# **BILIA MINI**

### **Gio Ponti**

Niente più che una sfera poggiata, in apparente impossibile equilibrio, su un cono che fa da base. Una delle tante magie compositive di Gio Ponti, progettata nel 1932. Nel disegnare Bilia, Gio Ponti immaginò una versione in scala ridotta e con una gamma di "colori a spruzzo". Da quegli appunti a mano del progetto originale, FontanaArte presenta Bilia Mini in nuove varianti cromatiche mozzafiato.





# **BIANCO**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo,Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

# SKU

F247400150BINE

#### NOTE



# BLU

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo,Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

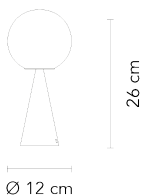
Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

### SKU

F247400150BLNE

#### NOTE



# **GIALLO**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo,Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

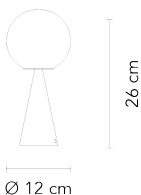
Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

# SKU

F247400150GINE

#### NOTE



# **NERO**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo, Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

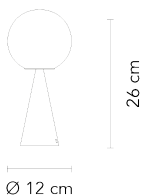
Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

# SKU

F247400150NENE

#### NOTE



# **ROSSO**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo,Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

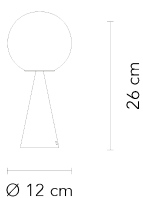
Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

### SKU

F247400150RONE

#### NOTE



# **VERDE**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo,Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

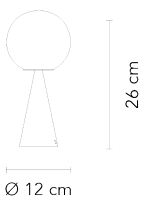
Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

### SKU

F247400150VENE

#### NOTE



# **NICHEL**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo, Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

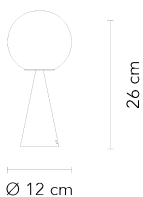
Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

# SKU

F247400150KBNE

#### NOTE



# OTTONE

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo,Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

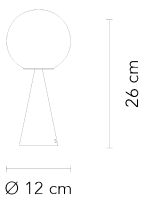
Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

### SKU

F247400150TBNE

#### NOTE



# **NERO LUCIDO**

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo, Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

### SKU

F247400550NENE

#### NOTE



# RAME LUCIDO

#### **SPECIFICHE TECNICHE**

Certificazione CE,CLASSE II,EAC

Materiale Metallo,Vetro

Accensione Interruttore

Emissione Luce diffusa

Potenza totale 6W

Sorgente luminosa G9

Tensione 220-240 V

Flusso luminoso 260 Lm

IP 20

# SKU

F247400550RSNE

#### NOTE

