

A Bruxelles, OMSI réalise le projet le plus écologique de l'histoire des sièges de stade

Omsi srl, entreprise leader dans la production et l'installation de sièges, s'est engagée à offrir un service efficace dans le monde entier avec des produits de qualité qui sont également respectueux de l'environnement, grâce à la certification Plastic Second Life et EPD (Environmental Product Declaration).

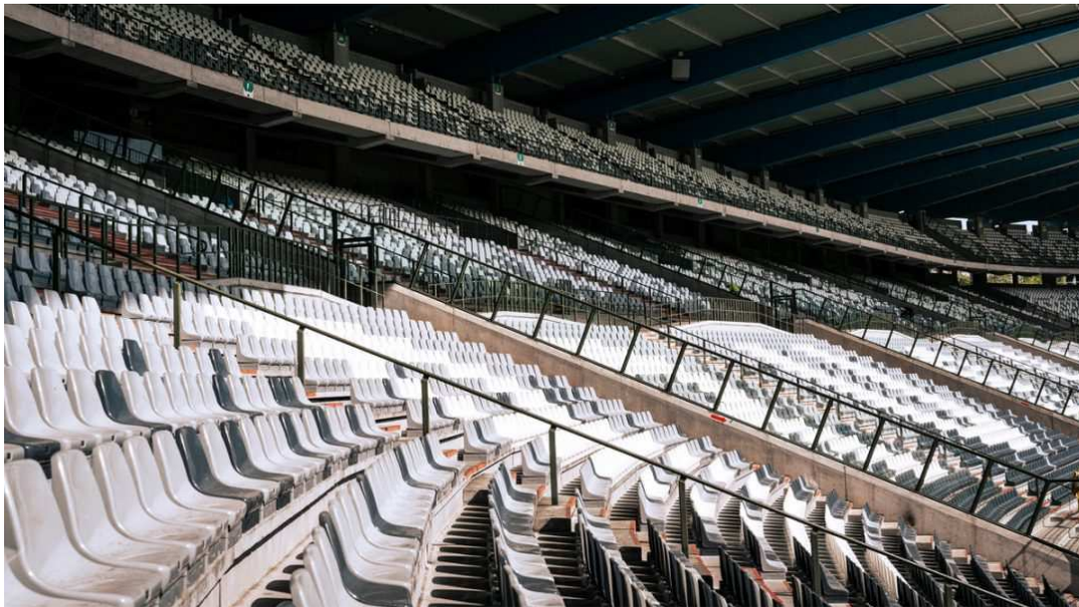
PUBBLICAZIONE CARTACEA SU: TSPORT 351



Redazione - 15 Giugno 2023

Omsi est conscient que le choix des matériaux, leur fabrication, leur construction, leur entretien, leur démolition et leur élimination ont des répercussions sur l'environnement et la santé des utilisateurs ; c'est pourquoi OMSI s'attache à soutenir les initiatives visant à préserver et à restaurer l'environnement. En fait, elle a récemment participé en Belgique à la rénovation du stade Roi-Baudouin à Bruxelles

(l'ancien stade du Heysel, tristement connu pour la finale de la Coupe des champions 1984 entre l'équipe italienne Juventus et l'équipe anglaise Liverpool, au cours duquel 39 personnes sont mortes, dont 32 Italiens, et plus de 600 blessés).



Les quelques 50 000 sièges du stade ont été démontés par Omsi et livrés à un recycleur situé à proximité immédiate, qui a entamé le processus de recyclage.

Le processus s'est déroulé comme suit

- séances de lavage séparation des différents matériaux en fonction de leur nature et de leurs qualités techniques ;
- déchiquetage des matériaux ;
- analyse de la composition des paillettes obtenues ;
- vente des paillettes à des entreprises de production ;
- création de nouveaux objets à partir de matériaux plastiques recyclés.



 FASE 1 	
Sedute riciclate Stade Roi Baoudoin de Bruxelles	
Peso plastica	113.720,00 kg
Peso ferro	27.640,00 kg
 FASE 2 	
Sedute installate Stade Roi Baoudoin de Bruxelles	
Peso totale	166.533,86 kg
Peso totale materiale plastico riciclato	124.115,72 kg
Utilizzo plastica riciclata	74,53 %





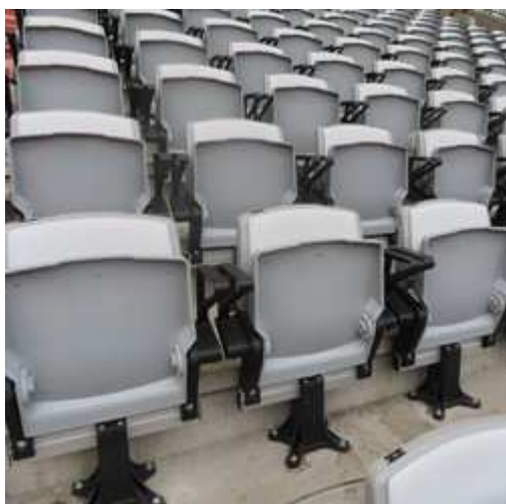
FOR A
Better
WORLD

Sièges installés par Omsi au Roi Bauduin

Omsi a utilisé une technologie de moulage par injection de pointe pour produire les sièges installés au stade Roi-Bauduin à Bruxelles.

Les modèles installés sont les suivants

- 36 400 sièges monoblocs à haut dossier mod. M2008, sur rehausseurs ;
- 12 000 sièges monoblocs à haut dossier mod. M2008, sur console ;
- 1 200 sièges monoblocs à haut dossier mod. M2008, sur banquette ;
- 610 fauteuils modèle Caravaggio VIP ;
- 96 fauteuils modèle M2013 VVIP.



Le polypropylène utilisé pour ces nouveaux sièges est dérivé de déchets industriels et de post-consommation ; certifié par l'IPPR (Institut pour la promotion du recyclage des plastiques), il confère aux sièges une fiabilité et une résistance maximales, ainsi qu'un impact environnemental minimal tout au long de leur cycle de vie.

La Ville de Bruxelles s'est montrée particulièrement sensible à la question du recyclage, et Omsi a été en mesure de répondre pleinement à toutes les demandes du client.

(Notizia a cura di [OMSI Srl](#)).