

Ontwerp: **Alberto Meda**

De MedaPro is een heel logisch opgebouwde bureaustoel, die in de voor Alberto Meda typerende vormtaal licht en transparant overkomt. Met zijn talrijke functies en economische prijs-kwaliteitverhouding is de MedaPro geschikt voor zowel grote als kleinere bedrijven of zelfs voor thuishkantoren. De kwaliteit van het materiaal en de hoogwaardige verwerking maken vooral in combinatie met de tijdloze esthetiek de typerende lange levensduur van Vitra-bureaustoelen mogelijk.

Bedieningsvriendelijk

Alle talrijke functies van de MedaPro zijn eenvoudig en intuïtief af te stellen op de individuele behoeften.

Ergonomisch

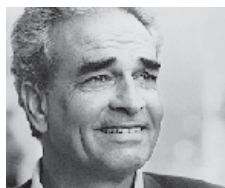
Het in één stuk gegoten, innovatieve rugframe van polyamide ondersteunt samen met het vrij opgespannen, gebreid netmateriaal de lendenstreek en biedt tegelijkertijd flexibiliteit en bewegingsvrijheid voor de bovenrug en schouders. Dankzij de grote openingshoek voor ontspannen achteroverleunen en het mechanisme voor een harmonieus bewegingsverloop zorgt de constructie voor een hoog comfort.

Ecologisch

De MedaPro draagt het milieukeurmerk Blauer Engel en het GREENGUARD-certificaat. De stoel is tot 93% recycleerbaar en bestaat tot 48% uit gerecycleerd materiaal. De MedaPro is uitgesproken onderhoudsvriendelijk. De rugleuning, zitting en armleuningen zijn eenvoudig te demonteren en te vervangen.

Alberto Meda

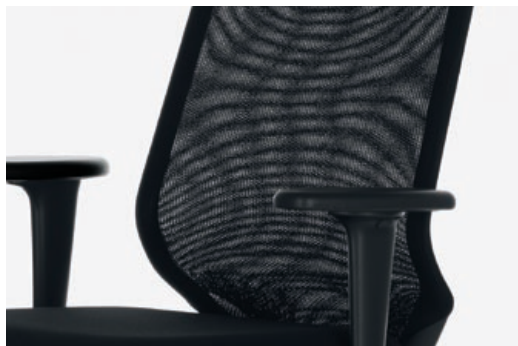
*1945, Italië



Alberto Meda woont en werkt in Milaan. Hij doceert aan de IUAV Universiteit van Venetië en houdt lezingen aan toonaangevende designhogeschole en -instituten. De samenwerking met Vitra dateert van 1994 en resulteerde in een hele reeks bureaustoelen en verschillende bureau- en vergadertafels.



Dankzij zijn bescheiden verschijning past de MedaPro in elke kantooromgeving.



De bekleding uit netmateriaal zorgt voor een aangenaam zitklimaat.



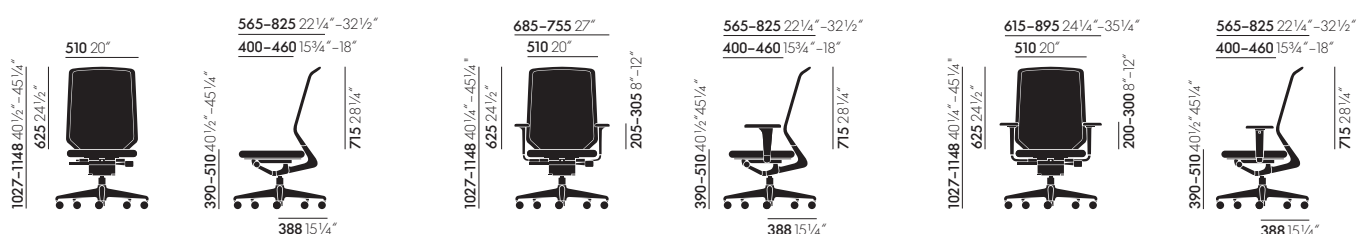
De 3D-armleuningen zijn aan te passen aan alle behoeften.



Het flexibele rugframe biedt bewegingsvrijheid.

Afmetingen

Alle afmetingen in mm en inch, bepaald volgens EN 1335-1



Kleuren en materialen

