

Poltrona da stadio – Leonardo Gold PSV



Caratteristiche

Dalla collaborazione tra Pininfarina e OMSI nasce una nuova poltrona dalle linee moderne ed eleganti, il connubio perfetto tra comfort e lusso con il massimo livello di qualità e robustezza. Un design italiano unico caratterizzato dalla fiancata completamente chiusa che maschera gli elementi strutturali, fondendo stile e funzionalità grazie alla ricerca di materiali altamente performanti anche in condizioni atmosferiche sfavorevoli e di forte umidità. Interamente prodotta in Italia e particolarmente attenta all'ambiente, essendo riciclabile al 100% e sfruttando l'utilizzo di materiali riciclati, la poltrona LEONARDO GOLD è conforme alle disposizioni FIFA / UEFA / FIBA, rispondente alle normative Europee UNI EN 13200 1-4; testata secondo la normativa Europea UNI EN 12727:2017. La struttura portante, il fianco e il supporto del sedile sono prodotti con tecnologia ad iniezione utilizzando poliammide riciclato e caricato con fibra di vetro, il supporto schienale + poggiatesta è prodotto con tecnologia rotazionale utilizzando PE, ignifugo, classe di reazione al fuoco 1 ed additivati nella massa con sostanza resistente ai raggi UV; i braccioli integrati nel fianco sono rivestiti in poliuretano espanso. Il ribaltamento del sedile avviene per gravità, tramite un contrappeso non visibile e non accessibile poiché situato in un apposito comparto chiuso, è dotato di rallentatori di arresto per accompagnarne la chiusura. Tutti i colori possibili

Dimensioni

1220 mm x 500 mm(sedile chiuso) / 700 mm(sedile aperto) x 650 mm / 750 mm(

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Poltrona da stadio - Leonardo Gold PSV

Materiale: PP

PSV MixEco

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
52%	--	52%	--	--	--	48%

Informazioni produttore

OMSI SRL SOC. A SOCIO UNICO

VIA PARINI, 3, ZOLA, Bologna, Emilia Romagna, Italia

Telefono: 051 6164311

Mail:

Sito web: <https://omsi.it/>

Marzo 09, 2023