

Flash 160

Design: OMP R&D

Monoscocca in polipropilene caricato fibra di vetro.
A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere la monoscocca con materiale ignifugo.
La monoscocca ignifuga ha l'autorizzazione Ministeriale.
Nella versione 4 gambe i piedini sono in polipropilene colore nero.
Gambe anteriori, posteriori e struttura sottosedile in tubo tondo Ø 16 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI 10305-3:2010.
Impilabilità massima: 6 sedie.
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 con telaio senza bracciolo in filo Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo) piegato e saldato a filo. Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron.
Versione girevole: scocca in tubo tondo Ø 16 mm, spessore 2 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 Ø50 sp. 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3:2010. Il coprisaldatura è in polipropilene colore nero.
Ruote in polipropilene Ø 50 perno Ø 11.
Versione panca: scocca in tubo tondo Ø 16 mm, spessore 2 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.

Fibreglass filled polypropylene one-piece shell.
On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, the one-piece shell can be supplied in fireproof version.
The fireproof one-piece shell is government-approved.
In the 4-leg version the feet are in black polypropylene.
Front and rear legs and seat outer structure in round tube Ø 16 mm, thickness 2 mm, in compliance with UNI 10305-3:2010 standard.
Maximum stackability: 6 chairs. Frame finish: chromium plating, average thickness 5 microns, black or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns.
Version with frame without armrest in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating). Frame finish: chromium plating, average thickness 5 micron.
Swivel version: shell with or without armrests in round tube Ø 16 mm, thickness 2 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, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3:2010 standard.
Black polypropylene weld cover.
Polypropylene wheels Ø 50 pin Ø 11.
Bench version: shell with or without armrests in round tube Ø 16 mm, thickness 2 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.