

Cavi in acciaio inox antipiega da Ø1,2 mm composti da 7x7 fili.

Rosone in ferro finitura nichel satinato con cavi di acciaio per il fissaggio a soffitto ed elettrificazione della lampada con cavi elettrici. Dettaglio quota di interasse fori di fissaggio.

Dettaglio del componente metallico usato per passaggio cavi di acciaio e bloccaggio cavo elettrico grazie ad un grano in plastica.

Particolare del fissaggio dei cavi di acciaio nei fori, presenti nel diffusore, con l'utilizzo dei componenti illustrati.

5

Cavo elettrico tripolare in silicone trasparente, conduttori sez. 3x0,75 T° 180.

6

Portalampada ceramico T° 250 con attacco tipo G9.

Diffusore realizzato con tecnica esclusiva da Vetreria Vistosi, che permette di ottenere una membrana lavorata a mano all'interno di una forma soffiata.

Vetro cristallo soffiato a bocca e lavorato a mano con membrane diverse. Vetro senza piombo, spessore medio 4mm, colore non verniciato ma ottenuto in miscela.

FINITURA DEL DIFFUSORE



CR/BN





CR/NE

ELETTRIFICAZIONI

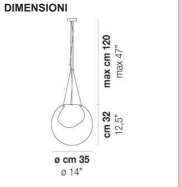
► ALO ≈ 2x60w 230V/50HZ G9

ALTERNATIVE:



FINITURA MONTATURA





VERSIONI ALTERNATIVE

Clicca sulla versione per andare alla versione web della scheda prodotto

16 3, 16 5, 16, 25 D1, 25 D2, 25, 35 D1, 35 D2, 45 D1, 45 D2, 45

MARCATURE:



VOLUME	Mc 0,16
PESO LORDO	Kg 7,3
PESO NETTO	Kg 4,1



QRCODE per download

disegno 2D (file DWG) disegno 3D (file EASM_IGES) istruzioni montaggio (file PDF)