono state applicate tutte le norme e/o specifiche tecniche di seguito indicate:

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

EN 61000-6-2:2005

EN 60335-1:2012

EN 50581:2012

Questa dichiarazione viene emessa sotto la sola responsabilità del costruttore e, se applicabile, del suo rappresentante autorizzato.

---



**VOTRE PARTENAIRE EN AUTOMATISMES D'ACCÈS & FERMETURES**

**136 rue de Bettembourg  
L-5811 FENTANGE  
LUXEMBOURG  
00352 27 48 91 92  
[contact@lux-automatismes.lu](mailto:contact@lux-automatismes.lu)  
[www.lux-automatismes.lu](http://www.lux-automatismes.lu)**

