

# 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

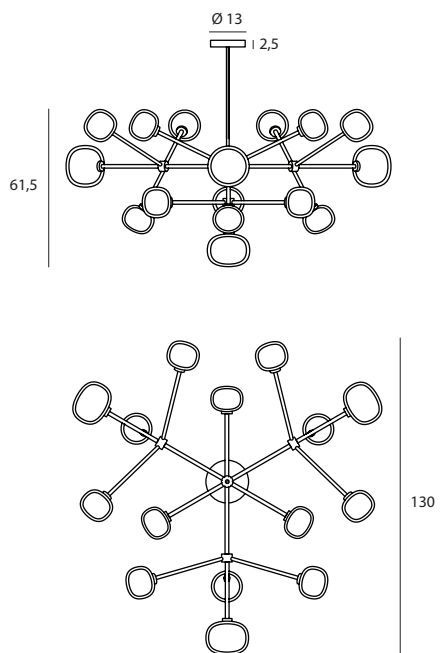
CE Ⓢ IP40

● **C74** Nero sabbia +  
Sand black

● **C41** Ottone spazzolato  
Brushed brass

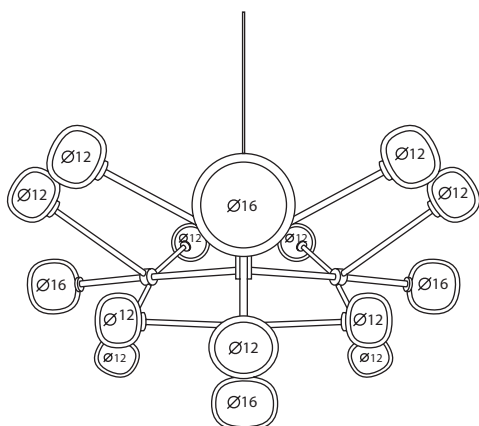
---

## DIMENSIONS



---

## MODEL



---

## SURFACE FINISHES

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

Painting with poor high-aesthetic electrostatic polyester with a thickness of  $80 \mu$  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