

# SEDUTE

## INFORMAZIONI GENERALI SULLA PRODUZIONE

### RUOTE

In nylon con doppia parte e perno in acciaio ad innesto rapido con corona di appoggio circolare e con anello elastico. Disponibili a richiesta con sovrapprezzo: ruote in nylon con doppio battistrada in gomma per parquet. Colore disponibile nero.

### BASI

Disponibili in:

- struttura in metallo rivestito in massello di legno verniciato e lucidato finitura ciliegio
- struttura in alluminio pressofuso lucido
- struttura in acciaio cromato
- struttura in poliammide nero
- struttura in nylon
- struttura in nylon e fibra di vetro colore grigio

### COLONNA A GAS

Con molla azionata da pompa a gas nitrogeno e parte finale configurata. Finitura: Cromata o verniciata in epossidico nero.

### COPRICOLONNA

Telescopico rigido in polipropilene. Colori disponibili nero o grigio ove specificato.

### MOVIMENTI

**OSCILLANTE** standard. Possibilità di blocco in posizione operativa mediante leva che aziona anche la colonna gas. Regolazione della tensione della molla di contrasto mediante manopola. Sedile regolabile in altezza mediante pompa a gas.

**FULCRO AVANZATO** meccanismo che permette l'oscillazione in solido del sedile e dello schienale con il fulcro posizionato nella parte anteriore del sedile. Evoluzione estremamente innovativa in grado di garantire un'oscillazione all'indietro minimizzando il fastidio di sollevare i piedi da terra. Sistema "multiblock" che permette il blocco dell'oscillazione in 4 diverse posizioni. Regolazione di tensione della molla di contrasto mediante manopola.

Sedile regolabile in altezza mediante pompa a gas ricoperta da soffietto telescopico in polipropilene di colore nero.

**CONTATTO PERMANENTE** meccanismo che permette allo schienale di oscillare liberamente mantenendo il contatto con la schiena. Possibilità di bloccaggio in qualunque posizione. Regolazione in altezza e in profondità dello schienale e bloccaggio con apposite manopole. Sedile regolabile in altezza mediante pompa a gas ricoperta da soffietto telescopico in polipropilene di colore nero.

**SYNCRON** meccanica sincronizzata con sistema di regolazione sedile/schienale basato su un rapporto fisso. Possibilità di blocco in 4 posizioni.

Sistema di sicurezza antiritorno incorporato (anti-shock). Regolazione della tensione della molla di contrasto mediante manopola. Sedile regolabile in altezza mediante pompa a gas.

### CAT. AUDITORIUM E TEATRI

Poltrone compatibili con sedile ribaltabile con omologazione in classe 11M di reazione al fuoco rilasciata dal ministero dell'interno.

#### STRUTTURA PORTANTE DELLA GAMBA-BRACCIOLO

Piede per ancoraggio a pavimento costruito in scatolato di acciaio di sezione mm 60 x mm 30 sp. mm 1,5; puntali di rifinitura in plastica, coprono i fori e le viti per il fissaggio a pavimento. La sua inclinazione può essere modificata ed adattata alla pendenza del pavimento in fase di produzione. Non può essere modificata durante la fase di montaggio. Montante verticale in scatolato di acciaio sezione mm 90 x mm 30 sp. mm 2; bracciolo in bandella di acciaio mm 40 x sp. mm6, opportunamente curvata per contenere il pannello imbottito; sistema di basculamento del sedile in lamiera di acciaio sp. mm2 con opportuna asola.

#### SEDILE E SCHIENALE

Scocca realizzata in multistrato di faggio di spessore non inferiore a mm 12, imbottitura in poliuretano espanso di elevata elasticità, spessore a riposo mm 80. Esente da CFC, classe UNO ignifugo. Densità 40 kg/mc, m corrispondente alle norme CSE RF 4/83.

