

Taraxacum 88
Achille Castiglioni
1960



TIPOLOGIA

Lampada

PRODUTTORE

Heisenkeil (collezione Flos)



MATERIALI

Alluminio

COLORI E FINITURE

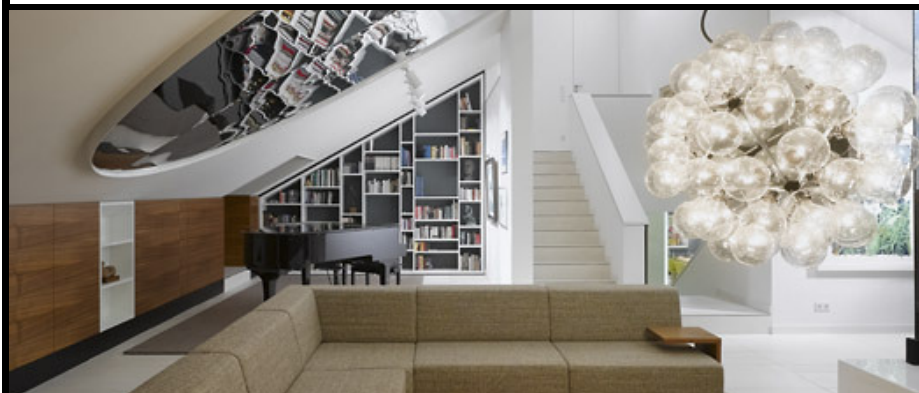
Alluminio lucidato

TECNICHE COSTRUTTIVE

La struttura funziona da scheletro portante per avvitare le lampadine (trasparenti con filamento a vista da 25/40 watt), e per coprire i collegamenti elettrici, diventa quasi invisibile con la sorgente luminosa accesa o spenta. Sorgente Luminosa: 120 x HSGSG E27 28W 230V GLOBO D126 Classe Energetica C (non inclusa) or 120 x LED E27 3W 230V 2500K GLOBO GLID Classe Energetica A+ (non inclusa).

ASSEMBLAGGIO

Taraxacum è composta da 20 placche triangolari di alluminio lucido cromato, assemblate in un nucleo che unisce ciascuno dei tre globi luminosi, per un totale di 120 lampadine globolux.



ANALISI FORMALE

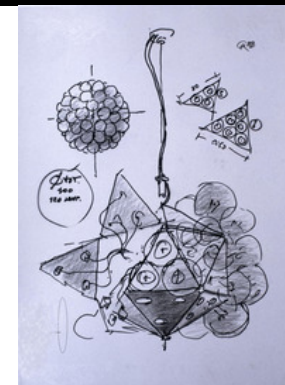
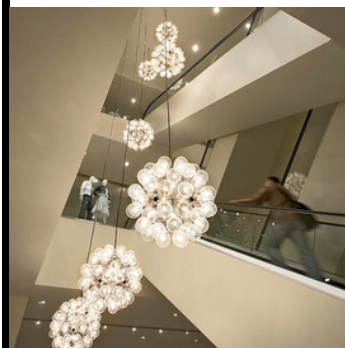
L'idea di questa lampada è nata per realizzare un apparecchio illuminante che sostituisse i lampadari classici, con molte luci e molto decorativi, quindi che conservasse la stessa caratteristica illuminotecnica facendone un elemento decorativo semplice ed unitario.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Il progetto di Achille Castiglioni si ispira al fiore del tarassaco, il globo fitto di stami trasparenti, labilmente uniti al nucleo, pronti a volare via al primo soffio di vento.

CONSIDERAZIONI CRITICHE

Suggestiva a luci spente, splendente da accesa, Taraxacum è adatta ad illuminare ogni tipo di ambiente anche spazi grandi ed importanti.

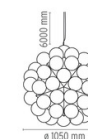


DIMENSIONI

Ø 19/49,5 cm - H. 54/26 cm

PESO

14.2 kg



Federica Mura - 5^{VI} Design
Liceo Artistico e Musicale Foiso Fois, Cagliari - A.S. 2016/2017

www.achille-castiglioni-lac.jimdo.com
www.felidesign.jimdo.com