

S-Moove

4 R

Il nostro patto con l'ambiente

S-Moove®
DESIGNED FOR MOVING
www.s-moove.com

MOVE YOUR STYLE
MOVE YOUR SPACES

S-Moove

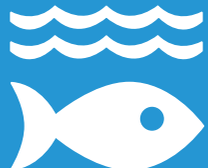
4 R

Progettare e produrre qualsiasi oggetto comporta grandi responsabilità.



Responsabilità in termini di risorse impiegate, lavorazioni previste, utilità del prodotto, durata, recupero e infine, riciclo.
E, se possibile, **SMALTIMENTO MAI!**

NOI CI CREDIAMO DA SEMPRE

1 SCONFIGGERE LA POVERTÀ 	2 SCONFIGGERE LA FAME 	3 SALUTE E BENESSERE 	4 ISTRUZIONE DI QUALITÀ 	5 PARITÀ DI GENERE 	6 ACQUA PULITA E SERVIZI IGIENICO-SANITARI 
7 ENERGIA PULITA E ACCESSIBILE 	8 LAVORO DIGNITOSO E CRESCITA ECONOMICA 	9 IMPRESE, INNOVAZIONE E INFRASTRUTTURE 	10 RIDURRE LE DISUGUAGLIANZE 	11 CITTÀ E COMUNITÀ SOSTENIBILI 	12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI 
13 LOTTA CONTRO IL CAMBIAMENTO CLIMATICO 	14 VITA SOTT'ACQUA 	15 VITA SULLA TERRA 	16 PACE, GIUSTIZIA E ISTITUZIONI SOLIDE 	17 PARTNERSHIP PER GLI OBIETTIVI 	

AGENDA 2030

OBIETTIVI  PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Obiettivo 12 CONSUMO E PRODUZIONE RESPONSABILI

S-Moove



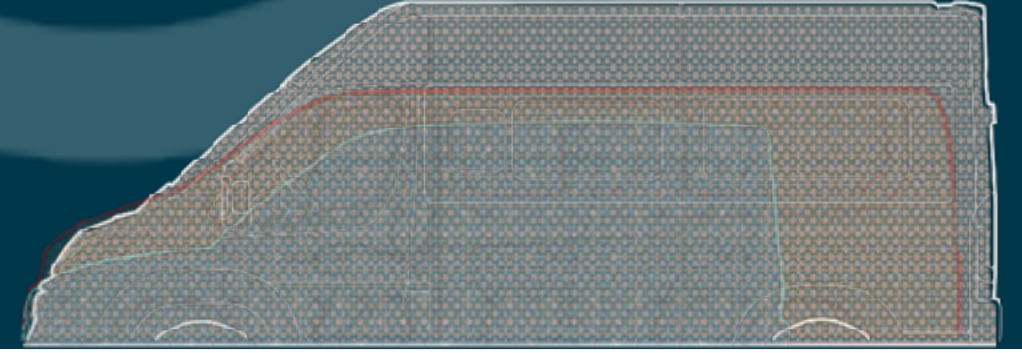
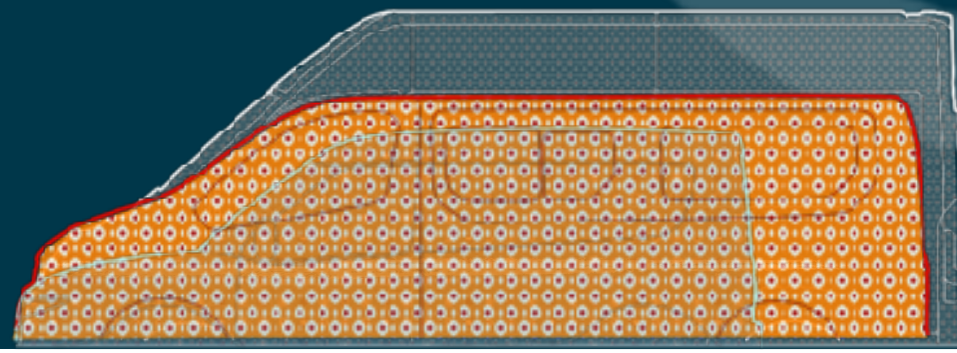
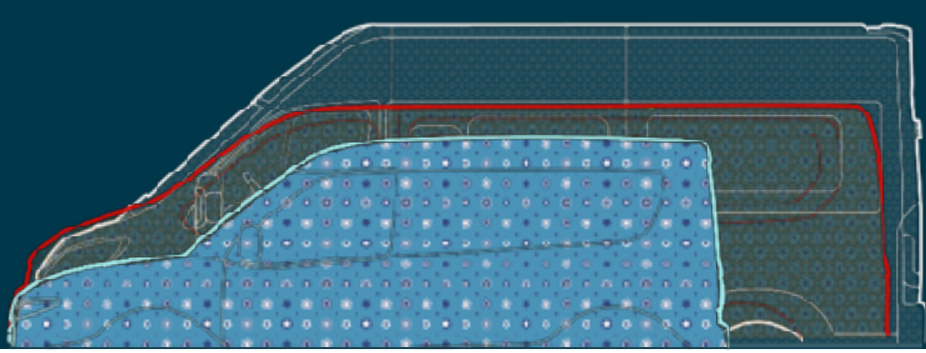
Riduzione

