

SEDUTA CONCERTO SKYBOX



Il modello CONCERTO SKY BOX è una seduta tip-up automatica per gravità. Il fianco della seduta è realizzato in alluminio stampato, con finitura personalizzabile. Il piano di seduta e lo schienale sono prodotti mediante un innovativo processo di stampaggio in bi-materiale tecnopolimero composito strutturale, a cui sono integrati cuscini morbidi in resina polietilenica espansa reticolare. Questo materiale per la cuscineria offre elevate caratteristiche di comfort, resistenza agli agenti atmosferici, al taglio e ignifugità secondo le normative vigenti. Inoltre, i cuscini possono essere forniti in una vasta gamma di colori e sono resistenti ai raggi UV.

La tecnologia di stampaggio conferisce elevata rigidità e solidità alle sollecitazioni meccaniche, nonché uno spessore significativo per seduta e schienale. Internamente, la seduta utilizza un tecnopolimero composito su base polipropilene con cariche, mentre esternamente è rivestita in polipropilene copolimero colorato, additivato con agenti anti-UV e ignifughi. Questa combinazione forma una struttura reticolare che garantisce resistenza e costanza nella colorazione.

La poltrona CONCERTO SKY BOX è conforme alle ultime disposizioni FIFA/UEFA e alle normative europee EN 13200-1-4. È testata secondo la normativa EN 12727:2017 (livello 4 – severo) e ignifuga secondo le normative vigenti, con resistenza ai raggi UV grazie a specifici additivi.

La numerazione dei posti avviene tramite una targhetta in alluminio posizionata sulla testa del montante del fianco, garantendo visibilità anche con la tribuna quasi completa.

