

# NET 960



## NET 960

Design: Giancarlo Bisaglia

Snella, robusta e molto versatile, NET viene proposta con un nuovo schienale dall'originale disegno a forature, che aggiunge personalità alla sua linea.

Innovativo anche il sistema di aggancio a scomparsa, da aggiungere a quello posizionato a terra. Ad altissima impilabilità, su carrello con inclinazione a 45° è possibile accatastare 45 sedie.

A completamento della serie è prevista la versione sgabello e pratici accessori come il cestino portariviste e la tavoletta scrittoio.

Net è disponibile anche con braccioli, bilanciata per appoggio sospeso a bordo tavolo.

*Slim, robust and very versatile, NET comes with a new perforated design backrest, which provides adds personality.*

*Another innovative feature is the pull-out hook, as an alternative to the hook at ground level.*

*Stackability is excellent: 45 chairs can be stacked on the trolley at an angle of 45°.*

*The series is completed by the stool version and practical accessories such as the magazine basket and tablet arm.*

*Net is available also with armrests, balanced so that when the chair is upturned on top of the table, it rests snugly on the edge.*



# NET 960



# NET 960

## NET 960

Design: Giancarlo Bisaglia

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.

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 senza bracciolo in filo Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (materiale per cromo) piegato e saldato a filo.

Versione con telaio con bracciolo in filo Ø 11 mm e Ø 12 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.*

*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 without armrest in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm FE360 E4FT-A6 CR (for chromium plating).*

*Version with frame with armrest in bent wire-welded steel rod Ø 11 mm and Ø 12 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.*

**01.**  
Sedile in polipropilene e  
schienale in polipropilene  
caricato fibra di vetro  
*Polypropylene seat  
and fibreglass filled  
polypropylene backrest*

**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 skid  
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.**  
Agganci in plastica  
*Plastic linking device*

**06.**  
Agganci in metallo  
*Metal linking device*



**07.**  
Barra distanziatrice per file  
*Row distance holder bar*



**08.**  
Piedino a vite  
*Option of plastic glide fixed by screw*



**09.**  
Cestino portariviste  
*Newspaper rack*



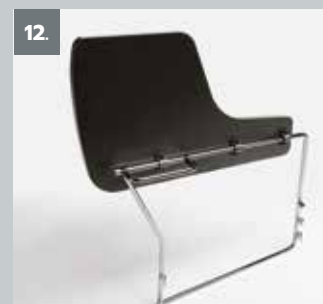
**10.**  
Bracciolo con tavoletta destro e sinistro  
*Armrest with RH and LH tablet arm*



**11.**  
La tavoletta scrittoio è traslabile in avanti  
*The tablet arm can be moved forward*



**12.**  
La tavoletta scrittoio è ribaltabile  
*The tablet arm can be flipped up*



**13.**  
Impilabilità fino a 7 sedie  
(per versione 4 gambe con e senza braccioli)  
*Stackability up to 7 chairs (for 4-leg version with and without armrests)*



**14.**  
Impilabilità massimo 4 sgabelli  
*Stackability: maximum 4 stools*



**15.**  
Carrello  
*Trolley*



**16.**  
Impilabilità, su carrello con inclinazione a 45° fino a 45 sedie  
*High density stacking 45 chairs on a trolley*



## NET 960

Design: Giancarlo Bisaglia

### colori standard- standard colours



**PP01**  
Nero  
Black



**PP20**  
Bianco  
White



**PP512**  
Verde avocado  
Avocado green



**PP514**  
Sabbia  
Sand



**PP517**  
Grigio  
Grey



**PP3020**  
Rosso  
Red

### \* colori optional - optional colours



**PP17**  
Celeste  
Sky Blue



**PP102C**  
Giallo mimosa  
Lemon yellow

\* 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.

### parti in metallo - metal parts



**AC01**  
Cromato  
Chromium plated

### certificazioni - certifications

Collaudi eseguiti da  
Tests carried out by **CATAS** **TP**  
COSMOR

#### NET 960 SLITTA / SKID

**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

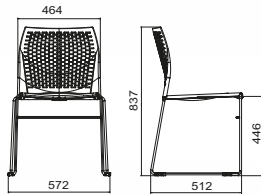
Prove eseguite secondo tabella 1 della EN 15373  
The tests has been carried out according to table 1 of EN 15373



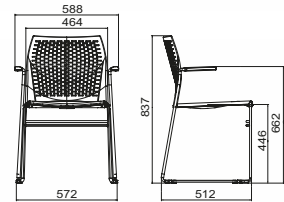
# NET 960



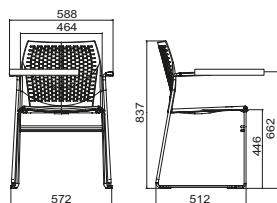
NET 960 SKID



NET 960 SKID WITH ARMS



NET 960 SKID WITH TABLET



NET 960 SKID STOOL

