NEW EKOS



NEW EKOS



Conforme secondo EN 1335/1-2-3 Tipo "B" In compliance with legislative decree 626 in accordance with EN 13335/1-2-3 Class "B" Conformité EN 1335/1-2-3 classe "B"

Sedile: in agglomerato di faggio sagomato anatomicamente dello spessore di mm 10 con imbottitura

in poliuretano espanso indeformabile spessore mm 40 di densità 25 Kg/m³.

alto o basso costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in Schienale:

poliuretano espanso indeformabile dello spessore di mm 30 densità 21 Kg/m³.

Sedile e schienale: controscocca in polipropilene stampato ad iniezione dello spessore di mm 2.

Braccioli: in nylon, o come optional in poliuretano espanso a pelle integrale con anima in acciaio.

Basi: in nylon, o come optional con inserto in acciaio e copertura in polipropilene.

piroettanti a doppio battistrada in nylon o in gomma per pavimenti in legno, come optional. Ruote:

Meccanismi:

G_ molla a gas intercambiabile.

T_ oscillante dello schienale meccanico a contatto permanente con possibilità di regolazione dello schienale in altezza ed inclinazione in tutte le posizioni.

10 mm beech ergonomically contoured particle board with indeformable foam polyurethane Seating: padding 40 mm thickness and 25 Kg/m³ density.

Backrest: high or low with a rigid and reinforced polypropylene core with indeformable foam polyurethane padding with a 30 mm thickness and 21 Kg/m³ density.

Seating and backrest: casing in injection moulded 2 mm thickness polypropylene.

Armrests: nylon, or as optional, in self-skinned foam polyurethane with steelcore.

nylon, or as optional, with steel insert and polypropylene cover. Bases:

Castors: nylon swivel dual wheel castors or as an optional rubber castors for parquet floors.

Mechanisms:

G_ interchangeable gas spring.

T_ mechanical pressure sensitive tilting mechanism with the possibility of adjusting

backrest height and tilting in any position.

en hêtre aggloméré préformée anatomiquement d'une épaisseur de 10 mm garnie en Assise: polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm et d'une densité de 25 Kg/m³.

haut ou bas formé par une âme interne en polypropylène rigide renforcée garni en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 30 mm et d'une densité de 21 Kg/m³. Dossier:

contrecoque en polypropylène moulée par injection d'une épaisseur de 2 mm. Assise et dossier:

Accoudoirs: en nylon, en option, en polyurethane expansé à peau intégrée avec âme in acier.

Piétement: en nylon, en option, avec insertion en acier avec revêtement en polypropyléne.

Roulettes: pivotantes à double bande de roulement en nylon ou en caoutchouc pour planchers en bois,

comme optionnel. Mécanismes:

G_ ressort à gaz interchangeable.

T_ oscillation mécanique du dossier à contact permanent avec possibilité de réglage du dossier en hauteur et inclinaison sur toutes les positions.