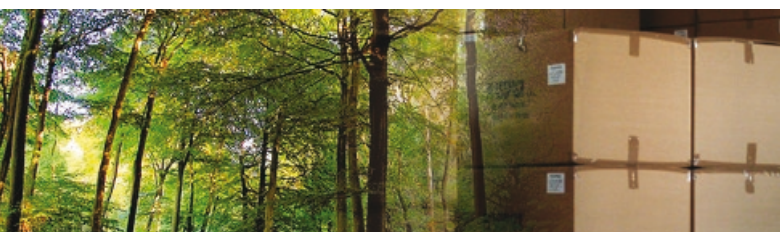
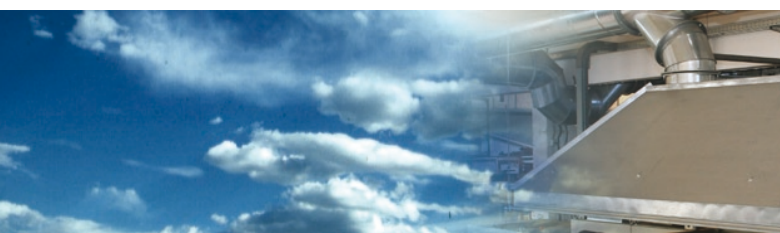


# Plastpack<sup>ECO</sup>



**PLASTPACK**  
S I N C E 1 9 5 1



## IT VERSO "L'IMPATTO ZERO"

PLASTPACK®, attenta e sensibile alle problematiche ecologiche, da tempo si è attivata per la salvaguardia dell'ambiente.



Con il progetto SUN-POWERED, abbiamo trasformato i tetti dei nostri immobili in centrali fotovoltaiche capaci di generare con il **SOLE** l'energia elettrica necessaria per la produzione dei nostri articoli.



I nostri prodotti sono realizzati utilizzando solo **POLIMERI ECO-COMPATIBILI**, idonei al contatto con gli alimenti, riciclati (RPET), riciclabili (APET, PS, PP, PVC) o bio-degradabili (PLA).



I nostri macchinari sono dotati di impianti di captazione e monitoraggio dei fumi che consentono d'immettere **ARIA** nell'ambiente fino a venti volte più pulita rispetto ai limiti di legge.



I nostri impianti tecnici, a circuito chiuso, garantiscono che nessun liquido legato alla produzione possa essere scaricato all'esterno, salvaguardando la risorsa più preziosa al mondo: l'**ACQUA**.



Utilizziamo solo imballi eco-compatibili e biodegradabili, realizzati in cartone riciclato, conformi alle norme ISO14000 per salvare gli **ALBERI** e ridurre la deforestazione del nostro pianeta.



L'adozione di impianti e tecnologie di ultima generazione e il monitoraggio continuo interno ed esterno dei rumori di produzione, tutela il **SILENZIO** dell'ambiente circostante.

In questo modo, noi crediamo di contribuire a ridurre al minimo l'impatto ambientale legato alla produzione, nella speranza che gli utenti riutilizzino o riciclino i nostri prodotti e non li disperdano nell'ambiente, nell'obiettivo comune di raggiungere insieme il vero **IMPATTO ZERO** del packaging.

Grazie a tutti coloro che vorranno darci una mano.

## GB

## TOWARDS "ZERO IMPACT"

PLASTPACK® is a sensitive company to ecological matters; since long time, it has been making a contribution to the safeguarding of the environment.



With our SUN-POWERED project, we've transformed the roofs of our properties into photovoltaic power plants, which are able to harness the power of the **SUN** to generate the electricity necessary to produce our articles.



Our products are made exclusively by **ECO-COMPATIBLE POLYMERS**, which are suitable for food use, recycled (RPET), recyclable (APET, PS, PP, PVC) or biodegradable (PLA).



Our machines are fitted with emission monitoring and interception systems which ensure that the **AIR** transferred into the atmosphere is twenty times cleaner than the legal limits.



Our closed circuit technical plants guarantee that no production fluids can be discharged to the outside world. In this way, we're able to safeguard the world's most precious resource: **WATER**.



We only use eco-compatible and biodegradable packaging materials made of recycled cardboard and in line with the ISO14000 standards, to save **TREES** and reduce the deforestation of the planet.



With the use of the latest generation plant and technologies and the continuous monitoring of internal and outside noise levels at the production plants, we're able to safeguard the **SILENCE** of the surrounding areas.

In this way, we believe we're helping to reduce the environmental impact of production activities to the minimum, in the hope that customers will reuse or recycle our products and not dump them in the environment, following the common goal of creating **ZERO IMPACT** packaging materials.

We'd like to thank all those who will give us a hand.