



# ARKUA 700

Design: Giancarlo Bisaglia

Pensata per chi ama lo spazio, questa sedia pieghevole dalla linea fresca e attuale, 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 with its fresh up-to-date line, 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

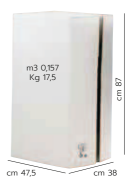
ARKUA 700 FOR UPHOLSTERY











#### **01**.

Agganci
Ordine di almeno 100 Pz per
versione con agganci
Linking device
At least 100 PCs order for
version with linking device

#### 02.

Carrello per 10 sedie Trolley for 10 chairs

### 03

Attacco a muro per 4 sedie Wall fitting for 4 chairs











## 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 spessore 1,5 mm prodotto secondo normative UNI EN 10305-3:2010.

Traversi in tubo tondo  $\emptyset$  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 epossi-poliestere grigio goffrato 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, 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 standard- standard colours







PP20 Bianco White



PP07 Grigio cemento Cement grey



PPO3 Bordeaux



PPO8 Blu Blue

### parti in metallo - metal parts



AC37 Acciaio verniciato alluminio goffrato Aluminium embossed painted steel



ACO1 Cromato Chromium plated