



Twin è composta da telaio verniciato nero, cromato o verniciato alluminio gofrato, con o senza braccioli e da sedile e schienale in polipropilene estremamente confortevoli. La seduta, facilmente impilabili così da soddisfare chi ha esigenze di spazio, vengono proposte anche con schienale e sedile da imbottire o in legno. La versione tradizionale è stata studiata per le diverse esigenze e soluzioni: una panca fissa a più posti, con tavoletta, ideale per sale d'attesa, scuole, ospedali, ecc.

Twin has black painted, chromium-plated or embossed aluminium plated frame, with or without arms and ultra-comfort polypropylene seat and backrest. The chair, which can be easily stacked to satisfy space requirements, is available also for upholstery or with wooden backrest and seat. The traditional version has been designed for different requirements and solutions: a fixed multi-seater bench, with writing board, ideal for waiting rooms, schools, hospitals, etc.

TWIN 900

Design: OMP R&D



TWIN IS AN IDEAL
CHAIR FOR LECTURE,
CONFERENCE AND
WAITING HALLS



TWIN 900 4 LEGS



TWIN 900 4 LEGS



TWIN 900 4 LEGS WITH ARMS



TWIN 900 4 LEGS
FOR UPHOLSTERY WITH ARMS



TWIN 900 BENCH

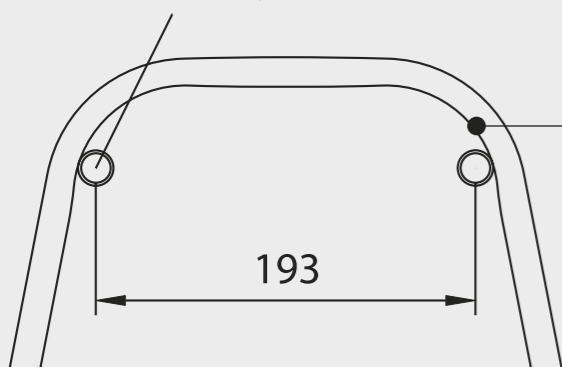


01.
Sedile e schienale in polipropilene
Polypropylene seat and backrest

02.
Telaio in acciaio cromato,
verniciato alluminio o nero
*Chromium-plated and aluminium or
black painted steel frame*



Tubo Ø 18 x 1,5

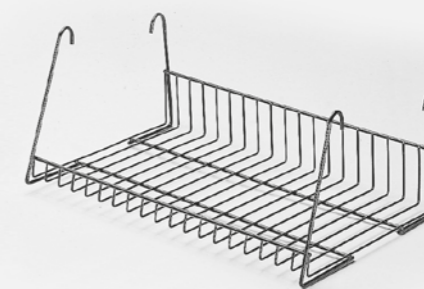


03.
Vista laterale telaio, interasse
fissaggio braccioli
*Sight frame drawing, armrest
fixing point interaxes*

04.
Aggancio per sedia
Linking device



05.
Cestino portariviste
Newspaper rack



06.
Bracciolo singolo in plastica ambidestro
Ambidextrous plastic arm

Kit tavoletta in plastica + snodo antipanico
già assemblato (ambidestra)
*Kit plastic writing tablet + antipanic knot
already assembled (ambidextrous)*

07.
Versione tappezzabile
Version for upholstery



08.
Carrello
Trolley

Impilabilità del tappezzato con o senza
carrello: 12 pezzi in plastica, 10 se tappezzate
*Stackability with or without
trolley: 12 plastic or 10 for upholstery*



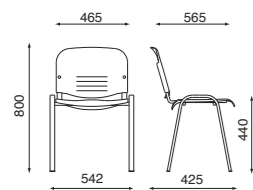
TWIN 900

Design: OMP R&D

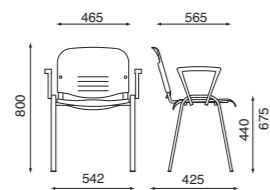
Sedile e schienale sono in polipropilene. I pannelli da tappezzare, coprischienali e copri sedili sono in polipropilene. A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere sedile e schienale ignifugo. Il bracciolo è BR900 in poliuretano nero ed il bracciolo BR920 in polipropilene caricato fibra vetro. Struttura in tubo ovale 30x15 mm, spessore 1,5mm, secondo norma UNI 10305-3. I traversi sono in tubo Ø 18 mm spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3. Piedini in polipropilene colore nero. Carrello verniciato in epossipoliestere nero per trasporto massimo 12 se in plastica o 10 se tappezzate disponibile a catalogo. Nella versione scocca panca la lamiera stampata ha spessore 30/10 secondo norma UNI EN10130/92. Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere nero goffrato e grigio goffrato con spessore medio di 50 micron. Trave in metallo verniciato dim. 60x30 mm sp. 3mm disponibile in varie lunghezze (1200 - 1765 - 2330 - 2950 mm) per 2-3-4-5 posti verniciato con polveri epossipoliestere nero goffrato spessore medio di 50 micron. Gamba in metallo con finitura verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero goffrato con spessore medio di 50 micron con piedini in polipropilene nero. Tavolino intermedio dim. 450x450 mm in legno laminato nero.

Polypropylene seat and backrest. Polypropylene panels for upholstery, backrest covers and seat covers. On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, seat and backrest can be supplied in fireproof version. BR900 armrest in black polyurethane and BR920 armrest in fiberglass-filled polypropylene. Structure in oval tube 30x15 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard. The crosspieces are in tube Ø18 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard. Black polypropylene feet. Black epoxy-polyester powder coated trolley for transporting maximum 12 plastic or 10 upholstered chairs, available from catalogue. In the bench version, pressed sheet metal thickness 30/10 in compliance with UNI EN10130/92 standard. Frame finish: chromium plating, average thickness 5 microns, or embossed black or embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns. Metal beam dim. 60x30 mm, thickness 3 mm, available in various lengths (1200 - 1765 - 2330 - 2950 mm) for 2-3-4-5 seats with embossed black epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns. Metal leg with embossed black epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns, with black polypropylene feet. Intermediate table dim. 450x450 mm in black wood laminate.

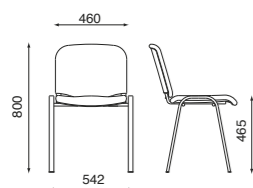
TWIN 900 4 LEGS



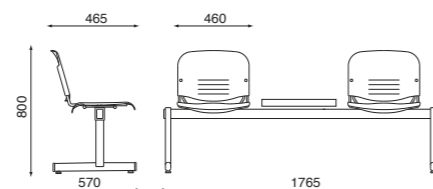
TWIN 900 4 LEGS WITH ARMS



TWIN 900 4 LEGS FOR UPHOLSTERY



TWIN 900 BENCH



Colori plastiche Plastic colours



Nero
Black



Grigio cemento
Cement grey



Bordeaux
Bordeaux



Blu
Blue

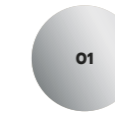
Parti in metallo Metal parts



Verniciato nero goffrato
Embossed black painted



Verniciato alluminio goffrato
Embossed painted aluminium



Cromato
Chromium plated