

Viscontea 1960

Achille Castiglioni



TIPOLOGIA

Lampada

PRODUTTORE

Heisenkeil (collezione Flos)



MATERIALI

Struttura interna in acciaio verniciato a polvere bianco; resina Cocoon

COLORI E FINITURE

Bianco

TECNICHE COSTRUTTIVE

Lampada a sospensione a luce diffusa. Struttura interna in acciaio verniciato a polvere bianco. Diffusore in resina "cocoon" spruzzata sulla struttura, con protezione trasparente, realizzata a spruzzo alla fine della lavorazione.

ASSEMBLAGGIO

A cavo di sospensione



ANALISI FORMALE

La Viscontea è un'ulteriore elaborazione delle lampade a polimeri plastici spruzzati, la cui forma è dovuta al diverso disegno della struttura metallica

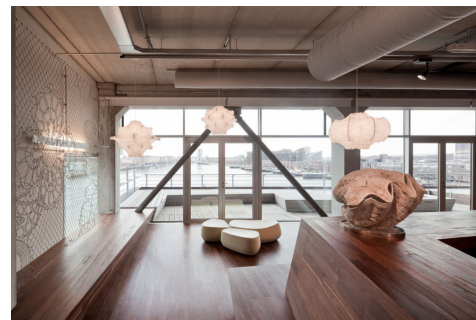
Si trattava di un brevetto della ditta Heisenkeil di Merano acquisito da Flos, per una fibra di polimeri plastici spruzzati, che solo in un secondo tempo si solidificavano in membrana elastica e resistente.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

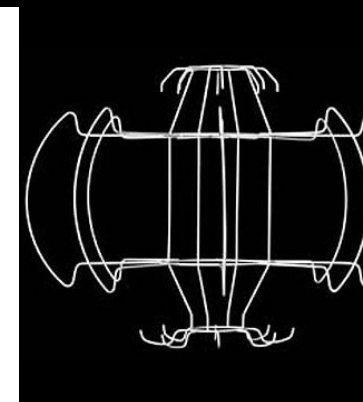
I Fratelli Castiglioni videro l'impiego di questo materiale sui mezzi militari americani, allo scopo di preservare dalle intemperie e dalla salsedine jeep a carri armati e lo adottarono per le loro lampade dalla struttura in filo d'acciaio ricoperta dalla resina spruzzata.

CONSIDERAZIONI CRITICHE

Pezzo storico del Design italiano che si colloca all'interno del noto processo di sperimentazione nel 1960 condotto dai Fratelli Castiglioni, di reinvenzione e di slittamento di un materiale impiegato in altri contesti, trasportato alla scala dell'oggetto d'uso.



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

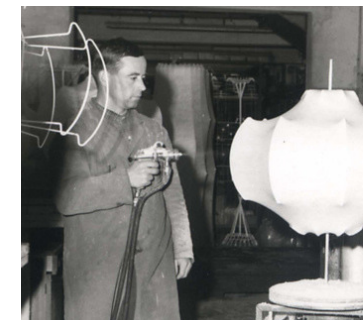
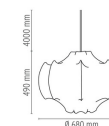


DIMENSIONI

Ø 67 cm - H. 52 cm

PESO

1,6kg



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