



WEB 950

Design: Giancarlo Bisaglia

Alla ricerca del comfort. Ritrovato, grazie alla particolare struttura di WEB 950 che risulta ergonomica e funzionale.

Ad altissima impilabilità, ottimizza lo spazio e lo arreda grazie alla versione con schienale e sedile in plastica e alla versione con sedile in plastica e schienale in rete, entrambe disponibili in diversi colori.

Tutta l'essenziale raffinatezza di Web è valorizzata dalla versione in legno, declinata nelle diverse finiture: rovere naturale, rovere wengé, rovere sbiancato, faggio naturale e faggio wengé.

Come nelle altre varianti, Web è disponibile anche con braccioli e corredata di pratici accessori, come gli agganci laterali tra sedia e sedia, la tavoletta scrittoio, il cestino portaoggetti. La versione con braccioli è bilanciata per appoggio sospeso a bordo tavolo.

**PERSONALIZZA LA TUA RICERCA
CON IL CONFIGURATORE**
configurator.ompchairs.com

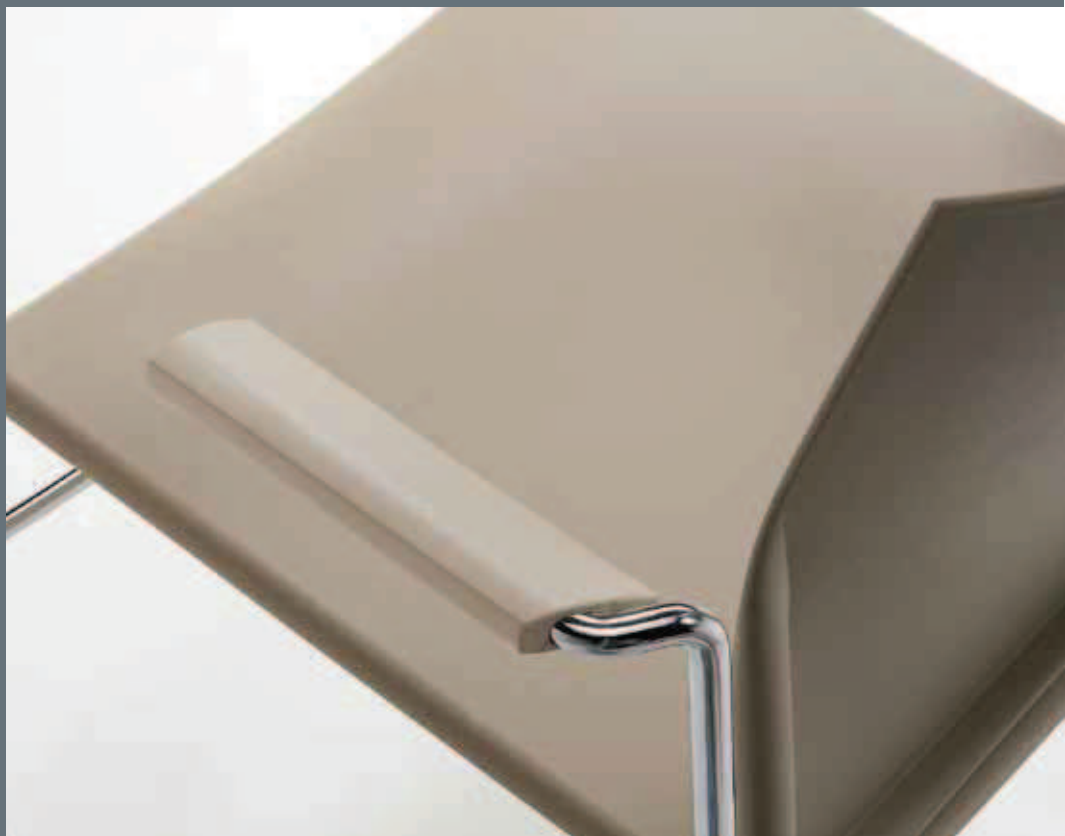
Comfort is ensured by the particular structure of WEB 950 which is ergonomic and functional.

Available in two versions - with plastic backrest and seat and with plastic seat and mesh backrest, both available in different colours - WEB 950 offers excellent stackability, optimising and furnishing your space.

