

**SCHEDA TECNICA****SCHEDA TECNICA MODELLO GREF 214**

DESCRIZIONE :	Sedia ESD antistatica dissipativa ergonomica girevole su ruote con poggiapiedi
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 poliuretana ignifuga spessore schienale 40 mm Densità 30 spessore sedile 50 mm Densità 40
COPERTURA CONTROSCOCHE:	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