

talin[®]
Research and Production
Total made in Italy

VIA MONTE ORTIGARA 2/4
36073 CORNEDO VICENTINO – VICENZA – ITALIA.
P.IVA 00148310246
TEL. 0039.0445.430550
FAX 0039.0445.430546
WEBSITE: www.talin.com E-MAIL: talin@talin.com



SEDOFF[®]
SEDUTE PER UFFICIO
a trademark of **talin**[®]

ISO 14021

Dichiarazione

Ambientale di Prodotto

introduzione



Sedia "Webwood"

Aprile 2012

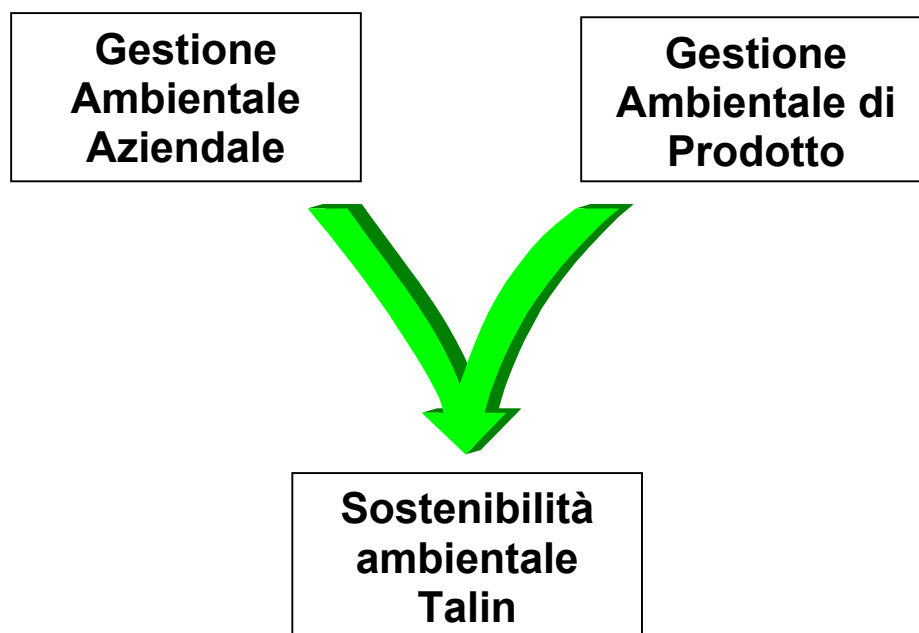
1 Sostenibilità ambientale Talin

La nostra società si impegna per la ricerca, lo sviluppo ed il mantenimento di una sostenibilità ambientale cercando di rispondere quotidianamente a 2 semplici fondamenti:

- LA GESTIONE AMBIENTALE A LIVELLO AZIENDALE.
- LA GESTIONE AMBIENTALE A LIVELLO DI PRODOTTO.

Il primo fondamento vede come protagonista l'azienda con le infrastrutture, gli impianti e la sua gestione ed è assicurato attraverso la CERTIFICAZIONE ISO 14001 che abbiamo ottenuto dal 2006.

Il secondo fondamento vede come protagonista il prodotto che nasce nell'azienda. E' quindi l'evoluzione della gestione ambientale dell'azienda poiché coinvolge la progettazione, l'acquisto di componenti, ed ancora la produzione, la distribuzione ed il fine vita del prodotto. In tutte queste fasi noi applichiamo politiche di sostenibilità.



Progettazione eco-compatibile

Significa studiare, sviluppare e creare nuovi articoli utilizzando materiali di base già disponibili come materia prima seconda (cioè la materia prima ricavata da un processo di recupero rifiuti e di materiale non vergine) ed inoltre cercando di impiegare un numero minimo di componenti per facilitarne l'eventuale smontaggio a fine ciclo di vita ed ancora cercando di utilizzare le economie di produzione attraverso l'impiego di stampi, e sagome per più articoli in modo da ridurre anche la produzione di nuovi stampi e o sagome

Acquisto eco-compatibile:

Significa scegliere fornitori di materie prime che già operano in principio di eco-compatibilità o perché forniscono prodotti marcati PEFC o FSC (cioè provenienti da gestione foresta sostenibile) come nel caso dei materiali legnosi oppure perché offrono materia prima seconda come nel caso della pressofusione di alluminio o del metallo oppure perché utilizzano già materiali riciclati come nel caso del tessuto e del cartone. Per ogni componente che utilizziamo abbiamo chiesto ed ottenuto la compilazione di una "scheda di sostenibilità" che fornisce i dati e le informazioni di partenza per ottenere la Dichiarazione ambientale del prodotto finito.

Produzione eco-compatibile:

Significa utilizzare nei processi energie rinnovabili come il fotovoltaico che abbiamo appositamente installato nel corso del 2010, ed ancora sistemi di produzione che riducano al massimo lo spreco come ad esempio un sistema di verniciatura manuale in grado di ottimizzare tempi di produzione ed energia impiegata (nello

specifico gasolio) e soprattutto di azzerare lo spreco di polvere poiché l'operatore, in fase di spruzzo, segue solamente le curve dei materiali non disperdendo inutilmente nell'ambiente la polvere.

