



WEB 950 - REDONDA 956 - HOLES 955- NET 960

Sedile in polipropilene e schienale in polipropilene caricato fibra di vetro.
 Carter sottosedile in polipropilene.
 A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere sedile, schienale e sottosedile ignifugo.
 Bracciolo in polipropilene.
 Schienale per versione rete in nylon caricato fibra vetro.
 Gli agganci tra sedia e sedia sono realizzati direttamente nei piedini o a richiesta per lotti minimi con agganci in filo da 6 mm di diametro saldati alla base.
 Possibilità di avere piedini senza agganci e per entrambe le versioni dei piedini la possibilità di montare feltrino anti graffio per il pavimento.
 Versione con telaio con bracciolo in filo Ø 11 mm e Ø 14 mm in FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo) piegato e saldato a filo.
 Impilabilità massima: 45 sedie con apposito carrello con ruote gommate per alto carico.
 Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron.
 Barre d'unione interfila disponibili a catalogo.

Polypropylene seat and fibreglass filled polypropylene backrest.
Polypropylene seat outer cover.
On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, seat, backrest and seat outer can be supplied in fireproof version.
Polypropylene armrest.
Backrest for mesh version in fibreglass filled nylon.
The seat connection hooks are provided directly in the feet or on request for minimum quantities with 6 mm diameter wire hooks welded to the base.
Possibility of feet without hooks; both foot versions can be fitted with non-scratch felt pads.
Version with frame with armrest in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm and Ø 14 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating).
Maximum stackability: 45 chairs using trolley with rubber wheels for high loads.
Frame finish: chromium plating, average thickness 5 microns.
Row linking bars available from catalogue.

WEB 950 - Design: Giancarlo Bisaglia



WEB 950 - REDONDA 956 - HOLES 955 - NET 960

colori plastiche - plastic colours

WEB 950 - NET 960



REDONDA 956



HOLES 956



* optional: colori rete - mesh colours
(Fornitore PU.GI o FI.DI.VI - Supplier: PU.GI o FI.DI.VI)



parti in metallo - metal parts



* Per la disponibilità dei componenti "optional" preghiamo di contattare l'Ufficio Commerciale di Omp Group.
For availability of the optional components, please contact the Omp Group Sales Department.

certificazioni - certifications

WEB 950
SLITTA / SLED

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

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

Fatica fronte anteriore sedile
Seat front edge durability test

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

EN 1022
Sedute da casa - Stabilità
Domestic Seatings - Stability

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

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

Fatica fronte anteriore sedile
Seat front edge durability test

Carico statico verticale sui braccioli
Arm downwards static load test

Resistenza a fatica dei braccioli
Arm fatigue test

Prove eseguite secondo tabella 1 della EN 15373
The tests has been carried out according to table 1 of EN 15373

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

Carico statico poggiatesta
Foot rest static load test

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

Fatica fronte anteriore sedile
Seat front edge durability test

Carico statico verticale schienale
Vertical load on back rest

Resistenza a fatica appoggiatesta
Foot rest durability test

Urto sul sedile
Seat impact test

Collaudi eseguiti da CATAS TP
Tests carried out by



Urto sullo schienale
Back impact test

Prove eseguite secondo tabella 1 della EN 16139
The tests has been carried out according to table 1 of EN 16139

EN 15373
Sedili non domestici. Carico statico verticale schienale
Non domestic seat. Vertical load on back rest

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

certificazioni - certifications

NET 960
SLITTA / SLED

ANSI/BIFMA X5.1
Resistenza all'urto del sedile (par. 8)
Drop test - Dynamic (par. 8)

Prova di fatica dello schienale (par. 16)
Back durability test (par. 16)

Prova di fatica del sedile (par. 11)
Seating durability test (par. 11)

Resistenza dello schienale (par. 6)
Backrest strength test (par. 6)

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

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

Urto sullo schienale
Back impact test

Prove eseguite secondo tabella 1 della EN 15373
The tests has been carried out according to table 1 of EN 15373

Collaudi eseguiti da CATAS TP
Tests carried out by





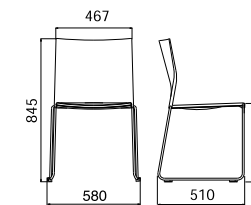
WEB 950

WEB 950

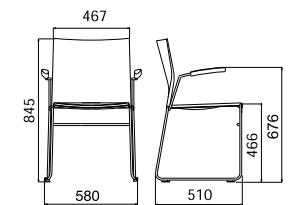
Design: Giancarlo Bisaglia



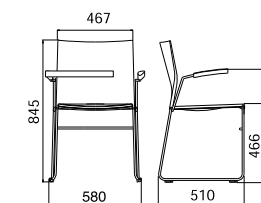
WEB 950 SLED



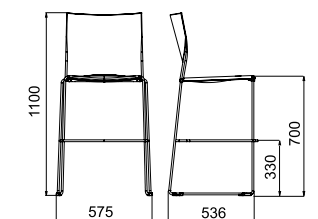
WEB 950 SLED WITH ARMS



WEB 950 SLED WITH TABLET



WEB 950 SLED STOOL



01.
Sedile e schienale in polipropilene disponibile in vari colori
Polypropylene seat and back available in many colours

02.
Disponibile con e senza braccioli e con tavoletta scrittoio sia destra che sinistra su telaio 4 gambe o a slitta
Available with and without armrests and with RH and LH tablet arm on 4-leg or sled frame

03.
Telaio impilabile in acciaio cromato e verniciato nero o bianco
Stackable frame in chromium-plated and black or white painted steel

04.
Sottosedile in plastica
Plastic underseat

05.
Con foro maniglia sullo schienale
With handle hole on the back

06.
Agganci in plastica (solo per versione slitta)
Plastic linking device (for sled version only)

07.
Possibilità di aggancio laterale tramite i piedini in plastica (solo per versione slitta)
Chairs side linking with plastic feet (for sled version only)

08.
Agganci in metallo (solo per versione slitta)
Metal linking device (for sled version only)

09.
Versione in plastica con aggancio in ferro
Plastic version with metal linking device



10.
Barra distanziatrice per file (solo per versione slitta)
Row distance holder bar (for sled version only)

11.
Piedino a vite
Option of plastic glide fixed by screw

12.
Cestino portariviste
Newspaper rack

13.
Bracciolo con tavoletta destro e sinistro
Armrest with RH and LH tablet arm

14.
La tavoletta scrittoio è traslabile in avanti
The tablet arm can be moved forward

15.
La tavoletta scrittoio è ribaltabile
The tablet arm can be flipped up

16.
Versione rete nera
Black mesh version

17.
Versione rete bianca con braccioli
White mesh version with armrests

18.
Impilabilità fino a 10 sedie (per versione slitta con e senza braccioli)
Stackability up to 10 chairs (for sled version with and without armrests)

19.
Impilabilità massima 4 sgabelli
Stackability: maximum 4 stools

20.
Carrello
Trolley

21.
Impilabilità, su carrello con inclinazione a 45° fino a 45 sedie
High density stacking 45 chairs on a trolley

