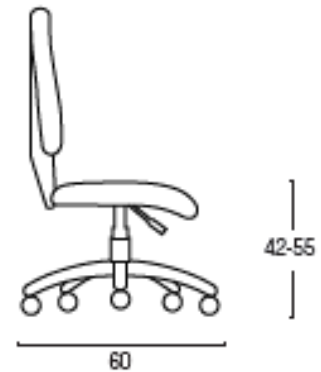
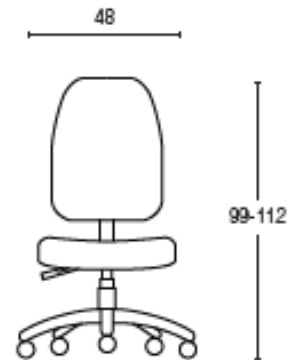


GRENDENE

CHAIRS

SCHEMA TECNICA

Mod. PRAGA 170



DESCRIZIONE

: Seduta operativa ergonomica a schienale alto, classe B

BASE

: Base a cinque razze in nylon caricato in fibra di vetro

RUOTE

: Ruote doppie pivoettanti autofrenanti Ø 50, in nylon con perno in acciaio, disponibili sia per pavimenti duri, sia per pavimenti morbidi

COLONNA

: Acciaio Ø 50x1,5 verniciata a polveri epossidiche, ricoperta da soffierto, regolazione a gas con corsa 130mm

PIASTRA

: Lamiera stampata spessore 30/10 verniciata a polveri epossidiche

MOVIMENTO

: A norma D.L. 81/08, permette l'inclinazione a contatto permanente e la regolazione in altezza e in profondità dello schienale

INTERNO SEDILE

: Multistrati di pioppo e faggio spessore 10 mm

INTERNO SCHIENALE : Polipropilene stampato ad iniezione con struttura reticolare portante

IMBOTTITURE : Resina
spessore schienale 30 mm densità 30
spessore sedile 35 mm densità 35

RIVESTIMENTO :
Come da cartella rivestimenti

IMBALLO : n. 1 per cartone

PESO : kg 11

CUBAGGIO : mc 0,10