

È tempo di Green Made





È tempo di Green Made



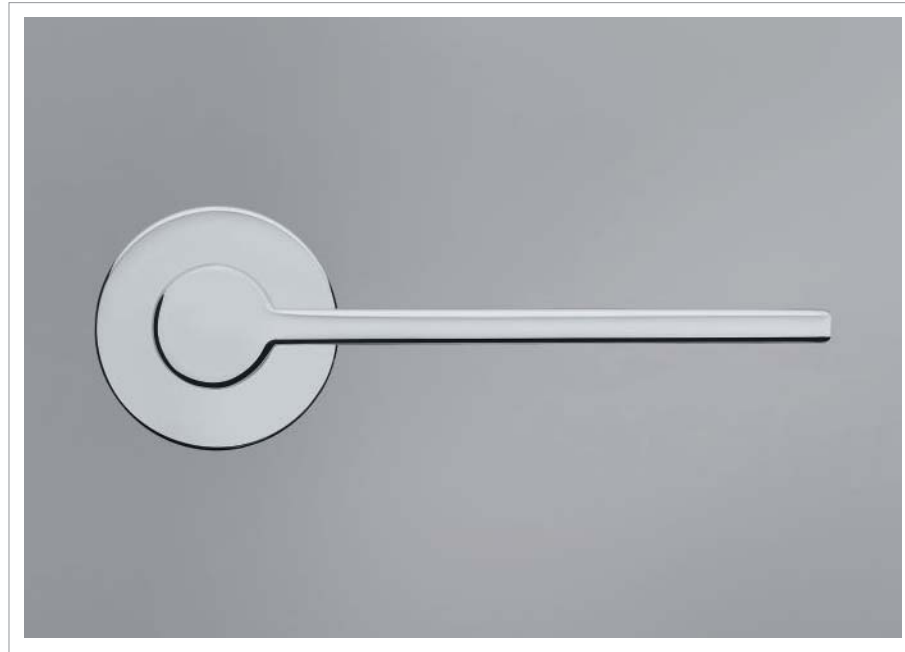
Cosa significa Green Made?

Green Made significa pensare, progettare e produrre in armonia con l'ambiente.

Quando i nostri Designers studiano e realizzano un nuovo prodotto il Loro primo pensiero è rivolto alla natura, da cui traggono ispirazione e passione creativa.

Sistema di gestione ambientale certificato UNI EN ISO 14001:2004









Green Made: il valore

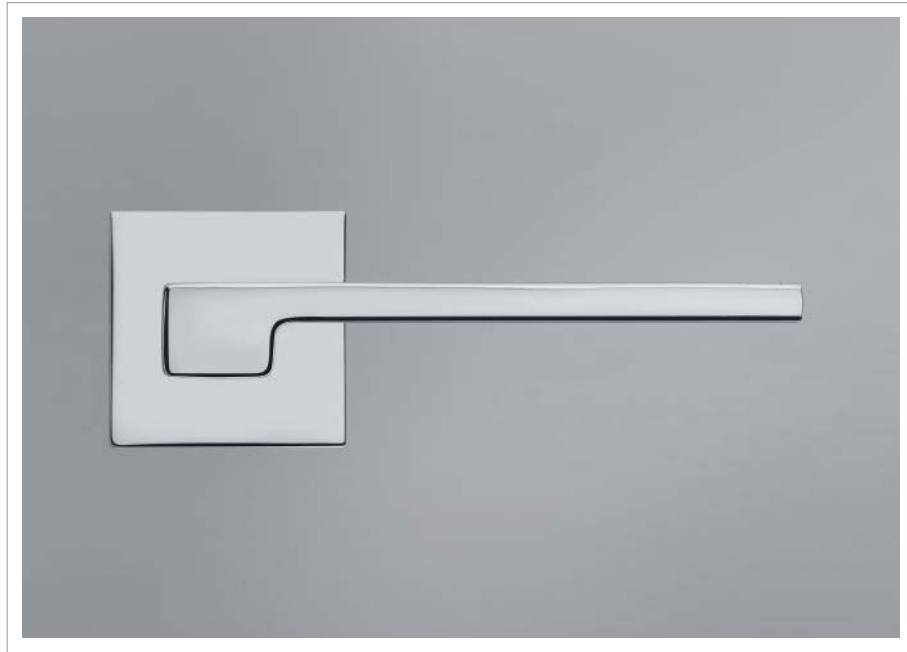
Insieme, man mano l'idea prende forma, iniziamo a pensare al processo produttivo.

