

# 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, verniciato con polveri epossipoliesteri di colore grigio G02 goffrato con spessore medio di 50 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, or G02 embossed grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns.*

*Row linking bars available from catalogue.*