



Il modello AIRSEAT è una seduta tip-up a gravità. Schienale e seduta sono realizzati in polipropilene copolimero stampato ad iniezione con materiale di prima scelta. Su richiesta, è disponibile anche polipropilene di seconda vita green, derivato da rifiuti di raccolta differenziata e/o industriale (PSV), certificato dall'IPPR (Istituto per la promozione delle plastiche da riciclo), e in poliammide. La seduta è ignifuga secondo le normative vigenti e resistente ai raggi UV grazie a specifici additivi.

I manufatti plastici sono stampati a soffio, ottenendo una conformazione scatolare chiusa e autoportante, con uno spessore adeguato a garantire le resistenze meccaniche richieste dalle normative EN 13200-4 e EN 12727. Il piano di seduta è dotato di un incavo per l'alloggiamento della targhetta numerata segnaposto inamovibile. È completato da una consolle in acciaio zincato a caldo, disponibile su richiesta per installazione su trave.

