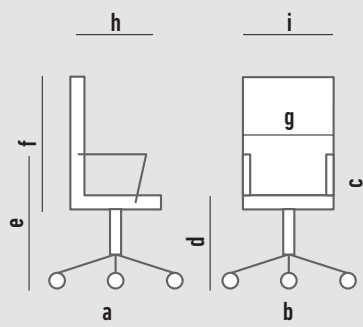


# KUMA

## materiali

<b>sedile</b>	interno in polipropilene rinforzato, caricato con barre di rinforzo in acciaio sottosedile in polipropilene nero antiurto
<b>schienale</b>	interno schienale in polipropilene rinforzato, caricato vetro coprischiena in polipropilene nero antiurto schienale contorno in polipropilene nero caricato vetro con rete
<b>imbottitura</b>	sedile in resina espansa schiumata a freddo a densità differenziata schienale in resina espansa schiumata a freddo a densità differenziata
<b>meccanismo</b>	syncro con regolazione di torsione, bloccaggio in 5 posizioni, con lama a cricchetto up&down
<b>regolazioni</b>	sedile in altezza tramite pompa a gas, corsa 13 cm schienale in altezza tramite cricchetto up&down 8 cm
<b>base</b>	base nylon caricato vetro diam. 650 mm base in alluminio pressofuso lucido diam. 650 mm
<b>ruote</b>	doppia ruota nylon perno 11, diam. 65 mm
<b>braccioli</b>	bracciolo fisso in nylon caricato vetro nero bracciolo regolabile in altezza e profondità con pad in nylon nero
<b>rivestimento</b>	campionario tessuti fenice design consumo tessuto 0,7 metri per h. 140 cm
<b>opzioni</b>	ruota gommata perno 11, diam. 65mm traslatore profondità sedile corsa 5 cm poggiatesta regolabile rivestito bocchetto di regolazione in larghezza per braccioli regolabili
<b>certificazioni</b>	UNI EN 1335 tipo B  UNI 9175 e UNI 9175/A: Classe di reazione al fuoco <b>1.IM</b> (solo con imbottitura ignifuga e rivestimento in categoria B) non disponibile nella versione con schienale in rete

## dimensioni in cm



	a	b	c	d	e	f	g	h	i
	profondità totale	larghezza totale	altezza totale	altezza seduta	altezza bracciolo	altezza schienale	larghezza sedile	profondità sedile	larghezza schienale
<b>alta</b>	67	68	109	42-53	58	60	50	45	46
<b>media</b>	67	68	100	42-53	58	52	50	45	46
<b>net</b>	67	68	109	42-53	58	60	50	45	45