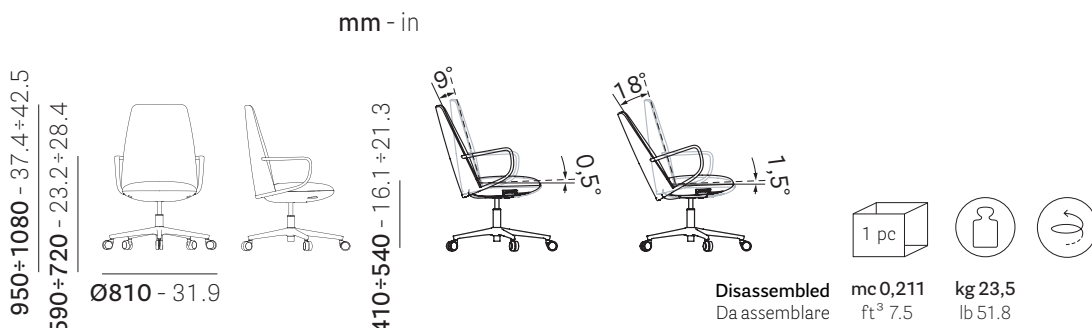


3755

DESIGN
Claudio Bellini



EN: Elinor executive chair with a weight-activated synchro-tilt mechanism integrated, armrests in die-cast aluminium, upholstered seat, 5-spoke swivel base with gas lift on wheels

IT: Poltrona direzionale Elinor con meccanismo sincronizzato autopesante integrato, braccioli in pressofusione di alluminio, seduta imbottita, base a 5 razze girevole con alzata a gas su ruote

DE: Chef-Sessel Elinor mit gewichtsreguliertem Synchro-Mechanismus, mit Armlehnen aus druckgussgegossenem Aluminium, gepolsterter Sitzschale, 5-Stern-Drehgestell mit Gasdruckfeder und Rädern

FR: Fauteuil de direction Elinor avec mécanisme synchro, accoudoirs en aluminium moulés sous pression, assise rembourrée, base pivotante à 5 branches avec mécanisme à gaz sur roulette

ES: Sillón de ejecutivo Elinor con mecanismo sincronizado basculante integrado, apoyabrazos de aluminio fundido a presión, asiento acolchado, base giratoria de 5 radios con elevador de gas sobre ruedas

MATERIALS

Materiali
Materialien
Matériaux
Materiales

• SEAT - SEDUTA - SITZ - ASSISE - ASIEN TO

EN: Upholstery in flexible injected foaming (60 ÷ 65 kg/m³ density), fire retardant (class 1 IM) covered with fabric. And a weight-activated synchro-tilt mechanism integrated with chromed seat lift and backrest inclination adjustment levers

IT: Stampata in poliuretano espanso flessibile (densità 60÷65 kg/m³), ignifugo (classe 1 IM) rivestita in tessuto, e meccanismo autopesante integrato sincronizzato con leve di regolazione alzata seduta e inclinazione schienale cromate

DE: Polsterung aus Polyurethan (Dichtigkeit 60÷65 kg/m³), schwer-entflammbar (Klasse 1 IM) stoffe bezogen mit gewichtsreguliertem Synchro-Mechanismus, mit Hebel zur Höhenregulierung und Einstellung des Neigungswinkel der Rückenlehne

FR: Rembourrage moulé en polyuréthane souple (densité 60÷65kg/m³), non-feu (classe 1 IM) garnie avec tissu et mécanisme synchro et leviers de réglage chromés pour siège et dossier

ES: Tapizado de poliuretano flexible (densidad 60÷65 kg/m³) ignifugo (clase 1 IM) forrado de tela y mecanismo sincronizado basculante integrado con las palancas de ajuste de la inclinación del respaldo y del elevador del asiento cromadas

FABRIC - TESSUTO - STOFF - TISSU - TEJIDO

Cat. G59÷G78 - G170÷G176 - G190÷G197 - H20÷H35 - H60÷H64 - H100÷H108 - P

EN: For more information see finishing legend on the website

IT: Per maggiori informazioni vedere legenda finiture sul sito web

• ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIRS - APOYABRAZOS

EN: Die casted aluminium

IT: Pressofusione di alluminio

DE: Aluminium-Druckguss

FR: Aluminium moulé sous pression

ES: Fundición de aluminio

• FRAME - TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

EN: Column Ø40 with gas lift, base Ø720 mm in die-cast aluminium with 5 spokes, swivel castors Ø65 mm, rotating part in black PUR

