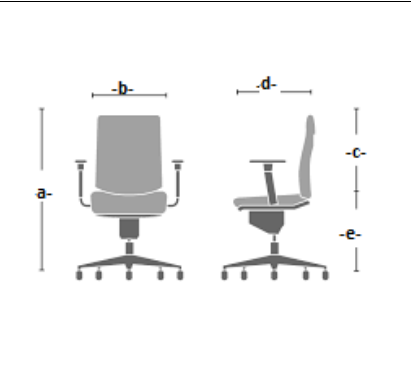


## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ ORIA

	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ	
		ORIA
a	1050-1150	
b	630	
c	580	
d	460	
e	430-530	

Η απόλυτη εργονομία σε ένα κομψό καλαίσθητο, μοντέρνο κάθισμα

**Έδρα & πλάτη:** είναι κατασκευασμένες από ενισχυμένο πολυπροπυλαίνιο με μεταλλικές μπάρες εσωτερικά στην έδρα, με αφρώδη πυκνότητας 40kg/m<sup>3</sup> πάχους 5εκ για την έδρα και 30kg/m<sup>3</sup> πάχους 4εκ για την πλάτη. Οι βίδες που χρησιμοποιούνται για την συναρμογή της έδρας και της πλάτης του καθίσματος φέρουν επιπλέον οδοντωτή ροδέλα, ώστε να μην χαλαρώνουν στην διάρκεια της χρήσης.

**Μπράτσα:** μαύρα πολυπροπυλαίνιου, ρυθμιζόμενα καθ' ύψος

**Ανύψωση:** με αμορτισέρ αερίου 5.000N διαδρομής 10 εκ πιστοποιημένο κατά UNI9084

**Μηχανισμός** SY-LT ανάκλισης SYNCHRON με δυνατότητα σταθεροποίησης στην όρθια θέση και ρύθμιση σκληρότητας που επιτυγχάνεται μέσω βίδας στο κάτω μέρος της έδρας του καθίσματος.

Η πλάτη ρυθμίζεται καθ' ύψος σκαλωτά σε όλα τα σημεία επιτυγχάνοντας έτσι τη σωστή στήριξη του σώματος.

**Βάση:** περιστρεφόμενη πεντακτινωτή κατασκευασμένη από χυτό πρεσσαριστό γυαλισμένο αλουμίνιο, πιστοποιημένη κατά ANSI-BIFMA X5.1

**Τροχοί:** οι τροχοί είναι δίδυμοι, ασφαλείας, κατασκευασμένοι από πολυαμιδική συνθετική ύλη. Έχουν αξονίσκο (μεταλλικό πύρρο) που ασφαλίζει στις κατάλληλες υποδοχές της βάσης στήριξης του καθίσματος. Οι τροχοί έχουν πιστοποίηση κατά EN12527

**Επένδυση:** έδρα και πλάτη επενδύονται

A) με ύφασμα 100% ανακυκλώσιμο polyester με τα εξής χαρακτηριστικά:

Βάρος: 220mg/m<sup>2</sup>

Αντίσταση σε τριβή: 40000 περιστροφές κατά Martindale

Ακαυστότητα: BS 476 Part7 CLASS1, BS EN 13501-1

Αντοχή στο φως: ISO 105-B02:1999

Στερεότητα σε τριβή: Υγρό 4, στεγνό 4 (ISO 105-X12:2002)

B) με δερματίνη 35% polyester- 65% cotton με τα εξής χαρακτηριστικά:

α) Βάρος 130gr/rm

β) Υλικό επικάλυψης: 99% pvc-1% acrylic

γ) Πάχος : 1,1mm

**ΤΟ ΚΑΘΙΣΜΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ EN 1335-1: 2000**