

Elinor 3755

PEDRALI
THE ITALIAN ESSENCE

DESIGN
Claudio Bellini



KD
mc 0,21

kg 23,5

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

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

Padding in cold moulded flexible polyurethane foam, fireproof (density 60±65 kg/m³, class 1 IM) with a weight-activated synchro-tilt mechanism integrated with chromed seat lift and backrest inclination adjustment levers

Imbottitura in poliuretano espanso flessibile stampato a freddo, ignifugo (densità 60±65 kg/m³, classe 1 IM) con meccanismo autopesante integrato sincronizzato con leve di regolazione alzata seduta e inclinazione schienale cromate / Polsterung aus kaltgeformtem Polyurethan-Schaum, feuerhemmend (Dichte 60 ± 65 kg / m³, Klasse 1 IM) mit gewichtsreguliertem Synchro-Mechanismus, mit Hebel zur Höhenregulierung und Einstellung des Neigungswinkel der Rückenlehne / Rembourrage en mousse de polyuréthane souple moulée à froid, ignifuge (densité 60 ± 65 kg / m³, classe 1 IM) avec mécanisme synchro et leviers de réglage chromés pour siège et dossier / Acolchado de espuma de poliuretano flexible moldeada en frío, ignífuga (densidad 60±65 kg/m³, clase 1 IM) con 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 - H20±H35 - H60±H64 - P

• ARMRESTS - BRACCIOLI - ARMLEHNEN - ACCOUDOIRS - APOYABRAZOS

Die casted aluminium

Pressofusione di alluminio / Aluminium-Druckguss / Aluminium moulé sous pression / Fundición de aluminio

ARMRESTS FINISH - FINITURA BRACCIOLI - AUSFÜHRUNG ARMLEHNEN - FINITIONS ACCOUDOIRS - ACABADO APOYABRAZOS

Polished aluminium

Lucidato / Poliert / Poli / Pulido



LU

Satinized nichel

Satinato / Satiniert / Satiné / Satinado



AS

• FRAME -TELAIO - GESTELL - STRUCTURE - ARMAZÓN

Column Ø40 with gas lift, base Ø720 mm in die-cast aluminium with 5 spokes, swivel castors Ø65 mm, rotating part in black PUR
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 / Säule Ø40 mit Gasdruckfeder, Basis Ø670 mm aus druckgussgegossenem Aluminium mit 5-Sternausleger, drehbaren Rädern Ø65 mm, rollender Teil aus PUR (Polyurethan) / 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 / 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

FRAME FINISH - FINITURA TELAIO - AUSFÜHRUNG DES GESTELL - FINITIONS STRUCTURE - ACABADO ARMAZÓN

Polished aluminium

Lucidato / Poliert / Poli / Pulido



LU

Satinized nichel

Satinato / Satiniert / Satiné / Satinado



AS

All dimensions are expressed in millimeters.
Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri.

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.

Elinor 3755

DESIGN
Claudio Bellini

REGULATIONS AND CERTIFICATES

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

According to EN 1335-2:2018, clause 5.2
EN di riferimento 1335-2:2018, clausola 5.2

Work chairs: seat and back static load test EN 1728:2012+AC:2013
Sedie da lavoro: test di carico statico di sedili e sedili EN 1728: 2012 + AC: 2013
Work chairs: seat and back durability EN 1728:2012+AC:2013
Sedie da lavoro: durabilità del sedile e dello schienale EN 1728: 2012 + AC: 2013
Work chairs: arm rests durability EN 1728:2012+AC:2013
Sedie da lavoro: braccioli durabilità EN 1728: 2012 + AC: 2013
Work chairs: arm rest downward static load test-central EN1728:2012+AC:2013
Sedie da lavoro: bracciolo verso il basso test carico statico-centrale EN1728: 2012 + AC: 2013
Work chairs: arm rest downward static load test - front EN1728:2012+AC:2013
Sedie da lavoro: test di carico statico verso il basso del bracciolo - frontale EN1728: 2012 + AC: 2013
Work chairs: arm rest sideways static load test EN 1728:2012+AC:2013
Sedie da lavoro: test di carico statico lateralmente sul bracciolo EN 1728: 2012 + AC: 2013

CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

Test report 268224
Rapporto di prova 268224 / Testbericht 268224 / Rapport d'essai 268224 / Prueba n° 268224

According to ANSI-BIFMA X5.1-2017, clause 10.5
In conformità con ANSI-BIFMA X5.1-2017, clausola 10.5

Seating durability test - Cyclic - ANSI-BIFMA X5.1-2017/10
Test di resistenza del sedile - Ciclico - ANSI-BIFMA X5.1-2017 / 10
Arm durability test - cyclic ANSI-BIFMA X5.1-2017/20
Test di durata del bracciolo - ANSI-BIFMA ciclico X5.1-2017 / 20
Backrest strength test - Static ANSI-BIFMA X5.1-2017/5
Test di resistenza dello schienale: statico ANSI-BIFMA X5.1-2017 / 5
Backrest strength test - Static ANSI-BIFMA X5.1-2017/6
Test di resistenza dello schienale: statico ANSI-BIFMA X5.1-2017 / 6
Arm strength test-Vertical-Static ANSI-BIFMA X5.1-2017/12
Test di forza del bracciolo: verticale-statico ANSI-BIFMA X5.1-2017 / 12
Arm strength test - Horizontal-Static ANSI-BIFMA X5.1-2017/13
Test di forza del bracciolo - orizzontale-statico ANSI-BIFMA X5.1-2017 / 13

CATAS CERTIFICATE - CERTIFICATO CATAS

Test report 270920
Rapporto di prova 270920 / Testbericht 270920 / Rapport d'essai 270920 / Prueba n° 270920

60% demountable product - 23% recyclable material

Prodotto 60% disassemblabile - 23% materiali riciclabili / Produkt 60% demontierbar - 23% Material recyclingfähig / Produit 60% démontable - 23% recyclable / Producto 60% desmontable - 23% materiales reciclables

CATAS

Reproduction of this document is strictly prohibited without prior written authorisation from Pedrali SpA. Sizes, weights and finishes may change without previous notice.
È vietata la riproduzione del seguente documento senza previa autorizzazione scritta da parte di Pedrali SpA. Dimensioni, pesi e finiture possono variare senza alcun preavviso.