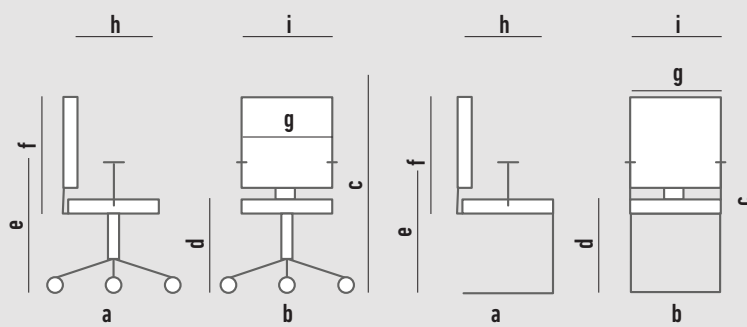


ORIONE

materiali

sedile	interno in polipropilene rinforzato, caricato vetro, con barre di rinforzo sotto sedile in polipropilene nero antiurto
schienale	interno in polipropilene rinforzato coprischiena in polipropilene antiurto antigraffio
imbottitura	sedile in resina espansa spessore 4cm, densità 30 kg/m ³ , indeformabile schienale in resina espansa spessore 4cm, densità 30 kg/m ³ , indeformabile
meccanismo	piastra leva a gas con contatto permanente con lama a cricchetto up & down
regolazioni	sedile in altezza tramite pompa a gas, corsa 13 cm schienale in altezza con lama up & down, corsa 8 cm schienale in inclinazione tramite contatto permanente con controllo di torsione
base	base nylon caricato vetro diam 650 mm base acciaio 650 mm cromato versione a slitta su struttura in tubo asform diam. 22 cromata o verniciata nera
ruote	doppia ruota perno 11, diametro 50mm nylon nero
braccioli	bracciolo fisso in nylon nero caricato vetro bracciolo regolabile in altezza in acciaio cromato bracciolo regolabile in altezza in nylon nero caricato vetro
rivestimento	campionario tessuti Fenice Design Consumo tessuto 0,6 metri per h. 140cm
opzioni	ruota gommata perno 11, diam. 50 mm imbottitura sedile e schienale in resina espansa fr (fire retardant) meccanismo syncro con regolazione di torsione e blocco in 5 posizioni
certificazioni	UNI EN 1335 tipo B UNI 9175 e UNI 9175/A: Classe di reazione al fuoco 1.IM (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
alta	63	63	98	42-55	62	50	45	45	40
media	63	63	88	42-55	62	40	45	45	40
slitta	56	48	89	43	63	40	45	45	40