

**MOLLY**

design Corrado Dotti

CHANDELIER 6 **556.26**



Struttura realizzata da un rosone, da decentratori in metallo per ancoraggio a muro verniciati a polveri epossidiche, e da sei sospensioni composte da una cupola e un anello che possono essere di colori differenti. Diffusori in metacrilato diamantato.

Structure realized by a canopy, metal cable holders for ceiling anchoring coated with epoxy powders, and by six suspensions composed by a dome and a ring that can be of different colors. Diffusers in diamond methacrylate.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

**556.26** chandelier

3 x 8W - LED 2700K 2400 Lm 220-240V

3 x 12W - LED 2700K 3600 Lm 220-240V

Ø 100/200 ~ H. 50/100 cm

canopy: C74

cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 4 kg

CE Ⓢ IP40

dome C46  / C74 

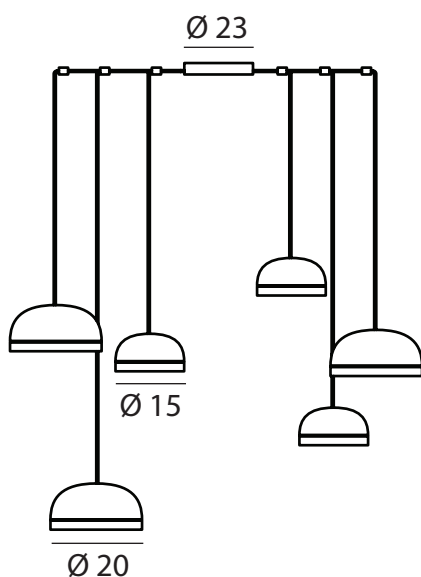
ring C41/C46/C74/C99

dome C41  / C99 

ring C41/C46/C74/C99

---

## 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