Recupero

Riutilizzo

Riciclo

4 PRATICHE FONDAMENTALI CHE OGNI PRODUTTORE ED OGNI CONSUMATORE DOVREBBERO ESERCITARE E PRETENDERE.





S-Moove



Riduzione Riutilizzo Recupero Riciclo
AGENDA 2030 OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Riduzione



condividiamo le FINALITÀ' di queste richieste?

Il mercato
CHIEDE PRODOTTI

sappiamo soddisfarle in forme realmente **SOSTENIBILI?**



S-Moove



Riduzione

Riutilizzo

Recupero

Riciclo

AGENDA 2030

OBIETTIVI  PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

Per il consumatore significa:

- esercitare il proprio spirito critico, al di là di inganni pubblicitari e mode;
- scegliere ciò che è necessario e quali caratteristiche pretendere;
- essere attori consapevoli e non manipolabili.

Per il produttore comporta:

- ridurre e ottimizzare i prodotti immessi sul mercato: no a più prodotti che assolvono la stessa funzione, sì a ciò che può svolgere più funzioni utili e coerenti;
- riconoscere un bisogno e misurarne l'importanza;
- valutare la possibilità di soddisfarlo in forme realmente sostenibili.

Riduzione

S-Moove



Riduzione Riutilizzo Recupero Riciclo

AGENDA 2030 OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Cambi veicolo?

Riutilizza l'allestimento!

Riutilizzo





S-Moove



Riduzione Riutilizzo Recupero Riciclo

AGENDA 2030 OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

nel furgone

nella tenda

in casa

Riutilizzo





S-Moove



Riduzione Riutilizzo Recupero Riciclo

AGENDA 2030 OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Riutilizzo

Per poter riutilizzare un oggetto, questo deve essere in grado di mantenere intatta la sua funzione o assolvere facilmente nuove funzioni.

Ciò avviene se il prodotto è stato pensato fin dall'inizio in quest'ottica: materiali durevoli e riparabili, componenti facili da reperire.

Inoltre, negli allestimenti, progettare in ottica di modularità, significa anche poter reimpiegare lo stesso allestimento in veicoli diversi.

A volte si creano prodotti eccessivamente "specializzati", condannati ad assolvere sempre l'unica funzione per la quale sono stati pensati. Difficilmente sarà possibile riutilizzarli in diversi contesti.

Rinunciare alla specializzazione di un prodotto significa studiare modi reversibili per rendere il proprio prodotto in grado di assolvere specifiche funzioni e, facilmente, essere in grado di assolverne altre.