#### COLLEGAMENTO DEL SEDILE E DELLO SCHIENALE ALLA GAMMA-BRACCIOLO

Il sedile è provvisto di appositi agganci, ruotanti all'interno dell'asola del sistema di basculamento. Lo schienale viene bloccato solidamente al piede/bracciolo tramite viti non a vista.

#### BRACCIOLO

Costituito da pannello in truciolare, imbottito e rivestito, incassato all'interno della bandella in acciaio. Il poggibraccio, con inserto in multistrato di faggio, è imbottito e rivestito. In caso di usura del rivestimento può essere facilmente sostituito.

#### RIVESTIMENTO

Tessuto in fibra ignifuga TREVIRA CS. Sfoderabile con chiusura lampo.

## GENERAL INFORMATION ABOUT OUR PRODUCTS

### WHEELS

Made of nylon, clip-in steel pin with a circular base and elastic ring. Available on request at extra charge: braked nylon wheels with revolving parts in rubber, especially suited to hard floors. Available colour black.

### BASES

Available in:

- Metal frame covered with solid wood painted and polished cherry finish
- Polished cast aluminum
- Chrome plated
- Structure of polyamide black
- Nylon structure
- Structure of nylon and fiberglass gray

### GASLIFT OPERATED SHAFT

With motivating force set in action from pump to gas nitrogen. Finish: chromium plated or painted in epoxy black.

### SHAFT COVER

Rigid telescopic covers of polypropylene are used on all gaslift operated shafts. Available colours black or gray.

### ARMCHAIR MECHANISMS AND SWING-BACK

**OSCILLATING** standard. Can be locked in position by operating lever also operates the gas column. Adjusting the spring tension by knob. Seat height adjustment through gas covered bellows telescopic black polypropylene.

**ADVANCED FULCRUM** mechanism that allows the oscillation in solid of the seat and back with the fulcrum positioning in the front part of the seat. Extremely innovative evolution in a position to guaranteeing an oscillation to behind diminishing the annoyance to raise the feet from earth. System "multiblock" that it allows the block of the oscillation in 4 various positions. Tension adjustment regulated by knob. Adjustable seat in height by means of pump to gas covered from bellows telescopic in polypropylene of black color.

**PERMANENT CONTACT** mechanism that allows the back to swing freely while maintaining contact with the back. Possibility of locking in any position. Adjustable height and depth of the backrest and locking knobs. Seat height adjustment through gas covered bellows telescopic black polypropylene.

**SYNCRON** mechanical control system with synchronized seat / back based on a fixed ratio. Can be locked in 4 positions. Security system return control (anti-shock). Adjusting the spring tension by knob. Seat height adjustment through gas covered bellows telescopic black polypropylene.

### CAT. AUDITORIUMS AND THEATERS

Armchairs compatible with folding seat with approval in class 11M Fire issued by the Ministry of Interior.

#### STRUCTURE OF LEG-ARM

Foot for ground constructed of steel box-section 60 mm x 30 mm thick. 1.5 mm, ABS plastic finishing, cover the holes and screws for fixing to the floor. Its angle can be changed and adapted to the slope of the floor during production. Can not be changed during installation. Upright vertical box-section steel 90 mm x 30 mm thick. 2 mm; armrest strip steel 40 mm x sp. MM6, suitably bent to hold the upholstered panel, system of tilting seat in thick steel plate. mm2 with appropriate slot.

#### SEAT AND BACK

Shell made of beech plywood thickness of not less than 12 mm polyurethane foam padding, high elasticity, thickness 80 mm at rest. CFC free, fire retardant class One. Density 40 kg / mc, m corresponding to the rules CSE RF 4 / 83.

#### CONNECTING TO THE BACK SEAT AND LEG-ARM

The seat is equipped with special hooks, rotating within the slot del sistema tilting. The back is stuck firmly to the foot / arm screws in sight.

#### ARMREST

Consisting of chipboard, upholstered, built within the steel strap. The armrest, insert, beech, is upholstered. In case of wear of the coating can be easily replaced.

#### COATING

Fiber fabric fire retardant Trevira CS. Removable with zip.