

**SCHEDA TECNICA****SCHEDA TECNICA MODELLO GREF 212**

<b>DESCRIZIONE :</b>	Sedia ESD antistatica dissipativa ergonomica girevole su ruote
<b>BASE :</b>	a 5 razze in alluminio pressofuso lucido
<b>RUOTE :</b>	Conduttive, doppie pivoettanti e autofrenanti Ø 50
<b>COLONNA :</b>	Acciaio 50x1,5 cromata, regolazione a gas corsa 130 mm da cm 44 – 57 o con corsa da 200 mm da cm 50 - 70
<b>PIASTRA :</b>	Lamiera stampata spessore 30/10, cromata
<b>MOVIMENTO SEDILE E SCHIENALE:</b>	Movimento dello schienale regolabile in altezza, profondità e a contatto permanente bloccabile in ogni posizione
<b>INTERNO SEDILE :</b>	Multistrati in faggio e pioppo spessore 10 mm
<b>INTERNO SCHIENALE:</b>	Polipropilene stampato a iniezione con struttura reticolare portante
<b>IMBOTTITURE :</b>	Resina poliuretana ignifuga spessore schienale 40 mm Densità 30 spessore sedile 50 mm Densità 40
<b>COPERTURA CONTROSCOCHE:</b>	Sedile e schienale in polipropilene conduttivo con angoli smussati
<b>RIVESTIMENTO :</b>	Tessuto antistatico dissipativo flame-retard in polipropilene con speciali filamenti
<b>CERTIFICAZIONI :</b>	CERTIFICATA CATAS UNI EN 1335 CONFORME ALLA NORMATIVA IEC 61340-5-1
<b>IMBALLO :</b>	n. 1 per cartone
<b>PESO :</b>	kg 12
<b>CUBAGGIO :</b>	mc 0,12