

## Caratteristiche Tecniche

Poltrona per sale conferenze e auditorium.

Poltrona per sale conferenze dotata di un dispositivo "a gravità" che, liberando il sedile, ne consente il ribaltamento. Contemporaneamente e automaticamente si abbassa e si verticalizza lo schienale riducendo le dimensioni di ingombro della poltrona e consentendo di aumentare lo spazio tra le file con un notevole vantaggio sia per l'accesso e l'uscita degli utenti che per le operazioni di pulizia e manutenzione del locale. La poltrona è dotata di un meccanismo di traslazione di sedile e schienale che le conferisce un assetto variabile: l'utente può assumere una posizione più eretta o più distesa per un comfort ancora maggiore. Mura è disponibile nella versione standard e nella versione VIP con schienale più alto di 15 cm., anche la fiancata è disponibile con due profondità (cm. 29 o 45).

### Sedile e schienale

Sedile con struttura in tubolare d'acciaio con cinghie elastiche, imbottitura in poliuretano espanso indeformabile. Schienale disponibile in due altezze con struttura interna in multistrato di faggio spessore 12 mm., imbottitura in poliuretano espanso indeformabile.

### Fiancata

Con profondità 29 o 45 cm. ha struttura portante interna in tubolare d'acciaio verniciato con trattamento anti-ossidazione nascosta da un cassonetto in legno di multistrato con imbottitura in poliuretano espanso di 5 mm, poggia-braccio imbottito e rivestito.

La fiancata è predisposta per il fissaggio a pavimento nascosto, nella Mura standard la fiancata imbottita può arrivare fino a terra e coprire il fissaggio a pavimento oppure può terminare con un carter in acciaio verniciato colore nero, mentre nella Mura VIP il piede di ancoraggio a pavimento è sempre coperto da un carter in acciaio.

La fiancata con profondità cm. 45 può essere dotata di tavoletta di scrittura con movimento anti-panico ribaltabile all'interno della fiancata.

I dispositivi di rotazione del sedile e di escursione dello schienale sono fissati direttamente sul telaio in tubolare interno alla fiancata e sono in delrin autolubrificante.

Installazioni su pavimenti orizzontali e inclinati, interasse min. 55 cm.

### Accessori

Numerazione posto e fila.



Compasso d'Oro  
1989

## Technical Features

Armchair for conference halls and auditorium.

Armchair for conference rooms equipped with a gravity system which releases and tips up the seat. At the same time the seat drops and uprights, reducing the volume of the armchair and by contrast increasing the available space between rows with a considerable advantage for the audience access/exit and for the cleaning and maintenance operations.

The armchair is equipped with a sliding mechanism of seat and backrest that provides a variable asset: the user can adopt a more erected or more relaxing position for better comfort.

Mura is available in the standard version and VIP version with higher backrest (of 15 cm.), also the side is available with two thickness (29 and 45 cm.)

### Seat and backrest

Seat in tubular steel with elastic belts, padding in non-deformable polyurethane foam. Backrest available with two height with internal structure in beech plywood thickness 12 mm., padding in non-deformable polyurethane foam.

### Side

With thickness of 29 or 45 cm. has internal bearing structure in tubular steel painted with a rust-proofing treatment hidden into a plywood box with padding made of 5 mm. polyurethane foam. Upholstered armrest.

The arm side is foreseen for a hidden floor-fixing.

MURA standard with upholstered arm side can have a long side panel allowing a hidden floor-fixing or may end with a steel cover cap painted in black color.

For MURA VIP the floor-fixing foot is always hidden by a steel cover cap. The side with thickness of 45 cm. can be fitted with anti-panic writing tablet folds away into the side.

The seat rotation and backrest sliding mechanisms are fixed directly internally on the frame in tubular steel and are in self-lubricating delrin.

