

**Descrizione**

Lampadario formato da elementi in acciaio FE360 UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EN 1563 e alluminio UNI EN 1706, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

Il lampadario è composto come segue:

- 1° da un rosone in lamiera di alluminio alto cm 12,5 (diam. cm 12,5) a forma di campana liscia rovesciata, fissata al tubo (2°) con un grano M8 in acciaio inox;
- 2° da un tubo di sostegno in acciaio (diam. cm 2,7), dotato di un'asola (A) all'estremità superiore per il passaggio dei cavi elettrici e una filettatura 3/4" GAS all'estremità inferiore. Il tubo è predisposto per il fissaggio al soffitto con un semi anello all'estremità superiore;
- 3° da un rompitratto in fusione di alluminio alto cm 14,5, decorato da varie modanature, fissato con un grano M8 in acciaio inox al tubo di sostegno (2°);
- 4° da una cima in fusione di ghisa alta cm 14, decorata da modanature varie e una fascia con 8 foglie lisce al centro. L'elemento è fissato con un grano M6 in acciaio inox al tubo di sostegno (2°);
- 5° da tre elementi in ghisa sferoidale alti cm 7,5, ciascuno decorato da nove scanalature e un fiore al centro. Questi tre elementi assemblati formano un collare che va a ricoprire la parte asolata dell'elemento (7°). Sono dotati di fori dove vengono inserite tre viti M10 in acciaio inox per l'assemblaggio con le mensole (10°);
- 6° da un elemento in acciaio alto cm 52, composto da tubi di diametro variabile, zincato a caldo. L'elemento ha la funzione di anima interna di sostegno degli elementi (4°, 7°, 8°), ed è dotato di: una boccola filettata 3/4" GAS all'estremità superiore in cui va avvitato il tubo (2°) e il dado di bloccaggio (B), un'asola (C) per l'uscita dei cavi elettrici verso le mensole e una filettatura da 3/4" GAS all'estremità inferiore;
- 7° da un elemento in fusione di ghisa alto cm 20,5. La parte superiore di questo elemento è dotata di tre asole disposte a 120° fra loro per l'aggancio delle mensole (10°). L'elemento viene inserito sull'anima (6°) e fissato con tre viti a scomparsa M8 in acciaio inox;
- 8° da un elemento in fusione di ghisa alto cm 21, decorato da varie modanature e dieci foglie lisce nella parte inferiore. L'elemento viene inserito sull'anima (6°) e fissato per mezzo dell'elemento terminale (9°);
- 9° da un elemento in fusione di alluminio alto cm 6,5, decorato da varie modanature e una sfera nella parte inferiore. L'elemento viene avvitato sull'elemento (6°) e bloccato per mezzo di un grano M5 in acciaio inox;
- 10° da tre mensole in ghisa decorate come da disegno. Ogni mensola è alta cm 48, larga cm 54, ed è dotata di un tubo filettato 3/4" GAS con relativo dado e rosetta in acciaio inox per il fissaggio del corpo illuminante (E), di un foro e un attacco a gancio (D) per l'assemblaggio e di un tubo interno idoneo al passaggio di un cavo di alimentazione del diametro di cm 1,4. La sporgenza ad assemblaggio avvenuto è di cm 54;

L'altezza del corpo lampadario è di cm 70, l'altezza del tubo di sostegno è di circa cm 130, lo sbraccio utile è di cm 54.

Il peso totale è di circa Kg. 66.

**Protezione delle superfici.**

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il lampadario.

