

MEDEA



DEKO 



MEDEA

Medea rappresenta un sistema di sedute per sale-conferenza, caratterizzate da un design forte ed avvolgente e dalla forma compatta.

Medea represents a seating system for conference rooms, characterised by a strong and enveloping design and a compact form.

Medea representa un sistema de butaca para salas de conferencia caracterizadas por un diseño resistente, cómodo y de forma compacta.

Poltroncina in legno curvato con struttura portante in acciaio verniciato.
Il sedile è composto da una parte portante in legno imbottita da
gomma a differente densità, è possibile rivestirlo in tessuto o pelle.

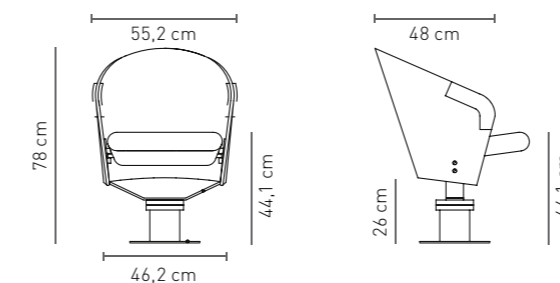
Small wooden armchair with support structure in painted steel.
The seat is made by a beech wood panel, padded with different density foam.
Upholstery in fabric or leather.

Butaca de madera curvada con estructura portante de acero pintado.
El asiento está formado por una parte portante de madera acolchada con espuma
de poliuretano de diferentes densidades que se puede tapizar con tejido o piel.





MEDEA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Struttura: Struttura della poltroncina in acciaio verniciata con polveri epossidiche antigraffio.

Scocca: Scocca in multistrato di faggio sp. 12 mm verniciata con vernici ignifughe di classe 1, struttura di fissaggio della scocca e supporto per il ribaltamento del sedile in trafilato di acciaio da mm 70x8 piegato a pressa verniciata con polveri epossidiche antigraffio (colore a scelta D.L.).

Braccioli: Bracciolo realizzato con striscia di rinforzo in compensato sp. 12 mm verniciata con vernici ignifughe - classe 1

Sedile: Sedile ribaltabile a gravità; struttura interna del sedile in multistrato di betulla sp. mm 15 - ignifugo classe 1 imbottitura in poliuretano espanso indeformabile a ritardata combustione ignifugo di classe IIM.

Il sedile può essere facilmente smontabile dalla poltrona per eventuali manutenzioni.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Structure: Structure of the armchair in painted steel with scratch-resistant epoxy resin powder.

Body Frame: Multilayer body frame in beech wood 12 mm thick painted with Class 1 fire-resistant paint, body frame mounting structure and support for the folding seat in 70x8 mm press-folded drawn steel and painted with scratch-resistant epoxy resin powder (choice of colour D.L.).

Armrests: Armrest realised with reinforcement strips in 12 mm thick plywood painted with Class 1 fire-resistant paint.

Seat: Gravity folding seat; internal structure of the seat in multilayer 15 mm thick birch wood - Class 1 fire-resistant padding in crush-proof polyurethane foam with Class IIM slow combustion fire-retardant.

The seat can be easily removed from the armchair for eventual maintenance.

DETALLES TÉCNICOS

Estructura: La estructura de la butaca es de acero pintado con epoxi en polvo alta resistencia.

Bastidor: Bastidor de multicapas de haya de 12 mm de espesor, pintado con pinturas ignífugas de clase 1. La estructura de fijación del bastidor y el soporte para abatir el asiento son de trafilado de acero de 70x8 mm doblado a presión, pintado con polvos epoxi anti-rama (color a elección D.L.).

Brazos: Realizado con listón de refuerzo contrachapado de 12 mm de espesor y pintado con pinturas ignífugas - clase 1

Asiento: Asiento abatible por gravedad, estructura interior de multicapas de abedul de 15 mm de espesor - ignífugo clase 1 con acolchado de poliuretano expandido indeformable de combustión retardada, clase IIM.

El asiento se puede desmontar fácilmente la butaca para realizar mantenimientos.

ACCESSORI

- Sottosedile in legno.

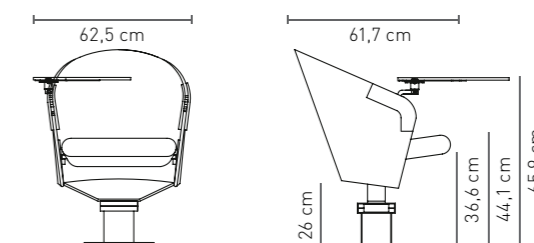
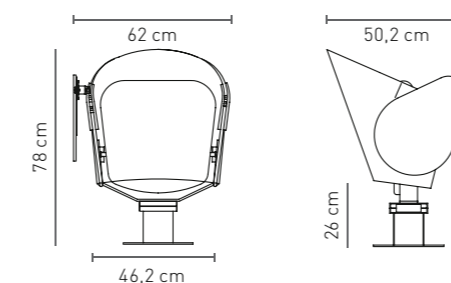
ACCESSORIES

- Underseat in wood.

ACCESORIOS

- Cuerpo del asiento en madera.

Medea con tavoletta Medea with writing tablet Medea con atril





DEKO 