




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. |
| Schienale: | alto o basso costituito da anima interna in polipropilene rigido rinforzato con imbottitura in 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. |
| Ruote: | piroettanti a doppio battistrada in nylon o in gomma per pavimenti in legno, come optional. |
| 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. |

| | |
|------------------------------|---|
| Seating: | <i>10 mm beech ergonomically contoured particle board with indeformable foam polyurethane padding 40 mm thickness and 25 Kg/m³ density.</i> |
| Backrest: | <i>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.</i> |
| Seating and backrest: | <i>casing in injection moulded 2 mm thickness polypropylene.</i> |
| Armrests: | <i>nylon, or as optional, in self-skinned foam polyurethane with steelcore.</i> |
| Bases: | <i>nylon, or as optional, with steel insert and polypropylene cover.</i> |
| Castors: | <i>nylon swivel dual wheel castors or as an optional rubber castors for parquet floors.</i> |
| Mechanisms: | G_ <i>interchangeable gas spring.</i> T_ <i>mechanical pressure sensitive tilting mechanism with the possibility of adjusting backrest height and tilting in any position.</i> |

| | |
|---------------------------|---|
| Assise: | en hêtre aggloméré préformée anatomiquement d'une épaisseur de 10 mm garnie en polyuréthane expansé indéformable d'une épaisseur de 40 mm et d'une densité de 25 Kg/m³. |
| Dossier: | 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. |
| Assise et dossier: | contrecoque en polypropylène moulée par injection d'une épaisseur de 2 mm. |
| Accoudoirs: | en nylon, en option, en polyurethane expansé à peau intégrée avec âme in acier. |
| Piètement: | en nylon, en option, avec insertion en acier avec revêtement en polypropylène. |
| 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. |