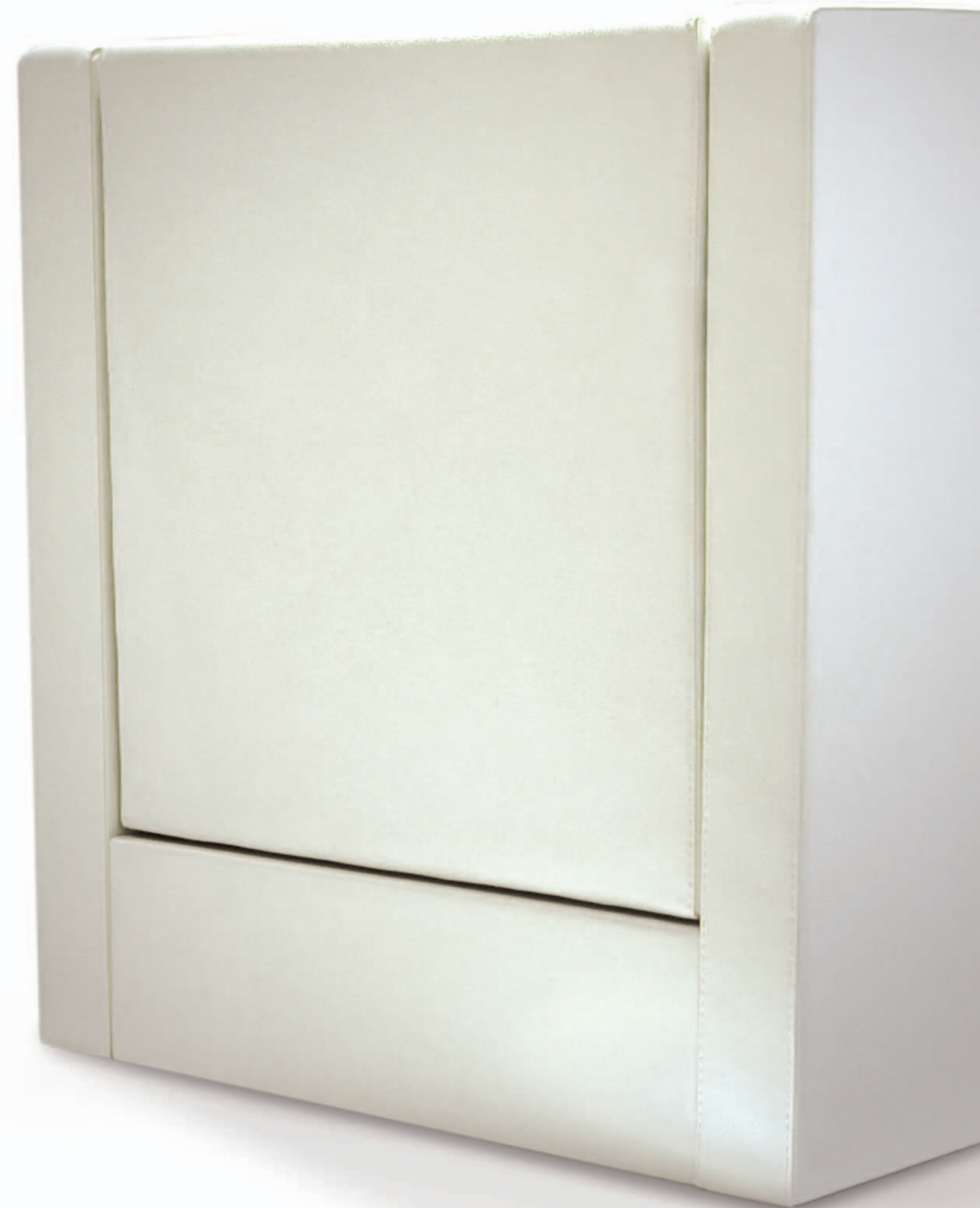
Installation on horizontal and sloping floors, min. center-to-center dim. 55 cm.

### Accessories

Seat and row numbering.