Il nostro sistema è studiato in partenza per essere riutilizzabile in diversi contesti. Un reimpiego tanto più spontaneo dal momento che gli arredi resistono, sono facilmente riparabili e totalmente personalizzati.



Riduzione

Riutilizzo

Recupero

Riciclo

AGENDA 2030

OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Poter smontare tutto significa facilitare la MANUTENZIONE!

Recupero



PULIZIA

MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

RIPARAZIONI



S-Moove



Riduzione

Riutilizzo

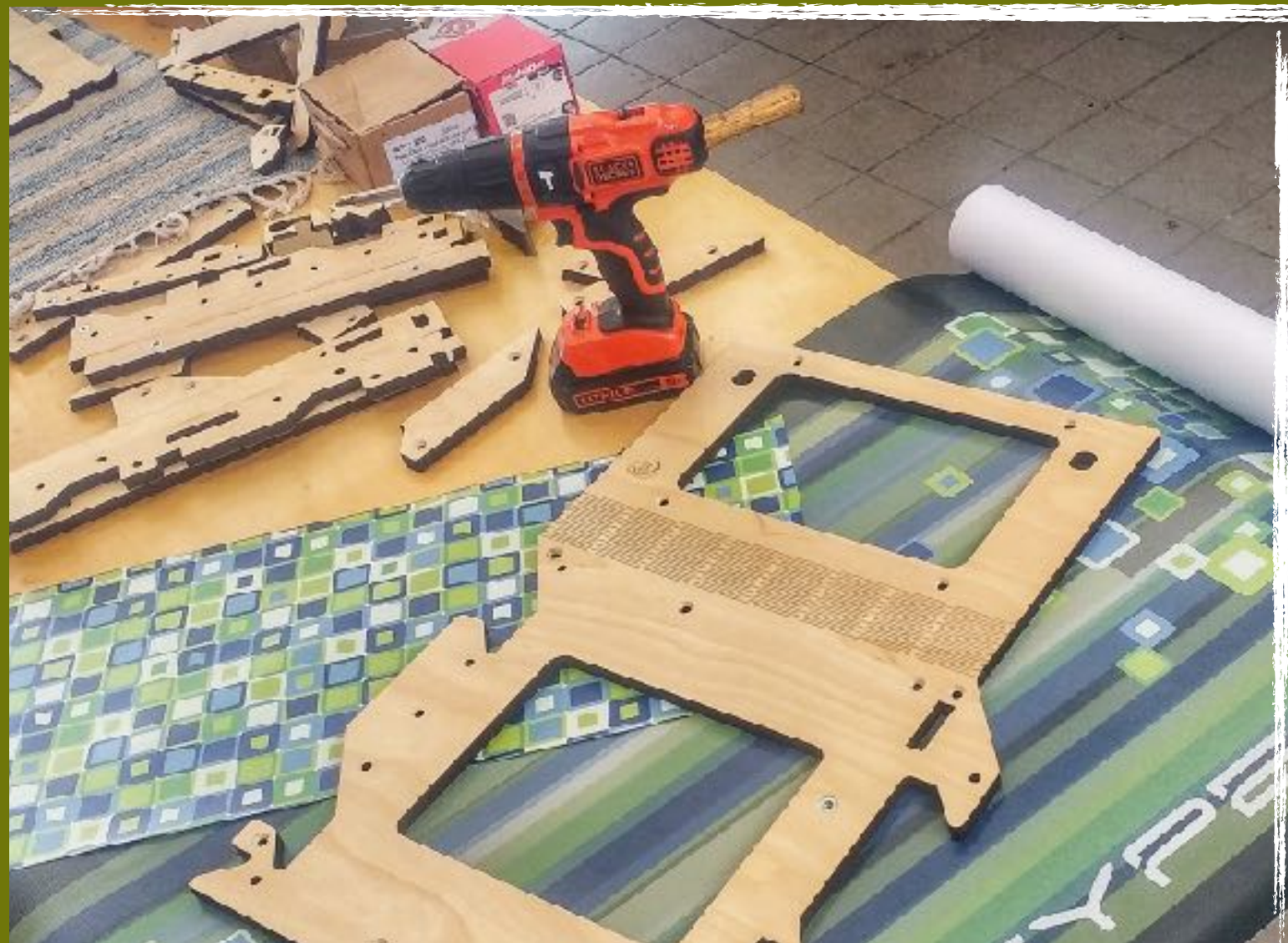
Recupero

Riciclo

AGENDA 2030

OBIETTIVI  PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

La manutenzione va pensata fin dall'inizio!



*Materiali adatti:
riparabili e modificabili*

*Parti e componenti
interamente smontabili*

Ferramenta di uso comune

Attrezzi da lavoro comuni

Recupero



S-Moove



Riduzione

Riutilizzo

Recupero

Riciclo

AGENDA 2030

OBIETTIVI  PER LO SVILUPPO
SOSTENIBILE

Agevolare il recupero degli oggetti significa garantirne una vita lunga e varia. Idealmente questo è un concetto che piace a tutti, in realtà, è l'incubo di chi ha sempre ragionato in termini di "usa e getta" ovvero: ad ogni bisogno, reale o indotto che sia, corrisponde un prodotto che deve soddisfare quel bisogno solo nell'immediato per garantire la produzione di infiniti oggetti e i conseguenti profitti che questo comporta.

Avere la possibilità di prendersi cura degli oggetti non è affatto scontato. A volte ci imbattiamo in prodotti che sembrano pensati per impedirne qualunque manutenzione: parti saldate che impediscono l'accesso alle componenti, giunzioni che non si possono ricreare, materiali che non sopportano nessun intervento, neanche un banale foro.

