



Catellani & Smith®



FIL DE FER

Lampada a sospensione

Sfera in filo d'alluminio:

Ø 2 mm (per Ø 30, 40, 60 cm). Ø 3 mm (per Ø 90, 120 cm).

Dimensioni e lampadine:

Ø **30** cm, 8 alogene bispina 12V 10W G4.

Trasformatore elettronico 105W.

Cavo sospensione 200 cm. Peso 1 kg.

Ø **40** cm, 10 alogene bispina 12V 10W G4.

Trasformatore elettronico 105W.

Cavo sospensione 200 cm. Peso 2 kg.

Ø **60** cm 20 alogene bispina 12V 10W G4.

Trasformatore **toroidale** 200W. Trasformatore **elettronico** 300W.

Cavo sospensione 350 cm. Peso 8 kg.

Ø **90** cm 28 alogene bispina 12V 10W G4.

Trasformatore **toroidale** 300W. Trasformatore **elettronico** 300W.

Cavo sospensione 350 cm. Peso 17 kg.

Ø **120** cm 48 alogene bispina 12V 10W G4.

Trasformatore **toroidale** 500W.

Cavo sospensione 350 cm. Peso 27 kg.

Ø **120** cm 48 alogene bispina 12V 10W G4.

Trasformatore **elettronico** 2x300W.

Cavo sospensione 350 cm. Peso 27 kg.

Cod. ordine:

OCF3S Ø 30 cm, OCF4S Ø 40 cm.

Trafo toroidale: OCF6S Ø 60 cm, OCF9S Ø 90 cm, OCF12S Ø 120 cm.

Trafo elettronico: OCF6SEL Ø 60 cm, OCF9SEL Ø 90 cm,

OCF12SEL Ø 120 cm.

TIPOLOGIA

Lampada a sospensione.

INFORMAZIONI

A progetto possono essere studiate realizzazioni speciali per dimensioni e forma; è infatti possibile eseguire a richiesta oggetti unici per installazioni in grandi spazi.

A richiesta realizzabile anche nella finitura anodizzata color oro con elementi color oro oppure nella finitura bianca con elementi nickel nei diametri 30, 40, 60, 90 cm (Ø 120 cm non disponibile).

AVVERTENZE

Non arrotolare il cavo in eccesso nella base. Tagliare a misura.

MANUTENZIONE

Per la pulizia utilizzare un piumino da spolvero oppure un comune aspirapolvere facendo attenzione a non danneggiare le lampadine. In caso di necessità è possibile effettuare la pulizia utilizzando un panno inumidito con alcool denaturato o una quantità minima di prodotto grassante.

MODELLO COMUNITARIO REGISTRATO