

# PINCETTES

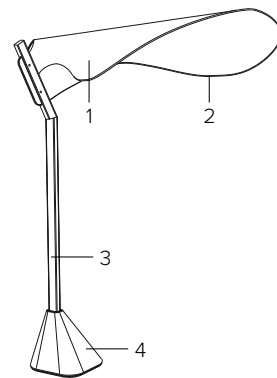
Luciano Dell'Orefice



## TECHNICAL FEATURES SPECIFICHE TECNICHE

The module is composed by a multilayer sheet of polyester and textile pinched in a solid wood structure and fixed to a concrete base or a wooden base for the desktop version.

Il modulo è composto da un cuscinetto di fibra di poliestere termoformato con due strati di tessuto, pinzato all'interno di una struttura in legno massello inserita su un piedistallo di cemento grezzo o su una base in legno nella versione da scrivania.



- 1 Polyester fiber sheet  
Pannello in fibra di poliestere
- 2 Fabric upholstery  
Rivestimento in tessuto
- 3 Solid wood structure  
Struttura in legno massello
- 4 Concrete base  
Piedistallo in cemento grezzo

## COLORS AND MATERIALS COLORI E MATERIALI

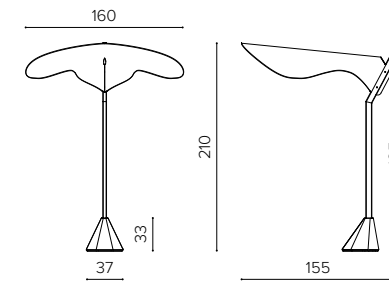
### PANELS / PANNELLI

Pincettes panels are available in 9 standard colors, in King Flex Screen polyester fabric. Alternative colors are available upon request.

I pannelli Pincettes sono disponibili in 9 colorazioni standard in tessuto poliestere King Flex Screen. Su richiesta sono disponibili colorazioni alternative.

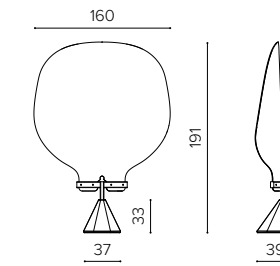


### CAP overhead acoustic panel pannello acustico orizzontale



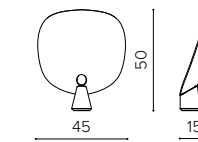
# m 4    kg 50    mc 0,3

### SHIELD vertical acoustic panel pannello acustico verticale



# m 4    kg 45    mc 0,3

### MASK desk acoustic panel pannello acustico da scrivania



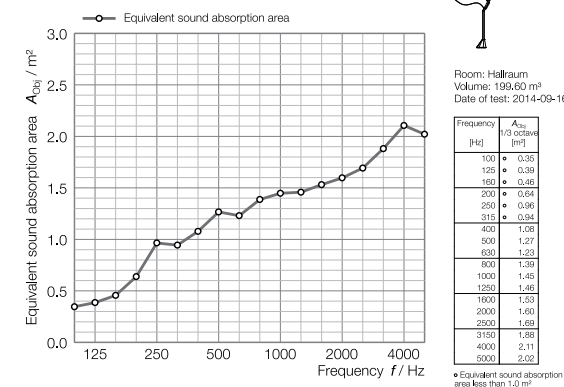
# m 0,67    kg 3    mc 0,02

## ACOUSTIC FEATURES / CARATTERISTICHE ACUSTICHE

The Pincettes dividers provide a very high absorption and a good impression of being protected from the outer environment, as proved by the acoustic lab tests. These elements can be used for creating small areas of privacy for a chat or a phone call, reducing the overall noise of the surrounding ambience. They can therefore create a quiet island in big reverberating environments.

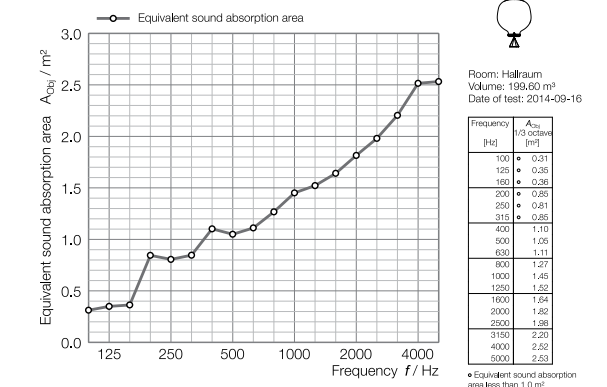
I pannelli Pincettes forniscono un notevole assorbimento del suono ed una confortevole sensazione di protezione dall'ambiente esterno, come provato dai test acustici di laboratorio. Questi elementi possono dunque essere utilizzati per creare piccole aree di privacy per una conversazione o una telefonata, riducendo il rumore di fondo dell'ambiente circostante, fornendo la possibilità di creare isole di quiete in ambienti di grande riverbero.

### CAP



Pincettes CAP and SHIELD were tested in a reverberation chamber, meeting the UNI EN ISO 354 requirements; the equivalent sound absorption area's results are as stated in the graphics above.

### SHIELD



Pincettes CAP e SHIELD sono stati testati in camera di risonanza rispettando la normativa UNI EN ISO 354; i risultati relativi all'area equivalente di assorbimento del suono sono mostrati nei grafici.