

# IN TIME

A S U S T A I N A B L E J O U R N E Y



## ***un viaggio sostenibile.***

---

IN TIME è un viaggio.

Dai piccoli gesti quotidiani all'interno dell'azienda alla produzione di sedute, il nostro impegno sarà quello di concretizzare azioni e prodotti sostenibili. Sarà *A sustainable journey* che, passo dopo passo, ci guiderà ad una vera e propria consapevolezza circolare.

*Economia circolare: una risorsa mantiene sempre lo status di risorsa e non di rifiuto. Preserva un valore economico indipendentemente da chi la possiede. La riparabilità crea un nuovo valore.*

”

**IN TIME - a sustainable journey** è un laboratorio dove le richieste del cliente incontrano le nostre competenze sull'eco-design e sul ciclo di vita del prodotto. Dall'idea iniziale del designer, passando per la scelta dei materiali e della produzione, per arrivare all'esperienza di chi lo usa. Il tutto basato sulla misurazione della circolarità.

## input

Input  
sostenibili

Prodotto  
come servizio

Condivisione  
Uso e consumo

Estensione vita utile  
Riutilizzo e riparazione

## output

Raccolta e gestione  
Recupero riciclo

*Bisogna qualificare l'input e ragionare sull'output*

In ogni nostro prodotto poniamo cura nella scelta del legno, certificato FSC® 100%, e nell'utilizzo di vernici ad acqua. Nelle sfaccettature del sistema aziendale agiamo verso l'utilizzo responsabile delle risorse e la riduzione degli sprechi.

# ***misurare la circolarità.***

Misurare la circolarità del prodotto o servizio significa valutare l'uso efficiente delle risorse, considerando sia le tipologie e le quantità di materie vergini impiegate, sia l'economia e/o diseconomia generata dalla gestione di tali risorse.



L'approccio adottato nel processo di misurazione è di input-output.

INPUT: quantificare e qualificare le risorse materiche che prelevo nel sistema e il modo di utilizzo della produzione eseguita.

OUTPUT: capire e definire come gestire il fine vita del prodotto in un'ottica di riparabilità, disassemblaggio e riuso/riciclo.

*È necessario quindi domandarsi: quanto, cosa e come prelevo le risorse; successivamente chiedersi come restituisco queste materie al sistema.*

# valore aggiunto.

- La quantità delle risorse impiegate e reimesse nel sistema
- Studio dei materiali
- Impatto ambientale delle risorse impiegate e reimesse nel sistema



*È Importante creare una sinergia con i clienti/fornitori per costruire la strategia input-output e creare un valore aggiunto, quindi un vantaggio competitivo.*



# *Indicatore di performance*

---

L'indicatore di performance è il risultato finale sullo stato della circolarità del prodotto, che può essere utilizzato per stabilire degli obiettivi o standard di riferimento sempre aggiornati.

Su richiesta rilasciamo ai nostri clienti una scheda ambientale, nella quale verranno indicati indici fondamentali per la circolarità del prodotto come:

- 🌿 La percentuale di materiale riciclato
- 🌿 L'utilizzo di fonti rinnovabili
- 🌿 La possibilità di Disassemblaggio e Riparabilità.