

Storm

Design by Baldanzi & Novelli



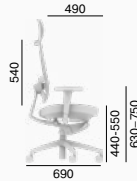


Série **Storm** přináší souhru kvality, ergonomie a zajímavého designu. Elegantní opěradlo židle se samonosnou síťovinou je k sedáku připojené efektně provedeným hliníkovým dílem a může být doplněno o nastavitelnou opěrku hlavy. Součástí série je i konferenční židle na ocelové pěrové podnoži. Série Storm patří k vyšší třídě pracovních židlí a hodí se do elegantních a spíš tradičně zařízených kanceláří.

The **Storm** series brings an interplay of quality, ergonomics and striking design. The elegant backrest with self-supporting mesh is connected to the seat by an impressively crafted aluminium part and can be supplemented with an adjustable headrest. The series also includes a conference chair on a steel cantilever base. The Storm series belongs to the higher class of task chairs and is suitable for elegant and more traditionally furnished offices.

Die Serie **Storm** ist das Zusammenspiel aus Qualität, Ergonomie und modernem Design. Die Anbindung der eleganten Netzrückenlehne an die Mechanik ist aus hochwertigem Aluminium. Optional sind die Drehstühle mit einer höheninstellbaren Kopfstütze lieferbar. Die Serie beinhaltet Freischwinger und hochwertige Bürodrehstühle passend zu eleganten und klassisch eingereichteten Büroräume.

La série **Storm** apporte l'interaction de la qualité, de l'ergonomie et d'un design intéressant. Le dossier élégant de la chaise avec filet autoportante est relié à l'assise par une pièce en aluminium de fabrication impressionnante et peut être complété par un appui-tête réglable. La série comprend également une chaise de conférence sur une base à ressorts en acier. La série Storm appartient à la classe supérieure des sièges de travail et convient aux bureaux élégants et meublés de manière plus traditionnelle.

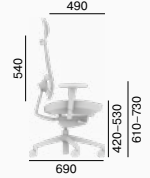


22 kg

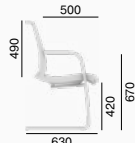
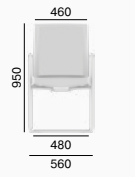
φ

↑↓

555N6-TI,BR-550-N6,F50-N6

550-SYS

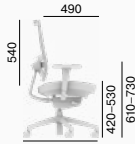
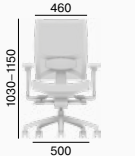
11 kg

203-Z

203-Z-N4



17 kg

545N2-SYS

18 kg

545N2-SYS,BR-207



550N6-SYS,BR-209-N6,F50-N6,BO,P