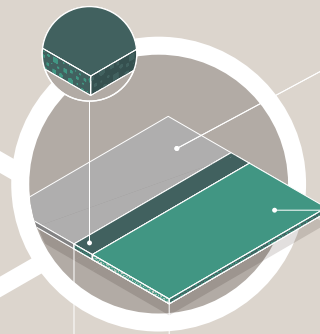
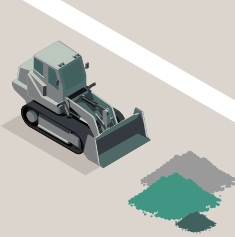




ReUse

Riusiamo per Rinnovare
We Reuse to Renew

11,6% Scarto cotto | 11,6% Fired waste
Fine ciclo di produzione | End of production cycle



39,8% Materiale in stato naturale
39,8% Raw material in its natural state
Fine ciclo di produzione
End of production cycle

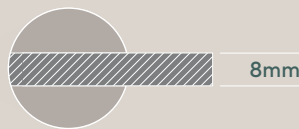
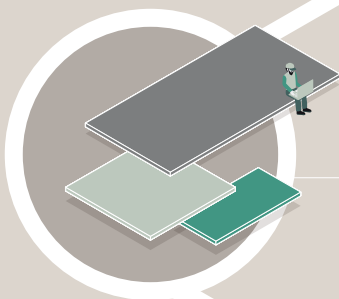


48,6% Scarto crudo di lavorazione
48,6% Raw processing waste
Inizio ciclo di produzione
Start of production cycle

ReDuce

Riduciamo per Reinventare
We Reduce to Reinvent

—CO₂



% di CO₂ risparmiata con il nuovo spessore 8mm
% of CO₂ saved with the new thickness of 8mm
Rispetto a un prodotto Mirage di spessore 9mm | Compared to a Mirage product with a thickness of 9mm:
Formato | Size 30x60x0,8cm: -14,82%
Formato | Size 60x60x0,8cm: -14,82%
Formato | Size 60x120x0,8cm: -14,82%

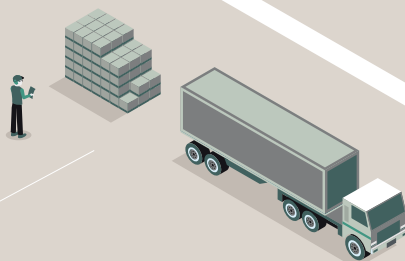
60,2%

Totale materiale di riciclo
Total recycled material

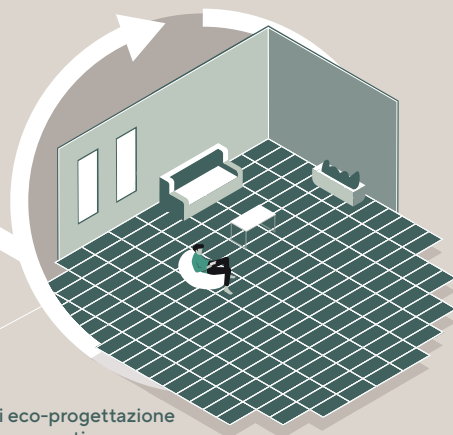
Trasforma materiali di scarto in nuove piastrelle, dimostrando che il valore può essere riscoperto e riusato, riducendo l'impatto ambientale e promuovendo una cultura del riuso.
Transforming waste materials into new tiles, demonstrating that value can be rediscovered and reused, reducing environmental impact and promoting a culture of reuse.

ReSpect

Rispettiamo per Eco-progettare
We Respect to Eco-design



Ogni container ottimizzato riduce l'impatto ambientale del trasporto marittimo, uno dei maggiori contributori alle emissioni globali di CO₂.
Each optimized container reduces the environmental impact of maritime transport, one of the major contributors to global CO₂ emissions.



Stimoliamo processi di eco-progettazione ripensando processi che garantiscono non solo bellezza ma anche rispetto per l'ambiente.
We stimulate eco-design processes by rethinking processes that ensure not only beauty but also respect for the environment.