

# Melt Pendant

TIPOLOGIA - Lampada a sospensione

AUTORE - Tom Dixon

PRODUTTORE - Tom Dixon

ANNO - 2015

MATERIALI - Policarbonato

COLORI - Oro, rame, cromato

FINITURE - semi-trasparente e a specchio

TECNICHE COSTRUTTIVE -

La particolare forma di una sfera distorta è ottenuta con un processo d'inietto-soffiaggio e l'effetto "metallo" è ottenuto con la metallizzazione sotto vuoto.

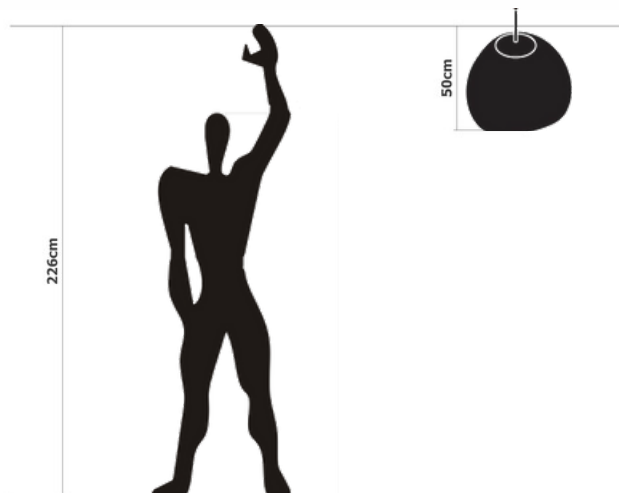
ASSEMBLAGGIO - Rosone, cavo e sfera

DIMENSIONI - D 50.0 cm ( grande )

D 27.0 cm ( piccola )

PESO - TBC

IMBALLAGGIO -



ANALISI FORMALE - Questa lampada, che trae ispirazione dal metallo fuso, è nata dalla collaborazione con la Swedish radical design collective FRONT e fa parte della serie "Melt".

CARATTERISTICHE FUNZIONALI - La lampada emette una luce leggermente allucinogena, simile alle immagini del cosmo fatte dal telescopio Hubble, creando un'atmosfera surreale. Un altro aspetto importante è il modo in cui riesce a cambiare aspetto: ha un effetto traslucido quando la lampada è accesa e un effetto a specchio quando è spenta. Questo è dato dalla parte metallizzata che crea uno straordinario effetto ottico.

CONSIDERAZIONI CRITICHE -



Giulia Usai

Liceo Artistico e Musicale Foiso Fois, Cagliari - a.s. 2016/2017

5^A Design - Progettazione

Referenze bibliografiche: [www.tomdixon.net](http://www.tomdixon.net)

Referenze fotografiche: [www.tomdixon.net](http://www.tomdixon.net)

**Tom  
Dixon.**  
[www.tomdixon.net](http://www.tomdixon.net)

