



333.CU SYDNEY – Scheda tecnica

Ruote: ruote in nylon diametro 50mm,perno 11mm nere, libere

Optional

- Ruote in nylon diametro 50mm con battistrada gommato, libera
- Ruote in nylon diametro 50mm con battistrada nero, frenata
- Ruote in nylon diametro 65mm nere, libere
- Ruote in nylon diametro 65mm con battistrada gommato, libera

Base: base in nylon diametro 630, cono ingresso gas diametro 50mm, perno ruota d.11

Optional

- Base in acciaio cromata diametro 640, cono ingresso gas diametro 50mm, perno ruota d.11
- Base in nylon piramidale diametro 660, cono ingresso gas diametro 50mm, perno ruota d.11

Gas: altezza 240mm verniciato nero, corsa 120mm, certificazione catas classe 3;

Sedile: interno in multistrato di faggio sp.11mm, esterno in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso spessore 5cm d.30 kg/m³

Schienale: interno ed esterno in polipropilene, imbottitura in poliuretano espanso spessore 5cm d.30 kg/m³

Sistemi di regolazione: Altezza sedile mediante pompa a gas. Meccanismo installato contatto permanente. Regolazione dell'inclinazione dello schienale tramite pomello apri e chiudi posto lateralmente lato destro da seduti, bloccabile in qualsiasi posizione. Regolazione altezza schienale con supporto lombare tramite sistema up&down a scatti, azionabile accompagnando lo schienale verso l'alto.

Braccioli disponibili:

Bracciolo fisso triangolare cod. 717

Bracciolo fisso ovale cod. 710

Bracciolo regolabile FRITZ cod. 787

Bracciolo fisso TEKNA cod. 793

Reazione al fuoco

Certificazione classe 1IM con tessuto categoria 200, polipropilene FR, grammatura 210g./mq, Test UNI EN ISO 12947-1 80.000 giri
