

## Era Easychair

design David Lopez Quincoces



Easychair costituita da gambe in tondo d'acciaio sezione  $\varnothing 16$  mm legate tra loro tramite un anello sagomato in lamiera d'acciaio sp.4 mm, tagliato a laser in un unico pezzo, a cui è saldato un piatto di acciaio sezione 30x4 mm, trafilato e calandrato che funge da telaio sedile; sedile in multistrati di pioppo con molleggio a nastri elastici intrecciati in caucciù rivestito, con imbottitura in poliuretano espanso, rivestita con falde di fibre acriliche.

Fascia schienale in lamiera d'acciaio calandrata sp.1,5 mm, con imbottitura in poliuretano espanso innestata alle gambe anteriori tramite fresate e fissata alle gambe tramite viti in ottone realizzate a disegno.

Finitura delle parti metalliche, tranne viti in ottone satinato verniciato opaco, con polveri epossidiche colore grigio canna di fucile. Rivestimento in tessuto o pelle non sfoderabile, appoggio a terra garantito da piedini in PVC nero.

