

Pearl 110

Design: S.I. Design

Schienale in polipropilene caricato fibra di vetro.

Sedile e carter sottosedile in polipropilene.

A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, possibilità di avere sedile, schienale e sottosedile ignifugo.

Versione legno: sedile e schienale in multistrato di legno verniciato naturale o disponibile in varie finiture. Nella versione 4 gambe possibilità di avere piedini in polipropilene colore nero o con feltro orientabili ed agganci tra sedia e sedia in tondino Ø 5 cromato da fissare al sottosedile. Gambe anteriori, posteriori e struttura sottosedile in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3:2010. Telaio cantilever in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3:2010. Impilabilità massima: 8 sedie. Carrello verniciato in epoxy-poliestere nero per trasporto massimo 8 sedie disponibile a catalogo.

Struttura sedile e supporto schienale del telaio cantilever in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, la gamba anteriore in tubo tondo Ø 25 sp. 2,5 mm secondo norma UNI 10305-3:2010.

La base di appoggio a terra è in tubo ovale 30x15 sp. 2 mm secondo norma UNI 10305 - 3:2003. Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron. Supporto schienale in alluminio pressofuso, finitura lucida o verniciata grigia. Piedini in polipropilene colore nero nella versione cantilever. Impilabilità massima: 8 sedie.

Versione girevole: scocca con o senza braccioli in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3:2010. Piastra con leva a gas per la regolazione dell'altezza del sedile.

Colonna a gas Ø 50 mm cromata. Base 5 razze in alluminio pulito Ø 660 mm. Ruote in polipropilene Ø 50 mm perno Ø 11.

Versione Panca: scocca con o senza braccioli in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3:2010.

Trave in metallo cromato dim. 80x40 mm sp. 2mm disponibile in varie lunghezze (1230 - 1850 - 2460 - 2950 mm) per 2 - 3 - 4 - 5 posti.

Gamba in metallo con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron cromato con piedini in polipropilene nero.

Tavolino intermedio dim. 450x450 mm in legno laminato nero.

Panca con trave in tubo ovale 80x40 con accessori quali gambe braccioli e fissaggi scocca in alluminio presso fuso. possibilità di montare la gambe con e senza bracciolo. Tappo di chiusura della trave in plastica e gamba dotata di piedini regolabili.

Polypropylene-fibreglass backrest. Polypropylene seat and seat outer.

On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, seat, backrest and seat outer can be supplied in fireproof version. Wood version: seat and backrest in multi-ply wood with natural varnish; other finishes available. In the version with 4 legs, option of adjustable polypropylene feet, black or with felt, and hooks between the chairs in Ø 5 mm chromium-plated rod for fixing below seat outer.

Tubular front and rear legs and seat outer structure, tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3:2010 standard. Tubular cantilever frame seat structure and backrest support, tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, tubular front leg Ø 25 mm, thickness 2.5 mm in compliance with UNI 10305-3:2010 standard.

Maximum stackability: 8 chairs.

Black epoxy-polyester powder coated trolley for transporting a maximum of 8 chairs, available from catalogue.

Oval tubular ground supporting base 30x15, thickness 2 mm in compliance with UNI 10305 - 3:2003 standard.

Frame finish: 5 micron chromium-plated or 50 micron epoxy-polyester coated, black or embossed grey.

Die-cast aluminium backrest support, polished or grey painted finish. Black polypropylene feet in cantilever version.

Maximum stackability: 8 chairs

Swivel version: tubular shell with or without armrests, tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3:2010 standard.

Plate with gas lever for seat height adjustment.

Chromium-plated gas column, Ø 50 mm. 5 star aluminium base, Ø 660 mm. Polypropylene wheels Ø 50 mm, pin Ø 11 mm

Bench version: tubular shell with or without armrests, tube Ø 22 mm, thickness 1,5 mm in compliance with UNI 10305-3:2010 standard.

Chromium-plated metal beam dim. 80x40 mm, thickness 2 mm available in various lengths (1230 - 1850 - 2460 - 2950 mm) for 2 - 3 - 4 - 5 seater versions.

Metal leg with 5 micron chromium-plated finish or 50 micron epoxy-polyester coating, black or embossed grey, with black polypropylene feet. Intermediate table dim. 450x450 mm in black wood laminate.

Bench with 80x40 oval tube beam with die-cast aluminium legs, arms and shell fastenings. Leg can be fitted with or without arm. Plastic beam end plug and leg provided with adjustable feet.