

NABILA

design Corrado Dotti

CHANDELIER 16 **552.16**

Struttura realizzata in metallo verniciata a polveri epossidiche con dettagli in ottone spazzolato. Vetri sferici in borosilicato a doppia parete.
 Structure made of metal painted with epoxy powder + brushed brass details. Double walled borosilicate spherical glasses.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

552.16 chandelier

16 x max 18W - G9 220-240V

Ø 130 H. 61,5 cm

canopy: C74

glass Ø 12 - Ø 16 cm

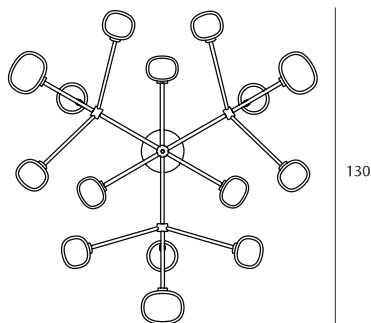
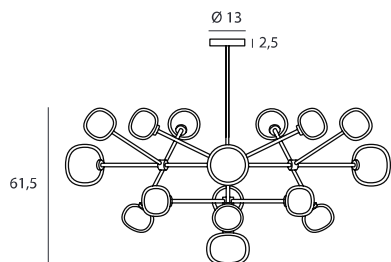
stem length included can be adjusted on site:

1 x 30 / 1 x 60 / 1 x 90 / cm

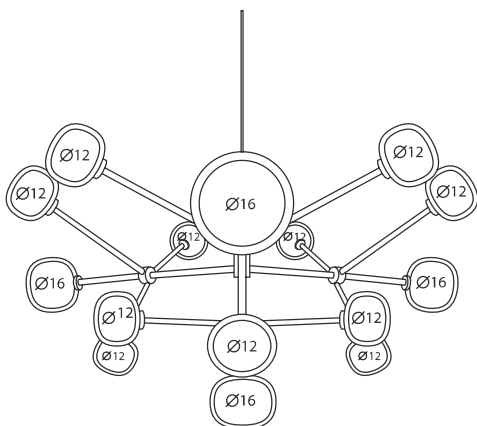
net weight: 5,6 kg

CE Ⓢ IP40

DIMENSIONS



MODEL



SURFACE FINISHES

Verniciatura a polveri poliestere elettrostatica ad alta estetica con spessore di 80μ cottura in forno a temperatura di 180° per 20 minuti, prova di aderenza: nessun distacco ISO 2409, nebbia salina 300 h 1mm di penetrazione sulla croce.

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of 80μ cooking in the oven at a temperature of 180 for 20 minutes, proof of adherence: no detachment ISO 2409, salt spray 300 h 1 mm penetration on the cross.

CONFORMITY

La ditta Gibas s.r.l. dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto al quale questa dichiarazione si riferisce, è conforme, alle seguenti norme/altri documenti normativi/specifiche: EN 60598-2-1:1989 in unione con EN 60598-1:2015-01 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2009/125/CE