

Sedia Operativa PHOENIX nera

Descrizione

Esclusiva sedia operativa ergonomica Lyreco all'avanguardia, dotata di:

- meccanismo sincronizzato
- schienale sottile in tessuto traspirante con supporto lombare
- seduta scorrevole con imbottitura ad alta densità per il massimo comfort anche durante lunghe ore di lavoro
- altezza regolabile tramite pistone a gas
- braccioli 3D regolabili

Utilizzo consigliato: **8 ore al giorno**

Peso massimo consigliato: **110 kg**

Garanzia: **5 anni**

Test Certificates

EN 1335

BS 7176 – medium hazard

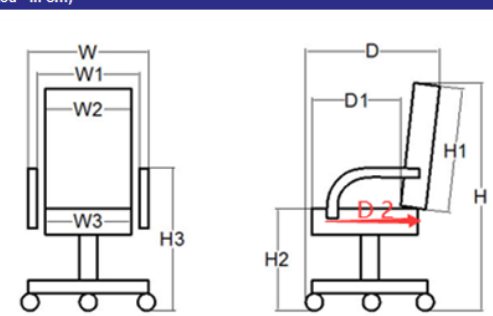
Accessori opzionali

Per il massimo comfort ed ergonomia è disponibile un poggiatesta opzionale, facile da fissare (e rimuovere).

Poggiatesta coordinato: **18.799.897**

Dimensioni prodotto:

Product Dimension (as illustrated - in cm)		
Overall Width [W]	63	\
Arms Inner Width [W1]	47	\
Seat Width [W3]	48	\
Seat Height [H2] (min/max)	44-51	\
Seat Depth [D1]	44-49	\
Back Width [W2]	45,5	\
Back Height [H1]	60	\
Chair cushion Depth [D2]	44-49	\
Arms Height [H3] from floor (min/max)	62.5-69.5	\
Overall Depth [D]	58.5-63.5	\
Overall Height [H] (min/max)	95.5-102.5	\



Overall Dimensions [D*W*H]

D62.5-69.5*W*H95.5-102.5 CM

Materiali e componenti:

Material Name	Material Type	Fire Retardancy
Covering Materials (BACK)	100% polyester fabric	BS7176 - medium hazard
Covering Materials (SEAT)	100% polyester fabric	BS7176 - medium hazard
Foam Density (BACK)	n/a	n/a
Foam Density (SEAT)	42kg/cbm	BS7176 - medium hazard

Components	Material Type	Comments
Arms	Polypropylene	3D Arms / Load capacity 99.77 kg - 900 Newton
Mechanism	Steel	Self Tension Sychro Mechanism with seatslide 12% aluminum alloy, 80% carbon steel, 8% plastic
GasLift	Steel	Class 3 gas lift 35% cold rolled steel, 35% carbon steel, 27% plastic, 3% Nitrogen
Base	Nylon	Nylon base
Castors	Polypropylene	60mm castors

Informazioni logistiche:

Logistic Information	
Selling Unit of Measure	EACH
Number per Products per Carton	1
Carton Size (in cm)	74*37*65
Net Weight (in kg)	17
Gross Weight (in kg)	22