



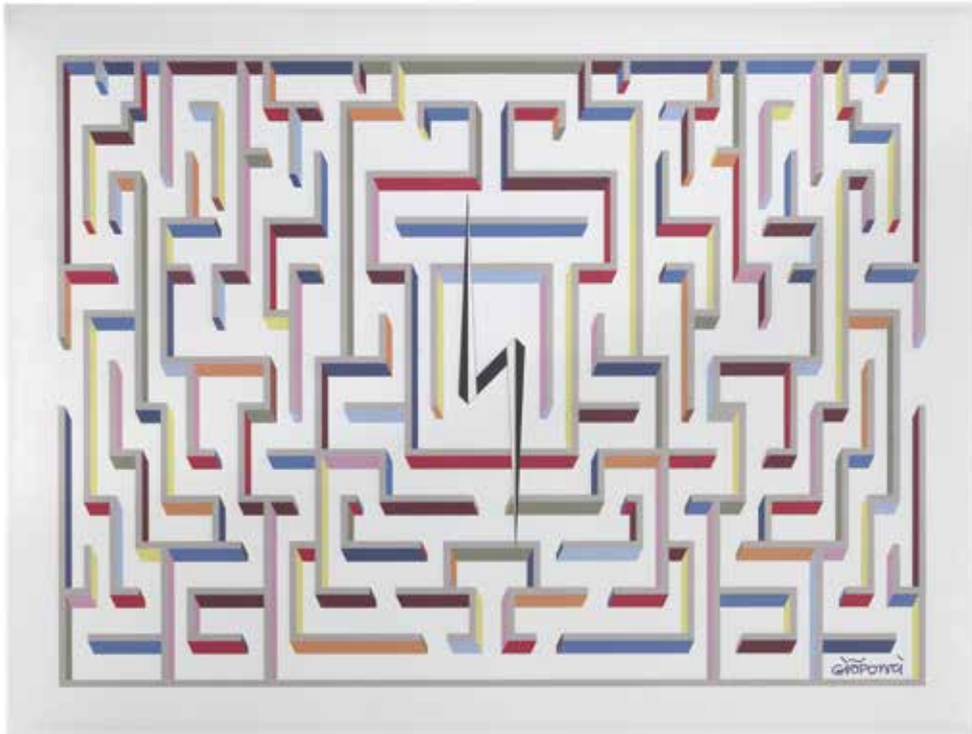
Porte dipinte, 1957
Pannello fonoassorbente Snowsound, parete, 159 x 59 cm

Painted doors, 1957
Sound-absorbing Snowsound panel, wall, 159 x 59 cm



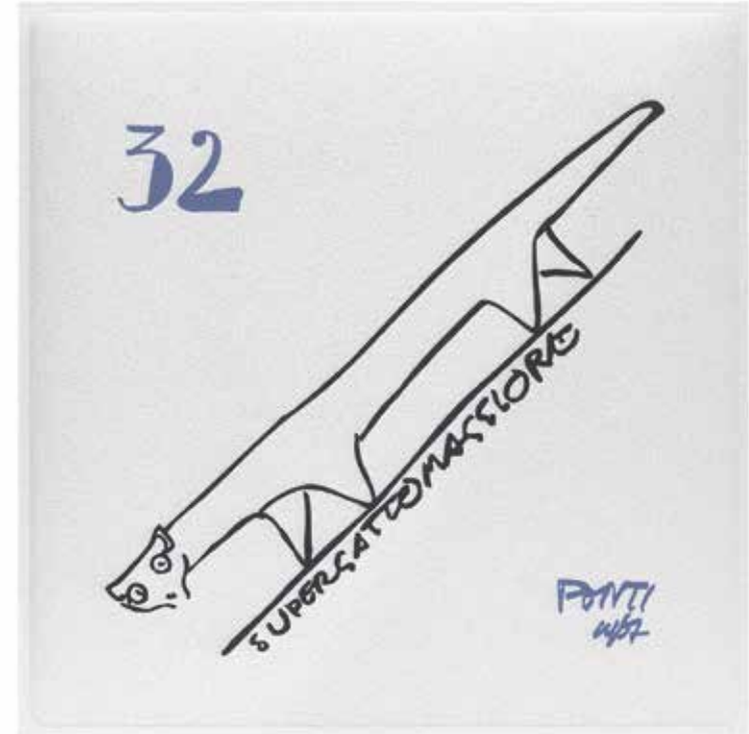
Decoro per Villa Planchart e Villa Nemazee, 1955-1964
Pannello fonoassorbente Snowsound, parete, 59 x 119 cm

Decor for Villa Planchart and Villa Nemazee, 1955-1964
Sound-absorbing Snowsound panel, wall, 59 x 119 cm



