



SEDIA ARWS MECC.SINCRO NERA

**Descrizione****Sedia operativa ergonomica con**

- meccanismo sincronizzato a tripla imbottitura
- schienale e seduta in tessuto
- seduta regolabile in altezza tramite pistone a gas, inclinazione dello schienale, regolazione manuale della profondità della seduta

Utilizzo consigliato: 5 ore al giorno**Peso massimo consigliato: 110 kg****Garanzia: 2 anni****Certificati di prova****EN 1335****BS 7176 – rischio basso****Accessori opzionali****Braccioli fissi o regolabili in altezza disponibili come optional.****Braccioli fissi: 18.770.342****Braccioli regolabili in altezza: 18.770.329****Dimensioni del prodotto**

Product Dimension (as illustrated - in cm)		
Overall Width [W]	47	\
Arms Inner Width [W1]	n/a	\
Seat Width [W3]	47	\
Seat Height [H2] (min/max)	44.5-56.5	\
Seat Depth [D1]	40,5	\
Back Width [W2]	45	\
Back Height [H1]	48	Back height adjustment: 5cm
Chair cushion Depth [D2]	46,5	\
Arms Height [H3] from floor (min/max)	n/a	n/a
Overall Depth [D]	50,8	\
Overall Height [H] (min/max)	93.6-110.6	Included back height adjustment of 5cm

Overall Dimensions [D*W*H] D50.8*W47*H93.6-110.6 CM



Materiali e componenti

Material Name	Material Type	Fire Retardancy
Covering Materials (BACK)	Fabric 100% Polyester	BS7176 - low hazard
Covering Materials (SEAT)	Fabric 100% Polyester	BS7176 - low hazard
Foam Density (BACK)	25kg/cbm	BS7176 - low hazard
Foam Density (SEAT)	25kg/cbm	BS7176 - low hazard

Components	Material Type	Comments
Arms	(Optional: Polypropylene)	(Optional: Load capacity 45kg - 441 Newtons)
Mechanism	Steel	Tripple Paddle Synchro Mechansim Seat Angle: -3 ~ +5° Back Angle: 104° ~ 138°
GasLift	Steel	D120 black Sinking 10mm, class 3 Stroke 120mm, class 3
Base	Nylon	R320
Castors	Polypropylene	50/38 black castors

Informazioni logistiche

Logistic Information	
Selling Unit of Measure	EACH
Number per Products per Carton	1
Carton Size (in cm)	65*32*58.5
Net Weight (in kg)	10.6
Gross Weight (in kg)	12.2