

## DESCRIZIONE

## Dimensioni - Area - Peso

Alt.	Largh.	Lungh.	Diam.	Area esposta al vento (S)	Peso
450 mm			400 mm	0.130 m <sup>2</sup>	4.7 Kg

## Caratteristiche elettriche (cablaggio elettromagnetico)

Tensione	Frequenza	Grado IP	Classe isolamento	Cos $\Phi$	T. operativa °C
230V	50Hz	23	CL I $\underline{\text{I}}$	>0.9	-30... +40

## Conformità

CE	2014/35/UE (LVD)	2014/30/UE (EMC)	2011/65/UE (RoHS)	(ErP)
----	---------------------	---------------------	----------------------	-------

## Fissaggio

- Idoneo per montaggio a testa palo.
- Flangia con foro centrale 28 mm per il fissaggio al supporto.

## Materiali

- Fusione di ghisa (UNI EN 1561).
- Lamiera di acciaio zincato.
- Polimetilmetacrilato (PMMA).
- Viteria in acciaio inox.

## Struttura - Componenti principali

- Portasfera in fusione di ghisa con foro centrale inferiore (Ø 28 mm) per il fissaggio al sostegno, decorato con 10 foglie ben incise.
- Supporto interno in acciaio zincato per il fissaggio ausiliari elettrici, portalampada e staffa con disco paracalore.

## Ottiche

- Nessun riflettore mod. 0 - illuminazione aree miste - rotosimmetrica.

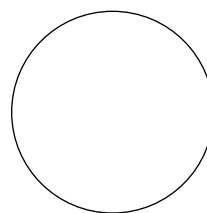
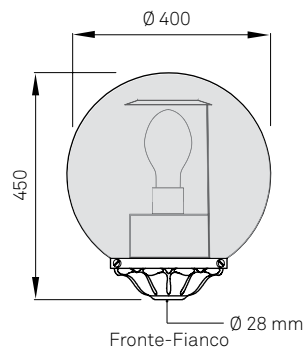
## Operazioni - Manutenzione

- Per accedere alla lampada allentare le tre viti laterali in acciaio inox sul portasfera e rimuovere il globo.
- Manutenzione periodica (circa una volta all'anno) per la sostituzione lampada, pulizia esterna della struttura e dello schermo da polveri e smog (operazione da eseguirsi ad apparecchio spento e freddo).

## Verniciatura

- Colore standard grigio scuro metallizzato opaco tipo Neri sul portasfera esterno.
- Colore standard bianco sul portasfera all'interno.
- Altri colori della gamma RAL a richiesta.
- Cicli di verniciatura (vedere apposita scheda).

## DISEGNI E DATI TECNICI



Dettaglio decorazione portasfera in ghisa

## Costruzione del codice

Per configurare il codice dell'apparecchio, aggiungere in sequenza dopo il codice **Serie**, le parti di codice per il Tipo alimentatore e schermi (SSS) + Tipo di ottica (X) + Predisposizione lampada (YY) + Tipo cablaggio (ZZ). Vedere tabelle di configurazione e caratteristiche alla pagina seguente.

## CONFIGURAZIONI APPARECCHI CON CABLAGGIO ELETTROMAGNETICO

### Schermi

Cod. SSS	Serie apparecchi	Materiale	Finitura	Res. urti
<b>G10</b>	<b>Globe 400</b>	Polimetilmetacrilato	Opale bianco	IK06

### Ottiche

Cod. X	Tipo ottica	Classe illuminotecnica	Classe IES
<b>0</b>	mod. 0	Illuminazione aree miste	No cut-off

- Lampada a vista.
- Altezza installazione: 2.5 - 4.5 metri.

### Cablaggio (Predisposizione per lampade con ottica e portalampada)

Cod. YY	Predisposizione per lampada	W	Ottiche	Portalampada
<b>32</b>	(MT) Metal halide - (ST) Sodium H.P.	70	0	E27
<b>33</b>	(MT) Metal halide - (ST) Sodium H.P.	100	0	E40

- Alimentatore elettromagnetico ad alto rendimento (CELMA class EEI=A3 ), con protezione termica.
- Accenditore elettronico per innesco lampada (multimpulsi fino a 4.5 KV).
- Condensatore di rifasamento.
- Portalampade in ceramica in relazione al tipo di lampada.
- Morsettiera per cavi sezione max. 2,5 mm<sup>2</sup>.

### Cablaggio alimentatore elettromagnetico

Cod. ZZ	Caratteristiche
<b>03</b>	CL I d'isolamento - Fusibile 250V-T6.3A (5 x 20 mm)

### Note

- Utilizzare lampade con efficienza  $\geq$  di 90 lm/W.
- Lampade escluse dalla predisposizione cablaggio.
- Su richiesta possono essere realizzate diverse configurazioni di cablaggi.

## FOTOMETRIE DI RIFERIMENTO

**Ottica mod. 0** - Lampada a vista con schermo opale.

Rotosimmetrica - No cut off - Type V