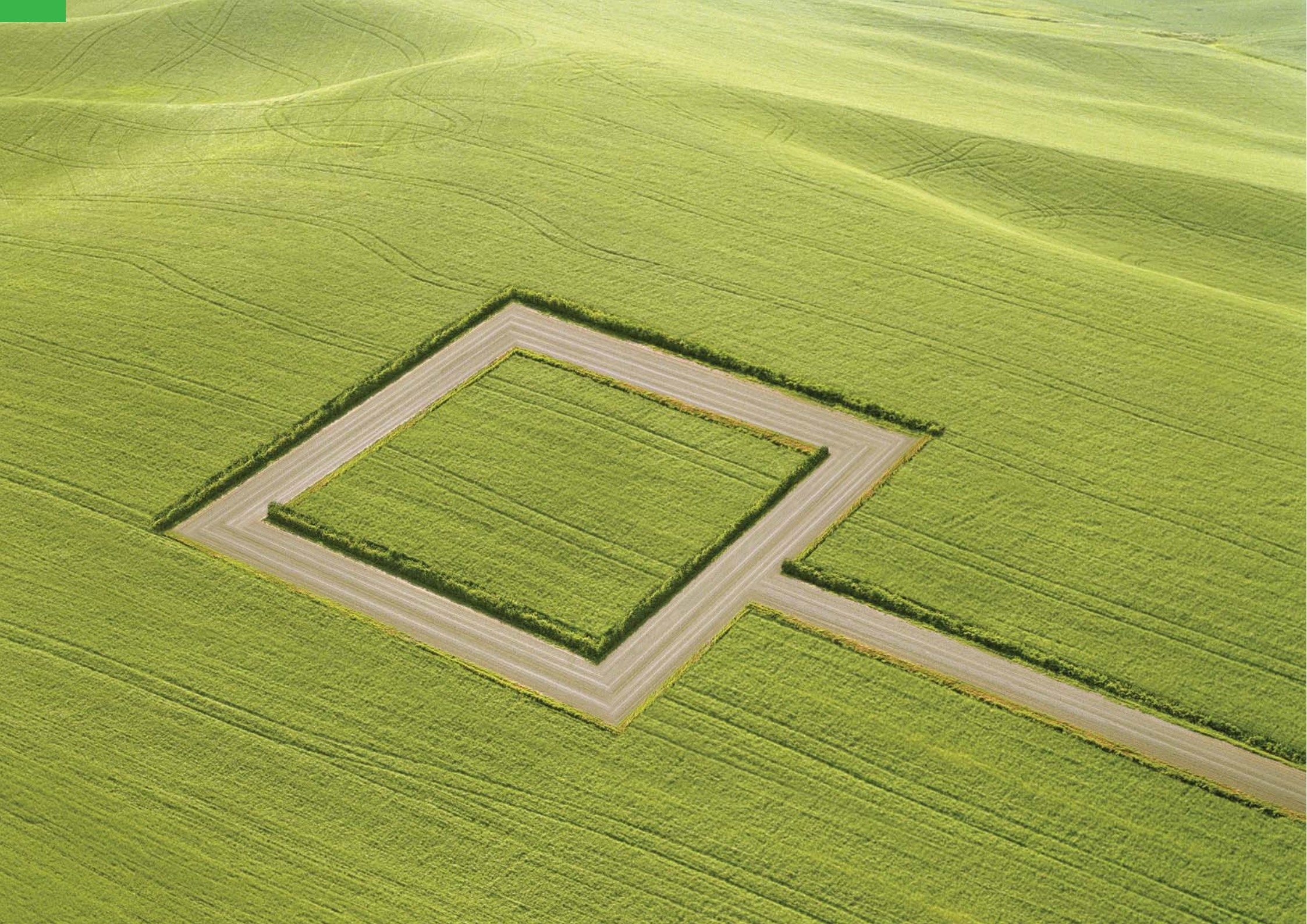
Ogni singola fase è attentamente analizzata sotto il profilo dell'impatto ambientale ed ogni scelta successiva dettata dal raggiungimento degli obiettivi di eco compatibilità che ci poniamo.

Così durante la produzione vera e propria, saranno le più avanzate tecnologie appositamente sviluppate ed i più severi controlli, effettuati dal personale più qualificato, a garantire
Green Made by Colombo Design: *un prodotto nato con il pensiero costantemente rivolto all'ambiente.*













Green Made: perché

In una economia globale assume un ruolo sempre più importante la protezione delle risorse disponibili ed in particolare lo studio degli aspetti ambientali legati alle diverse attività produttive. L'aumento dei consumi delle risorse non rinnovabili (i minerali ed i metalli come pure i combustibili fossili), dovuto alla costante crescita della popolazione mondiale, impone standards di produzione che privilegino la conservazione delle risorse disponibili.

*I nostri processi produttivi sono il frutto di una globale attenzione alla tutela dell'ambiente,
come accertato dalla certificazione **UNI EN ISO 14001:2004***



Green Made: i fatti



METANO: dal 2005 al 2008
diminuzione consumo del **18%**



NICHEL: riduzione impiego per i
processi galvanici del **12%**



POLVERI: le nostre emissioni in
atmosfera sono decisamente inferiori
rispetto a quanto previsto dalle
normative di legge vigenti.



VERNICIATURA: drasticamente ridotto
l'impatto ambientale grazie alla
realizzazione di un nuovo impianto PVD
operante sottovuoto, che non introduce
alcuna emissione dannosa nell'atmosfera.
Totale eliminazione di uso di solventi.



LAVAGGIO: il nuovo impianto utilizza
un detergente in sostituzione di trielina
o similari che non introduce alcuna
emissione dannosa nell'atmosfera.



ACQUE: il refluo delle acque di processo
viene giornalmente e costantemente
monitorato tramite "campionatore
automatico" garantendo il totale rispetto
delle rigide normative vigenti.



IMBALLAGGI: la nostra raccolta
differenziata riduce il numero degli imballi
misti smaltiti, grazie all'attività di recupero
di carta, legno e plastica.
Eliminazione dell'uso di polistiroli e derivati
da qualsiasi imballo del prodotto finito.



Sistema di gestione ambientale certificato UNI EN ISO 14001:2004

