

- 1**  
Rosone metallico con staffa a soffitto e relative quote di interasse fori fissaggio.
- 2**  
Cavo in acciaio inox anti piega da Ø1,2 mm composto da 7x7 fili.
- 3**  
Cavo elettrico tripolare, conduttori sez. 3x0,75 T° 180.
- 4**  
Montatura metallica con meccanismo di bloccaggio vetro esclusivo di Vetreria Vistosi. Questo consiste nell'utilizzo di una leva che girando dirige 3 bracci verso l'esterno, a contatto con la superficie interna del vetro.
- 5**  
3 portalampade metallici con attacco tipo E27.
- 6**  
Diffusore in vetro cristallo satinato, soffiato a bocca e lavorato a mano. Vetro senza piombo di spessore medio 4 mm, composto in più strati; cristallo-bianco-cristallo. Colore non verniciato ma ottenuto in miscela.

**FINITURA DEL DIFFUSORE**



BC

**FINITURA MONTATURA**



NI

**ELETTRIFICAZIONI**

► E27 3x77w 230V/50HZ 3XE27

**ALTERNATIVE:**

**LED** 3x10w 230V/50HZ

E27 1x77w 230V/50HZ E27

**ALTERNATIVE:**

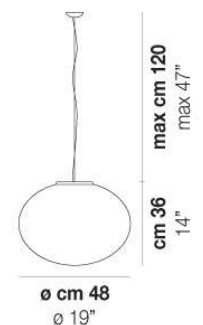
**LED** 1x10w 230V/50HZ

1x70w 230V/50HZ IODURI METALLICI

**ELETTRIFICAZIONI LED**

<b>LED F</b> 15W 3.000K	1x15w 230V/50HZ	LED 15W - 24 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 3000K - 1350 LUMENS - NON DIMMERABILE
<b>LED F</b> 15W 4.000K	1x15w 230V/50HZ	LED 15W - 24 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 4000K - 1350 LUMENS - NON DIMMERABILE
<b>LED F</b> 15W DIM 3.000K	1x15w 230V/50HZ	LED 15W - 24 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 3000K - 1350 LUMENS - DIMMERABILE
<b>LED F</b> 15W DIM 4.000K	1x15w 230V/50HZ	LED 15W - 24 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 4000K - 1350 LUMENS - DIMMERABILE
<b>LED I</b> 17,5W DIM 3.000K	1x17,5w 230V/50HZ	LED 17,5W - 230 VOLT - 3000K - 1300 LUMENS - DIMMERABILE
<b>LED I</b> 17,5W DIM 4.000K	1x17,5w 230V/50HZ	LED 17,5W - 230 VOLT - 4000K - 1300 LUMENS - DIMMERABILE

**DIMENSIONI**



**VERSIONI ALTERNATIVE**

Clicca sulla versione per andare alla versione web della scheda prodotto  
18 D1, 18 D2, 18, 27 D1, 27 D2, 27, GD1, GD1IO, MD1, MD1IO, M, M IO, PD1, PD2, P

**MARCATURE:**



<b>VOLUME</b>	Mc 0,22
<b>PESO LORDO</b>	Kg 8
<b>PESO NETTO</b>	Kg 4



**QR CODE**

**per download**  
disegno 2D (file DWG)  
disegno 3D (file EASM\_IGES)  
istruzioni montaggio (file PDF)