

tecnoimmagine

architettura d'interni per casa e ufficio

ADIMO s.r.l.

agenzia distribuzione mobili



COMUNE DI CASTELLANZA

N.Prof.: 7575/2015 Data: 27/04/2015

Ufficio: 13 LAVORI PUBBLICI

Copia A

Allegati.: NO

JL

Spett.le
COMUNE DI CASTELLANZA
Settore Opere Pubbliche
21053 CASTELLANZA

LEGNANO 24/04/2015

Rif. ns. prot. N° 0105/2015

C.A. Geom. CROCE

Con la presente, Vi inviamo ns.

preventivo per il seguente materiale:

SEDUTA OPERATIVA MOD. SAX 24 CERTIFICATA PORTATA 150 KG

- N° 01 Poltrona operativa su ruote, alzo a gas, senza braccioli, movimento syncro SY24
supporto lombare, base colore grigio alluminio rivestimento in tessuto
ignifugo categoria B art.SX002 € 544,00
- Eventuale coppia braccioli regolabili a 4 vie € 110,00
- Eventuale supplemento per base cromata € 20,00
- Eventuale colonna a gas con molleggio fine corsa antishock € 30,00

SCONTO A VOI RISERVATO SUI SUDETTI PREZZI DI LISTINO 30%

CONDIZIONI:

Trasporto e montaggio: compreso

IVA 22% A Vs. carico

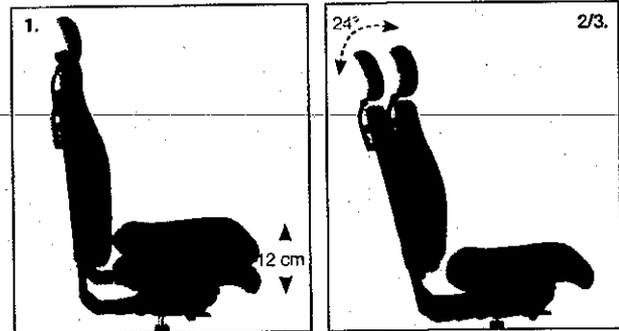
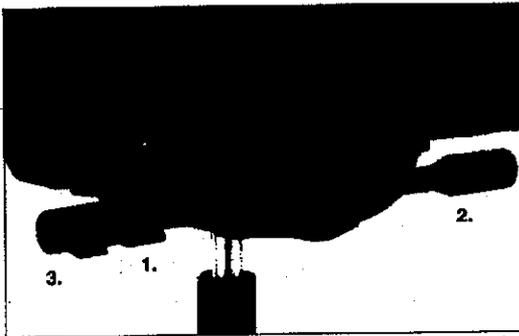
Pagamento: Bonifico bancario 30 gg dffm

Consegna: 30 gg data ordine

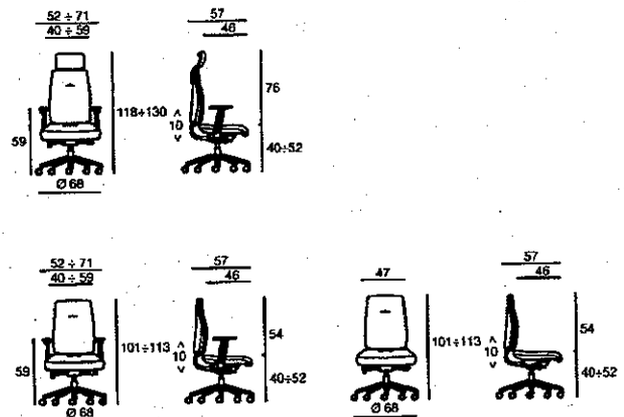
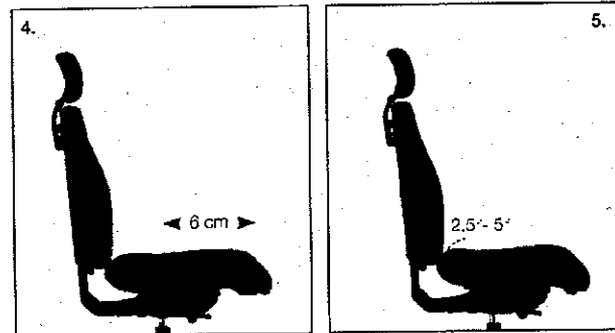
Distinti saluti

SAX24

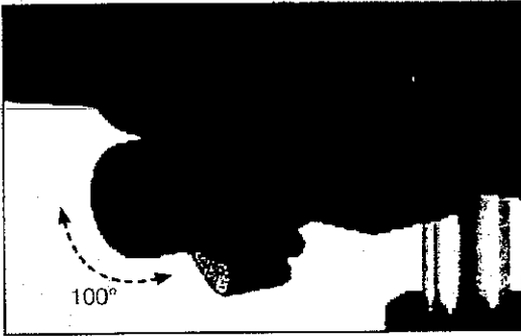
Conforme al D.LGS 81/08 UNI EN 1335 1-2-3 in classe A, con test BS 5459-2
 Conforms the UNI EN 1335 1-2-3 standards A class and some BS 5459-2 tests
 Conforme aux normes UNI EN 1335 1-2-3 classe A et BS 5459-2 tests
 Entsprechend der Richtlinien UNI EN 1335 1-2-3; Klasse A mit Test BS 5459-2



