

# MONO 170



# MONO 170

## MONO 170

Design: Giancarlo Bisaglia

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. Impilabilità massima: 6 sedie.

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

Versione con telaio 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 con telaio reverse in tubo Ø 25 mm.

Versione panca: scocca in tubo tondo Ø 16 mm, spessore 2 mm, secondo norma UNI 10305-3.

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.*

*Polypropylene armrest.*

*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 standard. Maximum stackability: 6 chairs.*

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

*Version with frame in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating). Frame finish: chromium plating, average thickness 5 micron.*

*Reverse cantilever version in round tube Ø 25 mm*

*Bench version: shell in round tube Ø 16 mm, thickness 2 mm, in compliance with UNI 10305-3 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.*

### colori plastiche - plastic colours



**PP01**  
Nero  
Black



**PP20**  
Bianco  
White



**PP3020**  
Rosso  
Red



**PP06**  
Pistacchio  
Pistachio



**PP11**  
Antracite  
Anthracite



**PP08**  
Blu  
Blue

### parti in metallo - metal part



**AC37**  
Acciaio verniciato  
alluminio gofrato  
Aluminium embossed  
painted steel



**AC01**  
Cromato  
Chromium plated



**AC03**  
Acciaio verniciato  
nero gofrato  
Black embossed  
painted steel

### certificazioni - certifications

**MONO 170**  
**SEDIA 4 GAMBE / 4 LEG CHAIR**

**EN 1728**  
Carico statico sul sedile-schienale  
Seat and back static load test

Resistenza a fatica del sedile-schienale  
Seat and back fatigue test

Collaudi eseguiti da  
Tests carried out by



Prove eseguite secondo tabella 1 della UNI 10977  
The tests has been carried out according to table 1 of UNI 10977

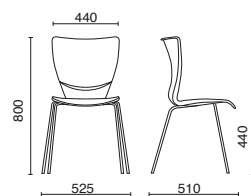
#### SU RICHIESTA / ON REQUEST

Versione scocca ignifuga conforme alla UNI9177 classe di reazione al fuoco: 1  
Version with fireproof shell in compliance with UNI9177 - fire reaction class 1

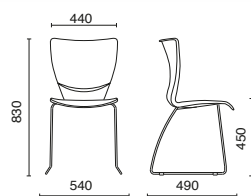
# MONO 170



MONO 170 4 LEGS

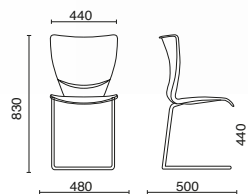


MONO 170 SLED

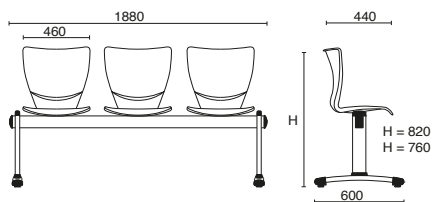




MONO 170 REVERSE



MONO 170 BENCH



**01.**  
Monoscocca in polipropilene  
caricato fibra di vetro  
*Fibreglass filled polypropylene  
one-piece shell*

**02.**  
Telaio cromato o verniciato  
*Chromed or embossed frame  
finish*

**03.**  
Agganci in plastica (solo per  
versione slitta)  
*Plastic linking device (for sled  
version only)*

**04.**  
Impilabilità massima: 6 sedie  
*Maximum stackability: 6 chairs*



