



M2 task

Drehstuhl für zeitgenössische Büro. Einfaches Handling, Komfort, hochwertige Polsterung und Polster, intuitive Regulierung und Anpassungsfähigkeit an die Körperhaltung des Benutzers: dies sind die Qualitäten gerühmte von M2, ein konkretes Beispiel für einen Stuhl mit einer menschlichen Dimension. M2 in der Version für Betreiber, mit niedriger Rückenlehne, höhenverstellbar und festen Armlehnen und Fünf-Speichen-Sockel aus poliertem Aluminium oder schwarzem Nylon. Sincro Mechanismus mit variabler Last, Anti-Schock-Block in fünf Lagen oder Sincro mit einem Gerät, das es möglich, den Sitz horizontal bewegen macht.

Struktur von Sitz und Rückenlehne. Interne Struktur von Rückenlehne und Sitzfläche ist aus 14 mm dicken Buche mehrschichtigen Holz mit konturierten Formen zusammengesetzt.

Polsterung. Klasse 1 feuerhemmend, kaltgepresstes unverformbarem Polyurethanschaum, Dichte 63 kg / mc für Rücken und Sitz.

Polster. Leder, Kunstleder, Stoff.

Base. Die 68 cm Durchmesser Sockel ist in der Nylon-Ausführung mit Metall verstärkt oder Aluminium. Die Selbst-Bremsen sind Lenkrollen in weichen und harten Gummi verfügbar. Auch mit Kappen.

Mechanismen und Anpassungen. Central Neigungseinstellung, mit Schaukelbewegung, die in horizontaler Position arretiert werden kann;. Sincro ermöglicht den Winkel zwischen Sitzfläche und Rückenlehne eingestellt und arretiert werden reibungslos in 5 verschiedenen Positionen;. Sincro mit Sitz Schieberegler ermöglicht die Winkel zwischen Sitz und Rückenlehne verstellbar und reibungslos in 5 verschiedenen Positionen arretiert und der Sitz zu horizontal gleiten. Die Lordosenstütze in die Struktur eingebaut wird durch Drücken der Nylon Griff eingestellt und hat eine Reichweite von 70 mm.

Armlehnen. "T"-förmig, höhenverstellbare Armlehnen schwarz lackiertem Stahl mit schwarzem Polypropylen Polster bedeckt;. offenen Armen, stoßfest, integrierte Armlehne aus Polyurethan mit Metalleinsatz.

Hergestellt von

Estel Group Srl
Via S. Rosa 70
36016 Thiene (Vicenza)
Italien

Telefon: +39 0445 389611
Fax: +39 0445 808808
E-Mail: estel@estel.com
Website: <http://www.estel.com>

