

Rosone in ferro finitura nichel satinato con cavi d'acciaio per fissaggio lampada a soffitto e cavo elettrico. Dettaglio della staffa a soffitto e quota di interasse per fori fissaggio.

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

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

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

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.

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.

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

FINITURA DEL DIFFUSORE



CR/BN



CR/BC



CR/NE

ELETTRIFICAZIONI

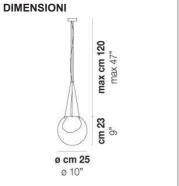
► ALO == 1x60w 230V/50HZ G9

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, 35 D1, 35 D2, 35, 45 D1, 45 D2, 45

MARCATURE:



VOLUME Mc 0,05 **PESO LORDO** Kg 4,4 **PESO NETTO** Kg 2



QRCODE per download

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