



INFORMAZIONI TECNICHE PRODOTTO

MODELLO ZOE



DESCRIZIONE TECNICA

Sedile e schienale indipendenti

SEDILE – Struttura portante del sedile è in multistrato di faggio curvato sp. 12 mm., con imbottitura in poliuretano espanso, densità 40 kg. /mc. , spessore da 40 a 50 mm, rivestimento in funzione del campionario; copertura sotto-sedile in polipropilene antigraffio colore nero

SCHIENALE – Struttura con rivestimento in rete portante colore nero, con supporto lombare regolabile in altezza (escursione 60 mm.)

FUNZIONI MECCANISMO



Regolazione altezza sedile, regolazione inclinazione sincronizzata sedile e schienale, auto-pesante, traslazione sedile

BRACCIOLI: BR17 Braccioli in nylon regolabili in altezza



BASE Girevole a cinque razze in nylon piramidale, diametro 700 mm.



RUOTE Piroettanti nere