

ARKUA 700

ARKUA 700

Design: Giancarlo Bisaglia

Sedile e schienale in polipropilene caricato fibra di vetro.

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

Tubo ellittico 30x15 mm spessore 1,5 mm prodotto secondo normative UNI EN 10305-3:2010.

Traversi in tubo tondo Ø 18 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3.

Piedini in polipropilene caricato fibra di vetro.

Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliesteri grigio gofrato con spessore medio di 50 micron.

Fibreglass filled 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.

Elliptical tube 30x15 mm, thickness 1.5 mm, produced in compliance with UNI EN 10305-3:2010 standard.

Crosspieces in round tube Ø 18 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard.

Fibreglass filled polypropylene feet.

Frame finish: chromium-plated, average thickness 5 microns, or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns.

colori plastiche - plastic colours



PP01
Nero
Black



PP20
Bianco
White



PP07
Grigio cemento
Cement grey



PP03
Bordeaux



PP08
Blu
Blue

parti in metallo - metal parts



AC37
Acciaio verniciato
alluminio gofrato
Aluminium embossed
painted steel



AC01
Cromato
Chromium plated

01.
Carrello per 10 sedie
Trolley for 10 chairs

02.
Attacco a muro per 4 sedie
Wall fitting for 4 chairs

