



Re-Compact, sedute di natura

Sedile rispondente alle esigenze di trasporto passeggeri per autobus urbani.

Il sedile Re-Compact è stato studiato per assicurare l'ergonomia, garantire il massimo confort del passeggero e rispondere alle esigenze di persone con stature corporee completamente diverse tra di loro. Il sedile è realizzato con materiale riciclabile e si può riciclare a sua volta.



Obiettivo: Net Positive

Il materiale utilizzato per la realizzazione del prodotto è polietilene soffiato ottenuto da rifiuti destinati a discarica, quindi non derivato dall'utilizzo degli scarti industriali come

nella maggior parte dei casi in cui si parla di "riciclato". Quindi il nostro prodotto orgogliosamente contribuisce a differenti scopi vitali per il futuro del pianeta ovvero:



-90%, di materie prime origine derivanti dal petrolio



Riduzione dello sfruttamento delle risorse naturali



Riduzione del consumo di energia per il processo di raffinazione



Riduzione dei trasporti per la filiera: il rifiuto si raccoglie e si riutilizza a KM0



Riduzione dei volumi necessari per le discariche



Il prodotto è al 100% riciclabile



Il ciclo di riutilizzo è ripetibile sempre, per "n-vite" ugualmente performanti

Misure

Re-Compact si presenta in tre versioni: una **standard** larga 420 mm, una **per disabili** larga 440 mm e quella **extralarge** (1 posto e mezzo) da 640 mm.

Il peso del biposto è compreso tra 18 kg per la versione base e massimo 25 kg per la versione più accessoriata.

Accessori

- maniglione superiore di appiglio
- bracciolo di contenimento, fisso e alzabile
- cintura di sicurezza a 2 punti
- gancio appendiabiti
- USB
- predisposizione mancorrente
- trattamento antigraffiti
- cuscino e schienale rivestiti



Re-Compact è stato progettato e sviluppato dalla Lazzerini che ne detiene il 100% della proprietà. Tutti i componenti necessari sono prodotti direttamente in Lazzerini o presso fornitori italiani.