1. Leva per la regolazione in altezza del sedile, da 42 cm a 54 cm.
 Seat height adjustment lever, from 42 cm to 54 cm.
 Levier pour le réglage en hauteur de l'assise, de 42 cm à 54 cm.
 Hebel für die Sitz-Höhenverstellung, von 42 cm bis 53 cm.
2. Leva per attivazione del meccanismo Synchro (5 blocchi).
 Levier de commande du mécanisme Synchro (5 blocages).
 Poignée de commande du mécanisme Synchro (5 blocages).
 Hebel für die Aktivierung des Synchronmechanismus
 (in 5 Positionen feststellbar).
3. Leva per la regolazione della tensione di inclinazione dello schienale. Inclinazione schienale 24°.
 Tilt tension adjustment lever to suit user's weight.
 Backrest inclination 24°.
 Manette de réglage de la tension d'inclinaison du dossier.
 Inclinaison de 24°.
 Hebel für die Einstellung der federunterstützten Rückenlehnenneigung. Neigung der Rückenlehne 24°.
4. Leva di attivazione della traslazione frontale del sedile con corsa di 60 mm.
 Lever to move seat forward, with 60 mm stroke.
 Bouton-pression de commande de la translation avant de l'assise avec course de 60 mm.
 Hebel für die Aktivierung der Sitztiefenverstellung (60 mm).
5. Leva per elevazione posteriore del sedile in 2 posizioni: da 0° a 2,5° o 0- 5° (fronte sedula negativo).
 Lever to raise rear of seat in two positions: from 0° to 2,5° or 0- 5° (seat front down).
 Manette pour le réglage arrière de l'assise en 2 positions: de 0° à 2,5° ou 0- 5° (avant de l'assise négatif).
 Hebel für die Einstellung der Sitzneigung durch rückseitiges Anheben in 2 Positionen: von 0° auf 2,5° oder von 0 auf 5° (frontseitig negativer Neigungswinkel).



SAX24



Meccanismo Synchro SY24

Meccanismo realizzato in Nylon e acciaio (100% riciclabile).
Synchro con ricerca automatica della posizione utile di blocco
(5 posizioni), con dispositivo antishock; manopola laterale
(corsa della rotazione 100°) per la regolazione dell'intensità
dell'oscillazione con forza a partire da 40 Kg a 120 Kg
(valori indicativi, rilevati con schienale senza poggiatesta).

SY24 Synchro mechanism

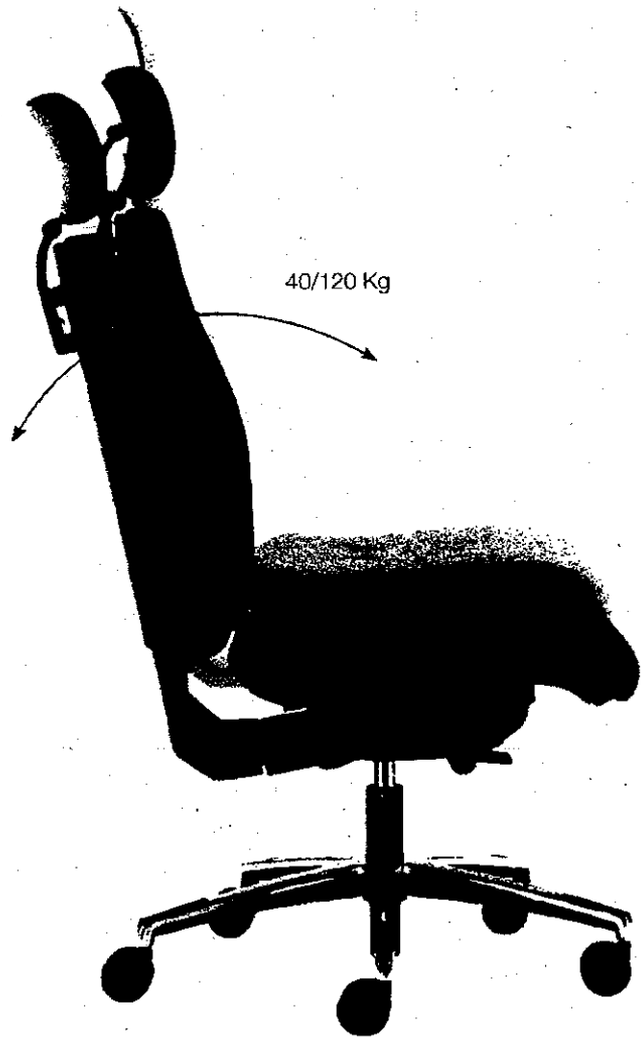
Mechanism made from Nylon and steel (100% recyclable).
Synchro: automatic position lock (5 positions) with anti-shock
function; side knob (100° rotation) for 40 kg to 120 kg tilt
adjustment (approximate figures, measured without headrest).

Mécanisme Synchro SY24

Mécanisme réalisé en Nylon et acier (100% recyclable).
Synchro avec recherche automatique de la position utile de
blocage (5 positions), avec dispositif anti-retour; manette latérale
(course de la rotation 100°) pour le réglage de l'intensité du
basculement avec force à partir de 40 Kg jusqu'à 120 Kg
(valeurs indicatives, relevées avec dossier sans tête).

Synchronmechanik SY24

Mechanik aus Nylon und Stahl (100% recyclingfähig).
Synchronmechanik mit Raster-Einstellautomatik für die Positionen
(5 Positionen), mit Sicherung gegen ungewollte Betätigung;
seitlicher Einstellknopf (100° Drehung) für die Federstärke des
Wipprmechanismus nach dem Körpergewicht zwischen 40 und
120 kg (Richtwert, Bewertung mit Rückenlehne ohne Kopfstütze).



FORNITURA SENZA MOLLEGGIO - 30€