



## awards



Japanese Good Design Award 2008



Ergonomic Design Award 2008



Australian Design Award 2007



Good Design Award 2007

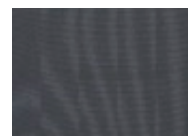
### Schienale alto:

- schienale in rete nera con supporto lombare regolabile in altezza e profondità
- struttura in pressofusione di alluminio lucido
- sedile in schiumato densità 60 kg/m<sup>3</sup>
- sedile con regolazione negativa
- traslatore di seduta
- poggiatesta in finta pelle nera regolabile in altezza e orientamento (OPTIONAL)
- meccanismo sincronizzato con limitatore di corsa in 3 posizioni, manovella laterale di regolazione dell'intensità di oscillazione
- braccioli regolabili in 3D con pad in poliuretano
- pompa a gas cromata escursione 100 mm con molla ammortizzante
- base a 5 razze in pressofusione di alluminio ø 700 mm
- ruote libere maxi ø 65 mm gommata

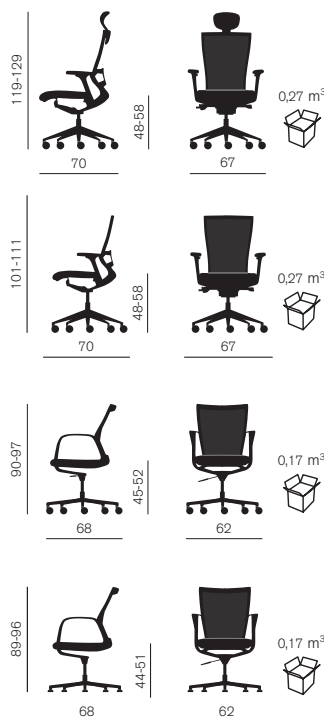
### Schienale basso:

- schienale in rete nera
- struttura in metallo verniciato nero
- sedile in schiumato densità 60 kg/m<sup>3</sup>
- alzata a gas / colonna cromata autoallineante (OPTIONAL)
- braccioli in polipropilene nero
- base a 5 razze in pressofusione di alluminio ø 700 mm

### materiali



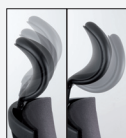
schienale in rete nera



### dettagli tecnici



SUPPORTO LOMBARE REGOLABILE IN ALTEZZA E PROFONDITÀ



POGGIATESTA REGOLABILE IN ALTEZZA E INCLINAZIONE



TRASLATORE DI SEDUTA



REGOLAZIONE LATERALE DELL'INTENSITÀ DI OSCILLAZIONE



REGOLAZIONE NEGATIVA DEL SEDILE



BRACCIOLI REGOLABILI IN 3D



OPZIONE RUOTA GOMMATA FORATA CON SISTEMA AUTOFRENANTE OPZIONALE RTFR



OPZIONE RUOTA GOMMATA CROMATA RTCR