  
**Lamm**  
Italian seating style since 1959.

# Mura



10-2013

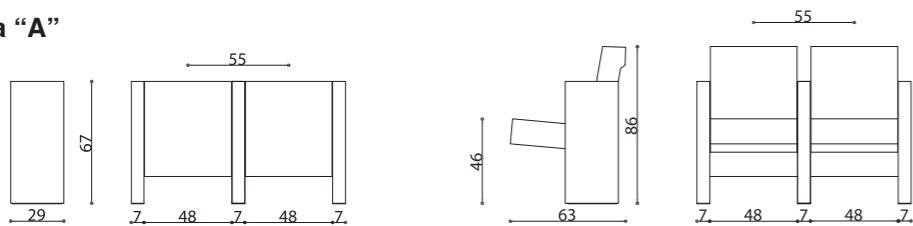


# Mura

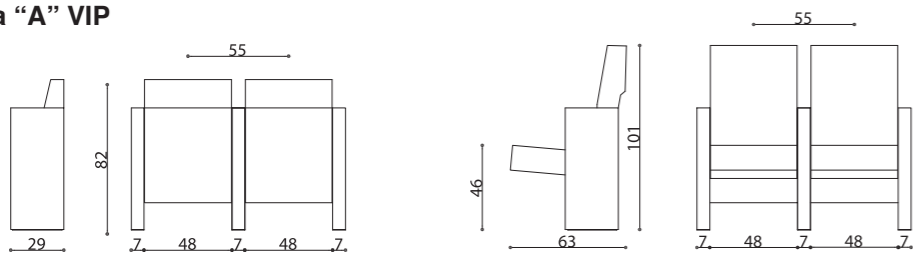
design Gino Gamberini

Disegni tecnici Technical drawings

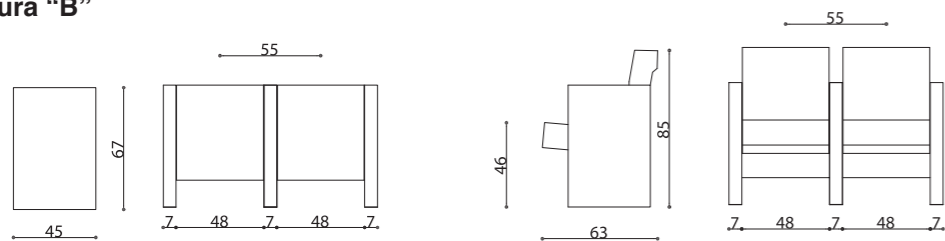
Mura "A"



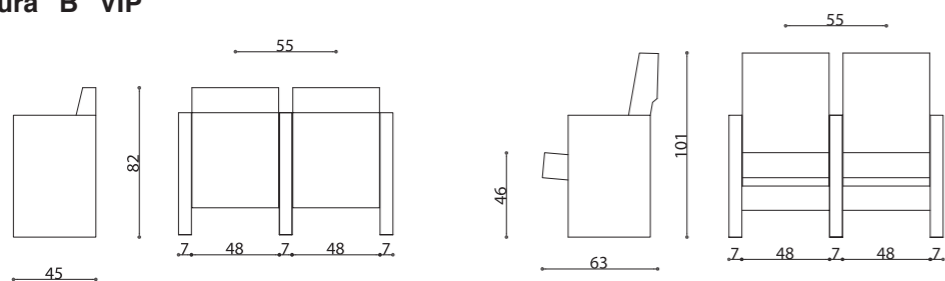
Mura "A" VIP



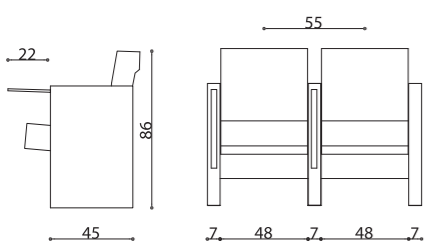
Mura "B"



Mura "B" VIP



Mura "B" with tablet



Mura "B" VIP with tablet