Ancora significa riduzione od azzeramento dei processi che prevedono lavorazioni inquinanti, come la cromatura, attraverso l'utilizzo di materiali come l'alluminio e/o l'acciaio inox che, quando lucidati, hanno un effetto simile per non dire uguale alla cromatura.

Distribuzione eco-compatibile:

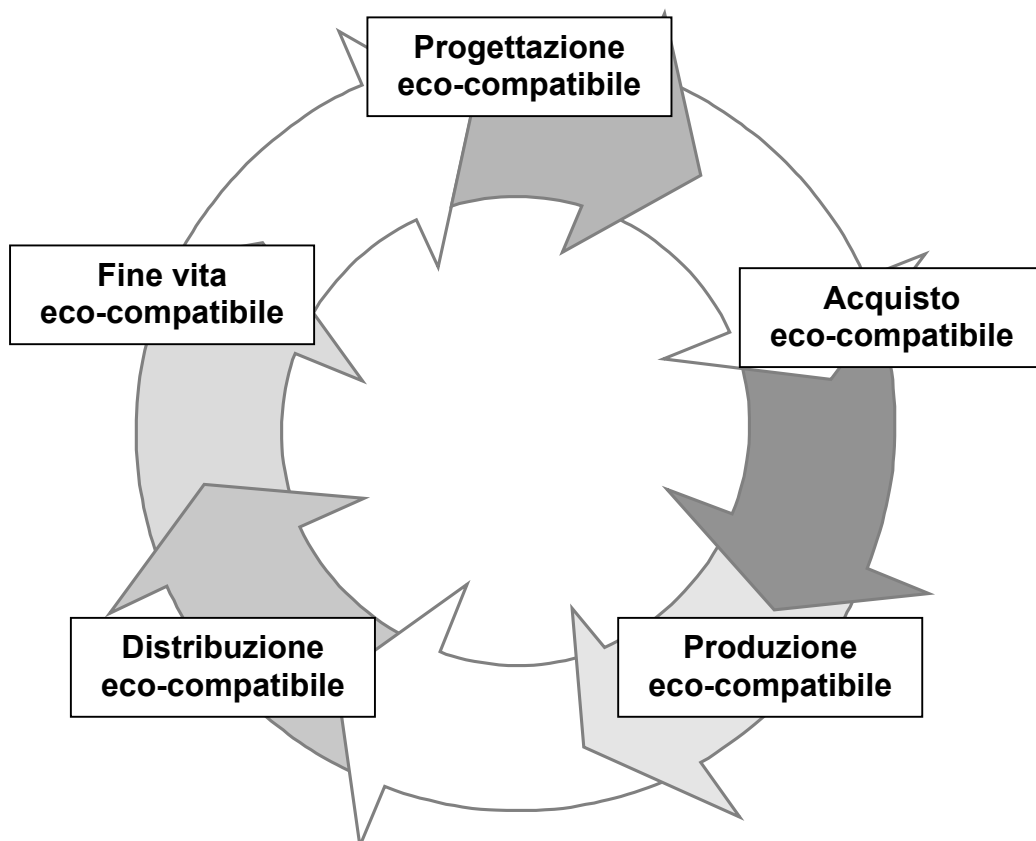
Significa ottimizzare gli imballi tramite uso di materiali riciclati e/o riciclabili e attraverso una riduzione degli stessi. Lo studio degli imballi richiede attenzione, in particolare per quelli destinati ad articoli multipli cioè che vengono venduti in lotti minimi. Ad esempio molte delle nostre sedute sono impilabili e di conseguenza sono nate apposite scatole che prevedono l'imballo per 4 in modo da contenere i colli in fase di movimentazione ma anche da ridurre notevolmente sprechi di cartone, carburante e tempi di movimentazione.

Per articoli destinati alla vendita in container sono state sviluppate apposite scatole in grado di contenere 10 telai smontati con 10 scocche o sedili e schienali e perfettamente stoccabili nel container HC in file da 4 per tre in altezza senza alcuno sfido: è questo un esempio di ottimizzazione della distribuzione.

Significa inoltre ottimizzazione dei trasporti raggruppando quante più commesse possibili per singole consegne e destinazioni.

Fine vita eco-compatibile:

Significa creare le condizioni per il recupero e/o il riutilizzo di componenti e materiali laddove possibile tramite la separazione dei componenti per una differenziazione dei materiali e/o rifiuti e la destinazione a centri di recupero idonei di quei rifiuti che possono essere riciclati per lo stesso impiego o per altri usi.



Intendiamo dare una informazione semplice e chiara su quanto un singolo componente o un gruppo di componenti o un prodotto finito sia riciclabile, riutilizzabile o non più utilizzabile a fine ciclo di vita.

Questo "quanto" è identificato con una percentuale calcolata in base al peso del prodotto, e fornisce anche indicazioni circa il suo riutilizzo/smaltimento a fine vita.