

Replay 560

Design: Giancarlo Bisaglia

Sedile e schienale in polipropilene.

A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere sedile e schienale ignifugo. Bracciolo a sbalzo in polipropilene. Nella versione 4 gambe possibilità di avere agganci tra sedia e sedia in tondino Ø 5 mm cromato da fissare al sottosedile. I puntali sono in polipropilene colore nero. Gambe anteriori, posteriori e struttura sottosedile in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3:2010.

Impilabilità massima: 6 sedie.

Carrello verniciato in epoxy-poliestere nero per trasporto massimo 10 sedie disponibile a catalogo.

Struttura sedile e supporto schienale del telaio cantilever in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 2,5 mm in ASF420 secondo norma UNI 10305-3:2010.

Piedini polipropilene colore nero nella versione cantilever.

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. 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 cromata. Base 5 razze di diametro 540 mm, realizzata in tubo tondo Ø 22 spessore 1,5 mm e tubo Ø 50 mm sp. 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3:2010.

Il coprisaldatura è in polipropilene colore nero.

Ruote in polipropilene Ø 50 mm perno Ø 11 mm.

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 verniciato dim. 80x40 mm sp. 2 mm disponibile in varie lunghezze (1230 – 1850 – 2460 – 2950 mm) per 2-3-4-5 posti, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron.

Gamba in metallo con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, oppure verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron 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 seat and backrest.

On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, seat and backrest can be supplied in fireproof version.

Polypropylene cantilever armrest.

In the 4-leg version, possibility of chromium-plated Ø 5 mm steel rod seat connection hooks for fixing to seat outer.

Black polypropylene end-pieces.

Front and rear legs and seat outer structure in round tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3:2010 standard.

Maximum stackability: 6 chairs.

Black epoxy-polyester powder coated trolley for transporting maximum 10 chairs, available from catalogue.

Seat structure and backrest support of cantilever frame in round tube Ø 22 mm, thickness 2.5 mm, in ASF420 in compliance with UNI 10305-3:2010 standard. Black polypropylene feet in cantilever version.

Frame finish: chromium-plating, average thickness 5 microns, or black or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns. Swivel version: shell with or without armrests in round 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 Ø 50 gas column. 5-star base, diameter 540 mm, in round tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, and tube Ø 50 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3:2010 standard.

Black polypropylene weld cover.

Polypropylene wheels Ø 50 mm pin Ø 11 mm.

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

Metal beam dim. 80x40 mm, thickness 2 mm, available in various lengths (1230 – 1850 – 2460 – 2950 mm) for 2-3-4-5 seats, black or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns.

Metal leg with chromium-plated finish, average thickness 5 microns, or black or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns, 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.