Labirinto, 1941-1947
Pannello fonoassorbente Snowsound, parete, 119 x 159 cm

Labyrinth, 1941-1947
Sound-absorbing Snowsound panel, wall, 119 x 159 cm



Supergattomaggiore, 1967
Pannello fonoassorbente Snowsound, parete, 59 x 59 cm

Supergattomaggiore, 1967
Sound-absorbing Snowsound panel, wall, 59 x 59 cm

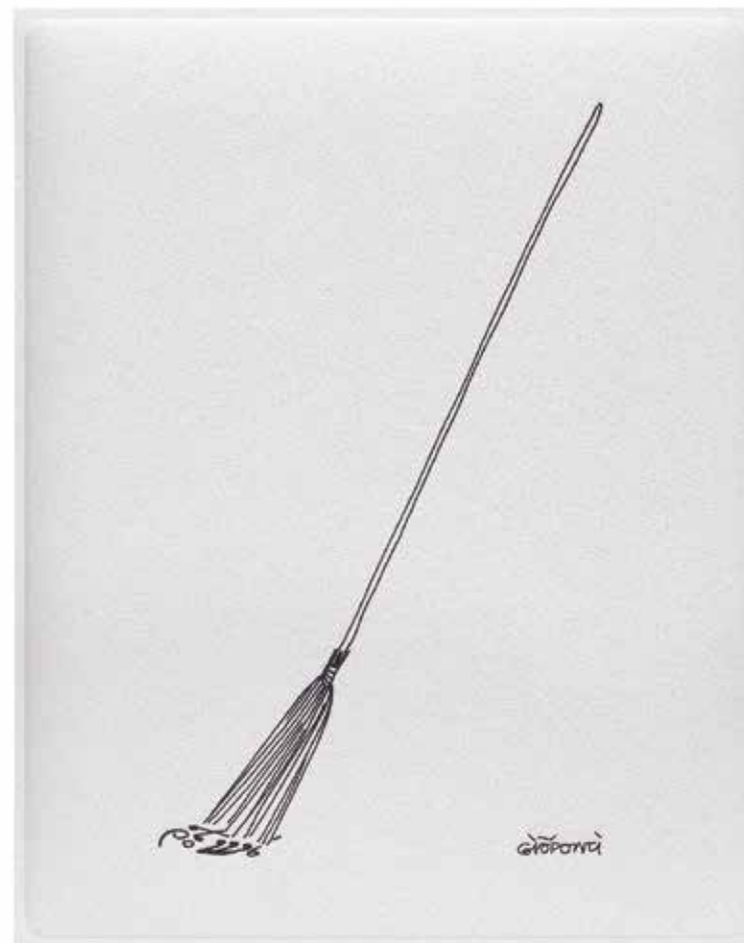


Lettere disegrate

Pannello fonoassorbente Snowsound, parete, 59 x 59 cm

Drawn letters

Sound-absorbing Snowsound panel, wall, 59 x 59 cm



Lettere disegrate

Pannello fonoassorbente Snowsound, parete, 75 x 59 cm

Drawn letters

Sound-absorbing Snowsound panel, wall, 75 x 59 cm

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **TL**
Design by: **Gio Ponti**

Elemento fonoassorbente "Snowsound Technology" sospeso a soffitto con cavi.

Descrizione:

Elemento fonoassorbente composto da un pannello con forma tronco-conica e superfici esterne differenziate; lato esterno piano e lato interno convesso, spessore 36 mm, costituito da un'imbottitura interna in fibra di poliestere a densità variabile, rivestito su ambo i lati da tessuto in poliestere Trevira CS® solidamente applicato all'imbottitura. L'oggetto è caratterizzato da un bordo perimetrale e da centro rigido, ottenuto mediante la lavorazione del materiale, senza presenza di alcun telaio di sostegno e irrigidimento. La sospensione dell'elemento fonoassorbente avviene mediante tre supporti in fusione di zama fissati direttamente con viteria nelle apposite sedi presenti nella parte interna dell'oggetto. A questi supporti si aggregano, rispettivamente: tre elementi cilindrici filettati \varnothing 10 mm che permettono la regolazione millimetrica in altezza dei cavi mediante sistema a pressione con blocco di sicurezza; tre cavi in acciaio \varnothing 1,5 mm ed un'unica piastra in acciaio cromato di forma conica, dotata di tre fori per il passaggio dei cavi e uno per la viteria di ancoraggio a parete.

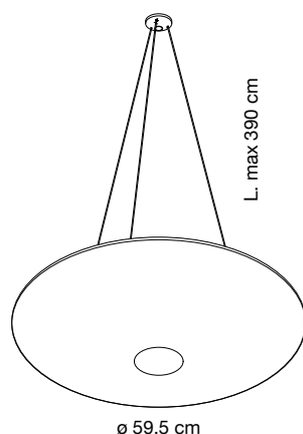
Il pannello ha **Classe1 Italia** di reazione al Fuoco ed **Euroclass B-s2, d0**.

Il pannello è certificato **Greenguard Gold**, che convalida le sue caratteristiche di bassa emissione di COV ed il suo contributo alla qualità dell'ambiente indoor.

Il pannello è **riciclabile al 100%** e ha un contenuto di formaldeide non rilevabile secondo la norma UNI EN 717-2, non contiene feltri o altri materiali di origine organica difficilmente riciclabili.

Il pannello è stato testato in camera riverberante secondo la norma UNI EN ISO 354 ed ha "**Classe di Assorbimento Acustico A**", in accordo con la norma UNI EN ISO 11654.

Dimensioni:



I prodotti descritti in questa scheda tecnica sono muniti di **marcatore CE** ai sensi della norma di prodotto armonizzata EN 13964 per la destinazione d'uso come controsoffitto.



Colori disponibili:

0012



Bianco

