



SCHEDA TECNICA

SCHEDA TECNICA MODELLO GREF 212

DESCRIZIONE: Sedia ESD antistatica dissipativa ergonomica girevole su ruote

BASE: a 5 razze in alluminio pressofuso lucido

RUOTE: Conduttive, doppie pivoettanti e autofrenanti Ø 50

COLONNA: Acciaio 50x1,5 cromata, regolazione a gas corsa 130 mm da cm 44 – 57 o con corsa

da 200 mm da cm 50 - 70

PIASTRA: Lamiera stampata spessore 30/10, cromata

MOVIMENTO SEDILE

E SCHIENALE: Movimento dello schienale regolabile in altezza, profondità

e a contatto permanente bloccabile in ogni posizione

INTERNO SEDILE: Multistrati in faggio e pioppo spessore 10 mm

INTERNO SCHIENALE: Polipropilene stampato a iniezione con struttura reticolare portante

IMBOTTITURE: Resina poliuretanica ignifuga

spessore schienale 40 mm Densità 30

spessore sedile 50 mm Densità 40

COPERTURA CONTROSCOCCHE: Sedile e schienale in polipropilene conduttivo con angoli smussati

RIVESTIMENTO: Tessuto antistatico dissipativo flame-retard in polipropilene con speciali filamenti

CERTIFICAZIONI: CERTIFICATA CATAS UNI EN 1335 CONFORME ALLA NORMATIVA IEC 61340-5-1

IMBALLO: n. 1 per cartone

PESO: kg 12

CUBAGGIO: mc 0,12