All the essential refinery of Web is valorised by the wooden version, which has a variety of finishes: natural durmast oak, wengé oak, whitened oak, natural beech and wengé beech. Like the other variants, Web is also available with armrests and is equipped with practical accessories, such as the lateral hooks between seats, the writing tablet and the basket.

The version with armrests is balanced so that when the chair is upturned on top of the table, it rests snugly on the edge.

**CUSTOMIZE YOUR SEARCH WITH
CONFIGURATOR**
configurator.ompchairs.com



Web 950

Design: Giancarlo Bisaglia



Web 950

Design: Giancarlo Bisaglia





Web 950

Design: Giancarlo Bisaglia



Spessore variabile
Variable thickness



Web 950

Design: Giancarlo Bisaglia

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Schienale in polipropilene caricato fibra di vetro. Schienale in rete: struttura in polipropilene caricato fibra vetro. Rete di poliestere spalmata con pvc a colori. Sedile e carter sottosedile in polipropilene. I componenti in plastica vengono stampati con materiale ignifugo su richiesta. Telaio in tondino tondo Ø 11 mm secondo norma EN 10204. Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron. Piedini/agganci in polipropilene colore neutro. Impilabilità massima: 45 sedie, su carrello con inclinazione a 45°.

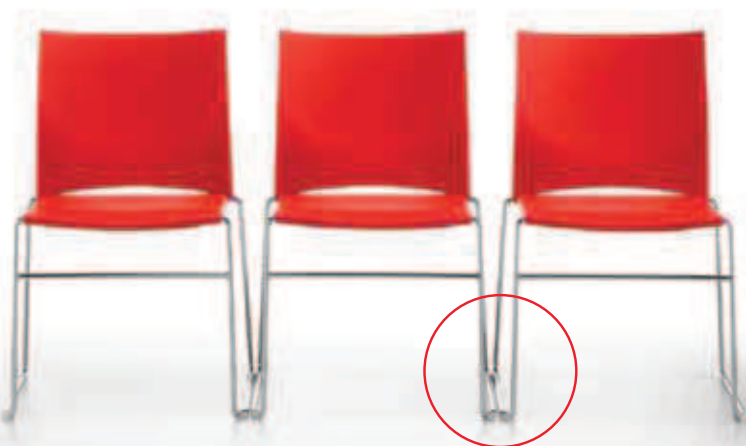
Polypropylene-fibreglass backrest. Mesh backrest, polypropylene-fibreglass structure. PVC coated polyester mesh in various colours. Polypropylene seat and seat outer. The plastic components are moulded with fireproof material on request. Steel rod frame, diam. 11 mm in compliance with standard EN 10204. Frame finish: 5 micron chromium-plated. Neutral colour polypropylene feet/hooks. Maximum stackability: 45 chairs, on trolley at angle of 45°.



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



Versione in plastica con aggancio in ferro
Sight plastic version with metal linking device.



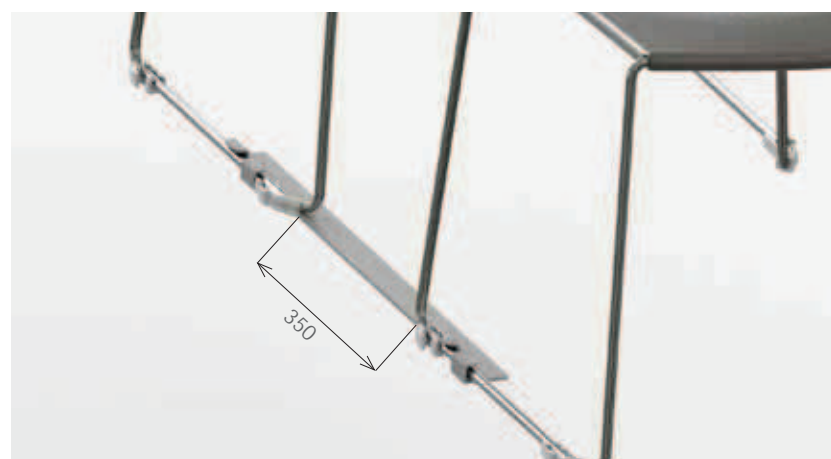
L'aggancio laterale viene fatto tramite i piedini in plastica
Chair's side linking with plastic feet



