

MOLLY

design Corrado Dotti

SUSPENSION Ø 38 **556.23**



Struttura realizzata da un rosone in metallo, verniciato a polveri epossidiche e da una cupola e un anello che possono essere di colori differenti.
Diffusore in metacrilato diamantato.

Structure made of a metal canopy coated with epoxy powders and a dome and a ring that can be of different colors.
Diamond methacrylate diffuser.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

556.23 suspension

1 x 17W - LED 2700K 1500 Lm 220-240V

Ø 38 H. 17 cm

canopy: C74

cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 2,8 kg

CE  IP40

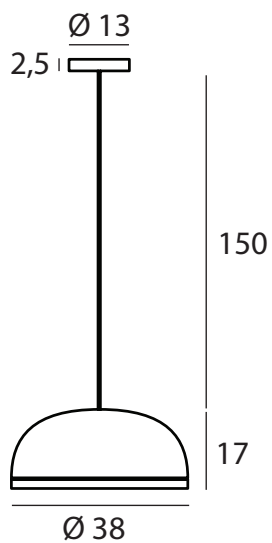
dome C46  / C74 

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 μ cottura in forno a temperatura di 180° 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 μ 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

MOLLY

design Corrado Dotti

SUSPENSION Ø 20 **556.22**



Struttura realizzata da un rosone in metallo, verniciato a polveri epossidiche e da una cupola e un anello che possono essere di colori differenti. Diffusore in metacrilato diamantato.

Structure made of a metal canopy coated with epoxy powders and a dome and a ring that can be of different colors. Diamond methacrylate diffuser.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

556.22 suspension

1 x 12W - LED 2700K 1200 Lm 220-240V

Ø 20 H. 10 cm

canopy: C74

cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 1,1 kg

CE ⚡ IP40

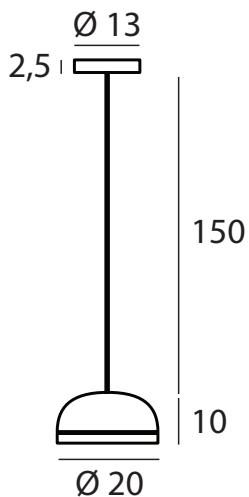
dome C46  / C74 

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 80μ cottura in forno a temperatura di 180° 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 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 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

MOLLY

design Corrado Dotti

SUSPENSION Ø 15 **556.21**



Struttura realizzata da un rosone in metallo, verniciato a polveri epossidiche e da una cupola e un anello che possono essere di colori differenti. Diffusore in metacrilato diamantato.

Structure made of a metal canopy coated with epoxy powders and a dome and a ring that can be of different colors. Diamond methacrylate diffuser.

DESCRIPTION and LIGHT SOURCE

556.21 suspension

1 x 8W - LED 2700K 800 Lm 220-240V

Ø 15 H. 8,2 cm

canopy: C74

cable: black fabric, length 150 cm

net weight: 0,2 kg

CE  IP40

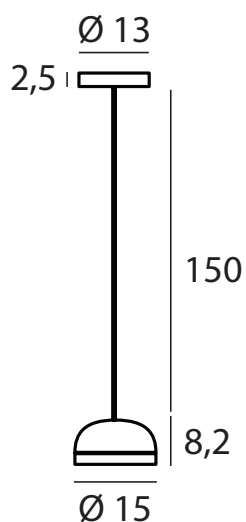
dome C46  / C74 

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 μ cottura in forno a temperatura di 180° 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 μ 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