IT: Colonna Ø40 con alzata a gas, base Ø720 mm in pressofusione di alluminio con 5 razze, ruote piroettanti Ø65 mm, parte rotante in PUR nero

DE: Säule Ø40 mit Gasdruckfeder, Basis Ø670 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 5-Sternausleger, drehbaren Rädern Ø65 mm, rollender Teil aus PUR (Polyurethan)

FR: Colonne Ø40 avec mécanisme à gaz, base Ø720 mm en aluminium moulé sous pression à 5 branches, roulettes pivotantes de Ø65 mm, partie tournante en PUR noir

ES: Columna Ø40 con elevador de gas, base Ø720 mm en aluminio fundido a presión de 5 radios, ruedas giratorias Ø65 mm, parte giratoria en PUR negro

TECHNOLOGY - TECNOLOGIA - TECHNOLOGIE - TECHNOLOGIE - TECNOLOGÍA

EN: Die-cast aluminium
IT: Pressofusione d'alluminio
DE: Aluminium-Druckguss
FR: Aluminium moulé sous-préssion
ES: Fusión de aluminio

FINISH - FINITURA - AUSFÜHRUNG - FINITIONS - ACABADO

EN: Polished
IT: Lucidato
DE: Poliert
FR: Poli
ES: Pulido

EN: Satinized
IT: Satinato
DE: Satiniert
FR: Satiné
ES: Satinado



LU



AS

REGULATIONS AND CERTIFICATES

Normative e Certificazioni
Bestimmungen und Zertifikat
Normatives et certifications
Normativas y certificados

• RESISTANCE TEST - TEST DI RESISTENZA - TEST ZUR BELASTBARKEIT - TEST DE RÉSISTANCE - PRUEBA DE RESISTENCIA

EN 1728:2012+AC:2013, 7.3 - EN 1335-2:2018, 5.2
EN 1728:2012+AC:2013, 7.4 - EN 1335-2:2018, 5.2
EN 1728:2012+AC:2013, 7.9 - EN 1335-2:2018, 5.2
EN 1728:2012+AC:2013, 7.10 - EN 1335-2:2018, 5.2
EN 1728:2012+AC:2013, 7.5 - EN 1335-2:2018, 5.2
EN 1728:2012+AC:2013, 7.6 - EN 1335-2:2018, 5.2
EN 1728:2012+AC:2013, 7.7 - EN 1335-2:2018, 5.2

ANSI-BIFMA X5.1-2017/10
ANSI-BIFMA X5.1-2017/20
ANSI-BIFMA X5.1-2017/5
ANSI-BIFMA X5.1-2017/6
ANSI-BIFMA X5.1-2017/12
ANSI-BIFMA X5.1-2017/13
ANSI-BIFMA X5.1-2017/7

• PRODUCT CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO - PRODUKTZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS DE PRODUITS - CERTIFICACIONES DE PRODUCTO

EN: Ministerial type approval «MODELLO ELINOR 3755» Class 1 IM
IT: Omologazione Ministeriale «MODELLO ELINOR 3755» Classe 1 IM
DE: Ministerial Zulassung «MODELLO ELINOR 3755» Klasse 1 IM
FR: Homologation Ministérielle «MODELLO ELINOR 3755» Classe 1 IM
ES: Homologación Ministerial «MODELLO ELINOR 3755» Clase 1IM

• ENVIRONMENTAL IMPACT - IMPATTO AMBIENTALE - UMWELTBELASTUNG - IMPACT DUR L'ENVIRONNEMENT - IMPACTO AMBIENTAL

EN: 56% Demountable product - 23% Recyclable material
IT: Prodotto 56% disassemblabile - 23% Materiali riciclabili
DE: Produkt 56% demontierbar - 23% Material recyclingfähig
FR: Produit 56% démontable - 23% Matériau recyclable
ES: Producto 56% desmontable - 23% Materiales reciclables

• COMPANY CERTIFICATIONS - CERTIFICAZIONI AZIENDALI - UNTERNEHMENSZERTIFIZIERUNGEN - CERTIFICATIONS D'ENTREPRISE - CERTIFICACIONES DE LA EMPRESA

ISO 14001
Environmental management system
Sistema di gestione ambientale

ISO 9001
Quality management system
Sistema di gestione della qualità

FSC CERTIFICATE
Certificate Registration SA - COC - 003864
License Code FSC - C114358



**100%
MADE IN
ITALY**