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



Agganci in plastica - Plastic linking device



Barra distanziatrice per file
Row distance holder bar



Agganci in metallo - Metal linking device

Web 950

Design: Giancarlo Bisaglia



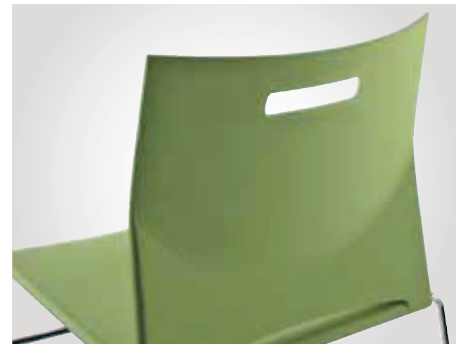
Bracciolo con tavoletta destro e sinistro
Armrest with RH and LH tablet arm



Braccioli in legno - Wooden arms



Con foro maniglia sullo schienale
With handle hole on the back



Con foro maniglia sullo schienale
With handle hole on the back



Sottosedile in plastica
Plastic underside



La tavoletta scrittoio è traslabile in avanti
Writing tablet



La tavoletta scrittoio è ribaltabile - Writing tablet



Cestino portariviste - Newspaper rack



Versione con braccioli - Version with arms



Versione con sedile e schienale in legno e pannello sedile imbottito - Version with wooden seat and backrest and padded seat panel

Web 950

Design: Giancarlo Bisaglia

Collaudi eseguiti dal
Tests carried out by **CATAS**

EN 1728/00

Carico statico sul sedile - schienale, (5° livello)
Seat and back static load test, (level 5)

EN 1728/00

Resistenza a fatica sedile - schienale, (5° livello)
Seat and back fatigue test, (level 5)

EN 1728

Fatica fronte anteriore del sedile, (5° livello)
Seat front edge durability test, (level 5)

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



COLORI - COLOURS



01 Nero Black **20** Bianco White **512** Verde chiaro Soft green **514** Sabbia Sand



516 Blu Dark blue **517** Grigio Grey **3020** Rosso Red

* **OPTIONAL: COLORI RETE - MESH COLOURS**
(Fornitore PU.GI o FI.DI.VI - Supplier: PU.GI o FI.DI.VI)



Rete nera
Back mesh Rete bianca
White mesh

* 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.

TINTE - PAINTED



Faggio naturale
Natural beech Rovere sbiancato
Whitened oak

Altre tinte disponibili su richiesta
Other wooden colours available upon request

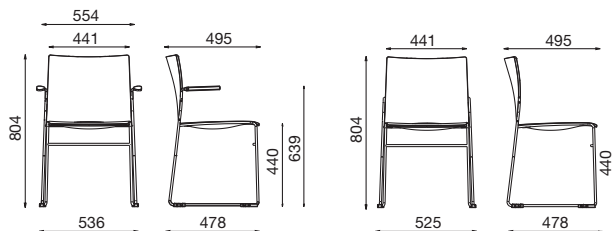
PARTI IN METALLO - METAL PARTS



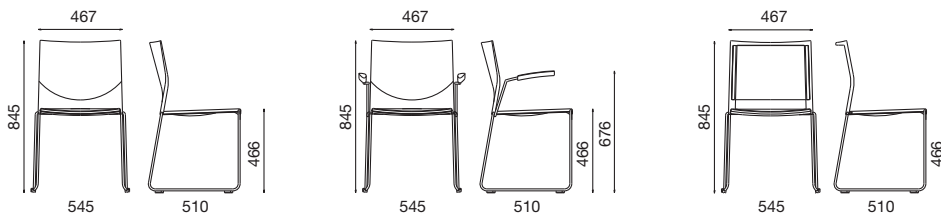
Cromato
Chromium-plated

DIMENSIONI - DIMENSIONS

Versione legno - Wood version



Versione plastica - Plastic version



Impilabilità massimo 4 sgabelli.
Stackability: maximum 4 stools.

