

## FILIPA

design Corrado Dotti

CHANDELIER 3 **555.13**



Struttura realizzata da un piatto rosone in metallo, verniciato a polveri epossidiche e da tre sospensioni in metallo, ispirate alla forma delle lanterne cinesi. La luce si diffonde attraverso un diffusore in vetro sferico in borosilicato a doppia parete Ø16 e da una sorgente a LED integrato per un'illuminazione diretta verso il basso. La collezione prevede anche la versione in pelle bicolore.

Structure made of a metal canopy coated with epoxy powders and three metal suspensions, inspired by the shape of the Chinese lanterns. The light diffuses through a Ø16 double-walled borosilicate glass spherical diffuser and an integrated LED source for direct downlighting. The collection also includes the two-tone leather version.

### DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

#### **555.13** chandelier

3 x max 18W - G9 + 3 x 4W LED 2700K 220-240V

Ø 72 cm


canopy: C74

glass Ø 16 cm

cable: black fabric, length 150 cm


net weight: 7 kg

CE  IP40

 **C74** Nero sabbia  
Sand black

+

 **C46** Grigio sabbia  
Sand gray

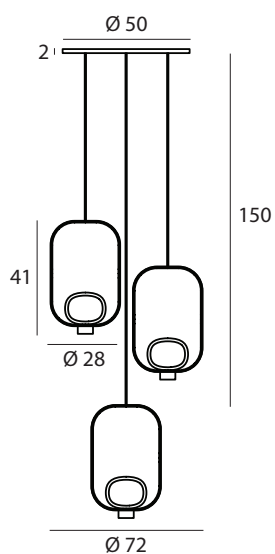
 **C74** Nero sabbia  
Sand black

+

 Pelle  
Leather

---

## DIMENSIONS



---

## 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 EN60598-1:2015-01 EN62471:2006 EN 55015:2006+A1:2007+A2:2009 - EN 61000-3-2:2006+A1:2009+ A2:2009 EN 61000-3-3:2008 - EN 61547:2009 e quindi rispondente ai requisiti essenziali delle direttive 2014/35/UE -2014/30/UE - 2011/65/UE - 2010/30/UE - 2012/19/UE -2009/125/CE