

Sfoglio

SFO/...



3) Art. SFO/PTMATT



Art. SFO/PT
Art. SFO/CU
Art. SFO/AU

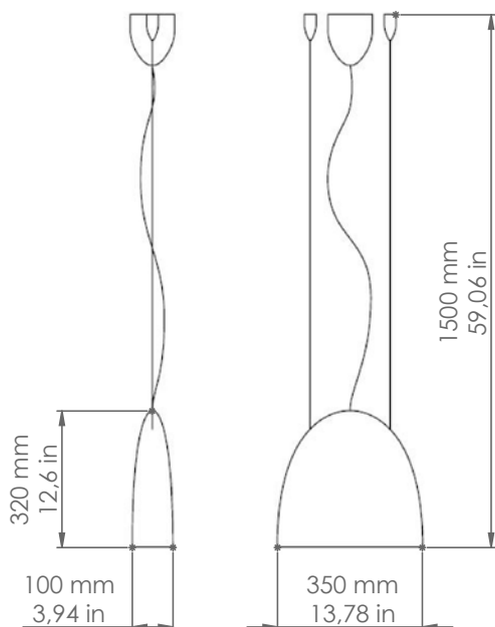


Art. SFO/PTMATT
Art. SFO/CUMATT
Art. SFO/AUMATT

Descrizione: / Description:

Sospensione in ceramica dalla sottile forma lineare, predisposta con cavi di sostegno laterali in acciaio inox. La scelta delle finiture passa dai classici smalti ceramici, al lustro ceramico che utilizza strati di oro 22 carati, platino 22 carati o rame titolo 90, sia in versione lucida che nella bella versione matt. La luce è concentrata verso il basso. SFOGIO, usata singola o in differenti combinazioni, è ideale per l'illuminazione di tavoli o di quei progetti che richiedono una illuminazione più concentrata. La sua forma elegante soddisfa le esigenze di illuminazione anche le più sofisticate.

/ Ceramic pendant with a thin linear shape, predisposed with lateral support cables in stainless steel. The choice of finishes goes from classic ceramic glazes, to ceramic luster using 22-carat gold, 22-carat platinum or copper-90 content, both in the gloss version or in the beautiful matt version. The light is concentrated downwards. SFOGIO, used single or in different combinations, is ideal for lighting tables or those projects that require more concentrated lighting. Its elegant shape satisfies even the most sophisticated lighting needs.



SFO/...

DATI TECNICI: / / TECHNICAL DATA:

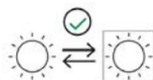
CE  **IP40** 

SORGENTE LUMINOSA: / LIGHT SOURCE:

4x 7W LED
230V - 50Hz
GU10

LAMPADINE NON INCLUSE

/ LIGHT BULBS NOT INCLUDED



Sorgente luminosa sostituibile dall'utente finale
/ Replaceable light source by an end-user

MATERIALE: Ceramica
/ MATERIAL: Ceramic

VOLUME [M³]: 0,1

PESO lordo [Kg]: 4,5
/ GROSS WEIGHT [Kg]:

FINITURE: / FINISHES:

BL: Bianco lucido / Glossy white
BM: Bianco matt / Matte white
NL: Nero lucido / Glossy black
NM: Nero matt / Matte black
MR: Metal rame / Copper metal
PT: Platino / Platinum
AU: Oro / Gold
CU: Rame / Copper
PTMATT: Platino matt / Matte platinum
AUMATT: Oro matt / Matte gold
CUMATT: Rame matt / Matte copper