Anche per questo, abbiamo puntato su pochissimi materiali e su tecniche di assemblaggio che prevedono incastri e giunzioni attraverso ferramenta di uso comune, reperibile da chiunque. Un unico tipo di legname, resistente e stabile, da poter levigare e riverniciare se necessario, sul quale poter operare con attrezzi comuni per creare nuove predisposizioni: fori, inserti...

Recupero



S-Moove



Riduzione Riutilizzo Recupero Riciclo

AGENDA 2030 OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Riciclo



LEGNO MULTISTRATO COSA VALUTARE:

- le essenze di partenza
- le colle
- le vernici
- le lavorazioni

S-Moove



Riduzione Riutilizzo Recupero Riciclo
AGENDA 2030 OBIETTIVI PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

Riciclo

Riciclo, ovvero l'ultima spiaggia. Non può essere considerato come LA soluzione. Un prodotto poco performante, di scarsa durata, realizzato con materiali che provengono da materie prime non o difficilmente rinnovabili, anche se si configura come RICICLABILE, NON E' AMMISSIBILE!

Noi utilizziamo legni multistrato di cui controlliamo la provenienza, valutiamo la compatibilità di colle e vernici, ci atteniamo alle certificazioni FSC e CARB. Li abbiamo scelti perché alle spalle garantiscono i criteri di Riutilizzo e Recupero, ma siamo consapevoli che in natura il legno multistrato non degrada certo come il legno massello. Abbiamo quindi operato una scelta Ci vuole onestà e consapevolezza.



Crediamo che i prodotti riflettano ciò in cui si crede

S-Moove 

Riduzione

Riutilizzo

Riciclo

Recupero

S-Moove^{4R}

S-Moove[®] Designed for moving

www.s-moove.com

è un marchio di

PAeP Design s.r.l.

Architecture - Design - Consulting

Via Dora, 9/a 11020 Nus (Ao)

+39 0165 1756026

studio@paepdesign.com

www.paepdesign.com



s-moove



smoovesystem



S-Moove