



STRUTTURA: Realizzata in legno abbinato a particelle di legno grezzo biodegradabile e pannelli di fibra di legno duro.

IMBOTTITURA: Seduta, braccioli e schienali sono realizzati in poliuretano espanso a densità differenziate. Tutte le parti sopraelencate sono ricoperte da una falda di dacron autoestinguente.

Seduta: strato superiore densità 30 kg/mc. Strato inferiore seduta: densità 35 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Braccioli e schienale: densità 28 kg/mc. Falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

Imbottitura di completamento: densità 21 kg/mc ricoperte da una falda di dacron resinato da 200 gr/mq.

RIVESTIMENTO: Pelle, tessuto o microfibra non sfoderabile. Per le caratteristiche del rivestimento e della manutenzione vedere relative schede tecniche.

PIEDI: In ABS nero da cm 3,5 antiscivolo.

NOTE:

FRAME: Made of wood combined with biodegradable rawwood particles and hardwood fiber panels.:.

PADDING: Seat, armrests and backrests are made of polyurethane foam with different densities. All parts listed above are covered with a self-extinguishing dacron layer.

Seat: upper layer density 30 kg/ mc. Lower layer seat: density 35 kg/ mc. Dacron layer resin 200 gr/ sqm.

Armrests and backrest: density 28 kg/mc. Base layer of 200 gr/sqm.

Filling completion: density 21 kg/ mc covered with a layer of dacron resin 200 gr/ sqm.

COVERING: Leather, fabric or microfiber not removable. For the characteristics of the coating and maintenance see related data sheets.

FEET: In black ABS cm 3,5 non-slip.

NOTE:

STRUCTURE: Fait de bois combiné avec des particules de bois brut biodégradable et des panneaux de fibres de bois dur.

REMBOURRAGE: Assise, accoudoirs et dossier sont réalisés en polyuréthane expansé à densité différenciée. Toutes les parties ci-dessus sont recouvertes d'une couche de dacron auto-extinguible.

Assise : couche supérieure densité 30 kg/mc. Couche inférieure assise : densité 35 kg/mc. Nappe de dacron résiné de 200 gr/m².

Accoudoirs et dossier : densité 28 kg/mc. Aileron de dacron résiné de 200 gr/m².

Rembourrages d'achèvement : densité 21 kg/mc recouverts d'une nappe de dacron résiné de 200 gr/m².

REVETEMENT: Cuir, tissu ou microfibre non amovible. Pour les caractéristiques du revêtement et de l'entretien, voir les fiches techniques correspondantes.

PIEDS: En ABS noir cm 3,5 antidérapant.

NOTE:

ESTRUCTURA: Hecho de madera combinada con partículas biodegradables de madera en bruto y paneles de fibra de madera dura.

RELLENO: El asiento, los reposabrazos y los respaldos están hechos de poliuretano expandido de diferentes densidades. Todas las partes anteriores están cubiertas con una capa de dacrón autoextinguible.

Asiento: capa superior densidad 30 kg/mc. Capa inferior asiento: densidad 35 kg/mc. Capa de dacrón resinado de 200 gr/m².

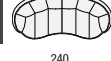
Reposabrazos y respaldo: densidad 28 kg/mc. Aleta de dacrón resinada de 200 gr/m².

Rellenos de acabado: densidad 21 kg/mc recubiertos con una capa de dacrón resinado de 200 gr/m².

RECUBRIMIENTO: Cuero, tela o microfibra no extraíble. Para las características del revestimiento y mantenimiento, véanse las fichas de datos correspondientes.

PIEDS: En ABS negro cm 3,5 antideslizante.

NOTE:

<p>cod. 0420 3 POSTI GRANDE CURVO</p>  <p>110 240</p>	<p>cod. 0255 POL. GRANDE CURVA LAT. SX</p>  <p>110 120</p>	<p>cod. 0254 POL. GRANDE CURVA LAT. DX</p>  <p>110 120</p>
<p>cod. 0321 3 POSTI CURVO</p>  <p>110 208</p>		
<p>cod. 0441 PENISOLA CURVA LAT. SX</p>  <p>110 130</p>	<p>cod. 0440 PENISOLA CURVA LAT. DX</p>  <p>110 130</p>	
<p>cod. 0103 POL. CENTRALE</p>  <p>110 64</p> <p>cod. 0104 POL. GRANDE CENTRALE</p>  <p>110 96</p> <p>cod. 0550 POL. CENTRALE TRAPEZIO</p>  <p>109 97</p> <p>cod. 0632 ANGOLO 45°</p>  <p>123 136</p>		
<p>cod. 0164 POLTRONCINA FISSA</p>  <p>86 93</p>	<p>cod. 0123 POLTRONCINA GIREVOLE</p>  <p>86 93</p>	
<p>cod. 0800 POUF TONDO</p>  <p>96 70</p>	<p>cod. 0834 POUF CURVO</p>  <p>70 115</p>	<p>cod. 9959 GUANCIALE CON BORDINO</p>  <p>50 50</p> <p>cod. 9960 GUANCIALE CON BORDINO 3 BOTTONI</p>  <p>30 60</p>

