

|  |  |              |               |
|--|--|--------------|---------------|
|  | SCHEDE TECNICHE / TECHNICAL SPECIFICATIONS | <b>ST346</b> | Autore ASC    |
|  | <b>WOODSTOCK</b>                           | Rev. 00      | Data 23/04/19 |
|  |  |              | Pag. 1 di 1   |



|   |  |
|---|--|
| Caratteristiche telaio<br><i>Frame features</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legno multistrato 3D in rovere naturale spessore variabile da 18 mm a 26 mm.</li> <li>• <i>Plywood 3D wood layers natural oak, thickness from 18 mm up to 26 mm.</i></li> </ul>   |
| Caratteristiche scocca<br><i>Shell features</i> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Legno multistrato 3D in rovere naturale spessore 12,5 mm.</li> <li>• <i>Plywood 3D wood layers natural oak, thickness 12,5 mm.</i></li> </ul>   |
| Piedini<br><i>Gliders</i>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polipropilene.</li> <li>• <i>Polypropylene.</i></li> </ul>  |
| Optional<br><i>Optional</i>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pannello seduta in legno multistrato di faggio spessore 5,5 mm tappezzato.</li> <li>• Scocca in legno multistrato di faggio spessore 5,5 mm tappezzata.</li> <li>• Scocca forata.</li> <li>• <i>Wood panel in plywood beech, 5,5 mm thickness, upholstered.</i></li> <li>• <i>Wood shell in plywood beech, 5,5 mm thickness, upholstered.</i></li> <li>• <i>Holed shell.</i></li> </ul> |

