



Pensata per chi ama lo spazio, questa sedia pieghevole è ideale per ogni tipo di ambiente: dalla casa all'ufficio e collettività.

È facile e veloce da chiudere grazie a perni fissati al sedile su guide applicate alle gambe posteriori. Carrello verniciato in epoxy-poliestere grigio alluminio per trasporto massimo 10 sedie disponibile a catalogo.

La linea Arkua 700 offre una gran varietà di finiture e colori per soddisfare ogni esigenza d'arredo: le gambe pieghevoli in metallo sono verniciate alluminio goffrato o cromate. Sedile e schienale sono disponibili in sette colori.

Designed for people who like space, this folding chair is ideal for all types of environment: home, office and community. The seat pins sliding in runners fitted to the rear legs make it quick and easy to close. Grey aluminium epoxy-polyester powder coated trolley for transporting a maximum of 10 chairs, available from catalogue.

The Arkua 700 line offers a wide variety of finishes and colours to satisfy all furnishing requirements: the folding metal legs are in painted embossed aluminium, chromium-plated. Seat and backrest are available in seven colours.

ARKUA 700

Design: Giancarlo Bisaglia



ARKUA 700



ARKUA 700



ARKUA 700



ARKUA 700 FOR UPHOLSTERY

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.

Fiberglass-filled polypropylene seat and backrest.

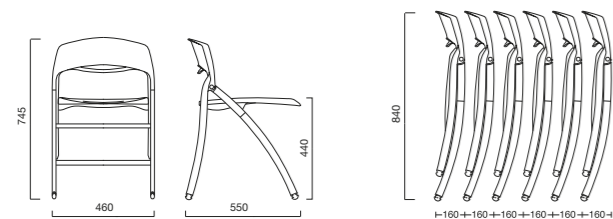
On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, seat and backrest can be supplied in fireproof version.

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.

Fiberglass-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



Nero
Black



Bianco
White



Grigio cemento
Cement grey



Bordeaux
Bordeaux



Blu zaffiro
Sapphire blue

Parti in metallo Metal parts



Cromato
Chromium plated



Verniciato alluminio gofrato
Embossed painted aluminium



Carrello per 10 sedie
Trolley for 10 chairs



Attacco a muro per 4 sedie
Wall fitting for 4 chairs