

AlphaTec® 87-195

SCHEDA INFORMATIVA SULLA SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI



Manifatturiero

Realizzato in uno stabilimento:

54%

che utilizza il 54% di energia rinnovabile ¹

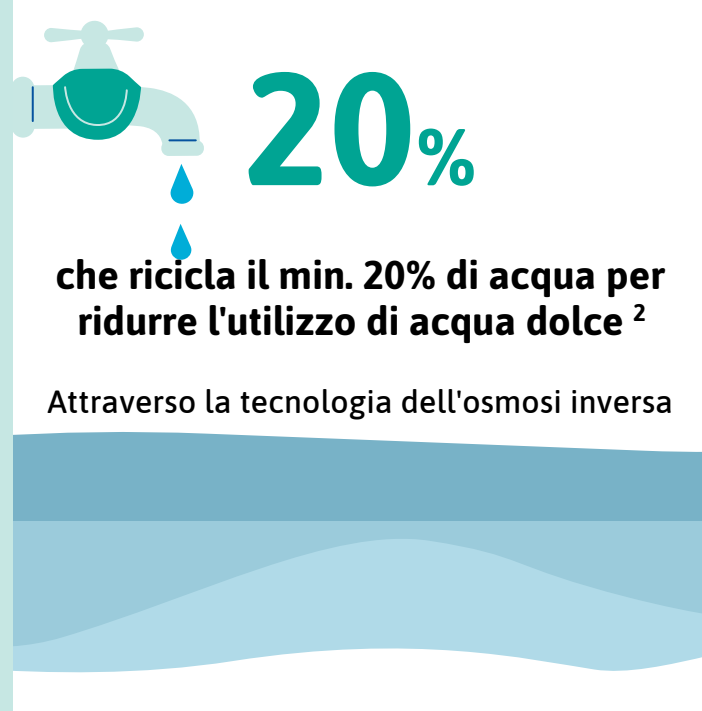
Dalla biomassa



20%

che ricicla il min. 20% di acqua per ridurre l'utilizzo di acqua dolce ²

Attraverso la tecnologia dell'osmosi inversa



> 99%

certificato da Intertek per la deviazione del >99% dei rifiuti dalle discariche ³

0%



With accredited Environmental and Energy Management Systems ⁴

Certified to ISO 14001:2015 and ISO 50001:2018 by BSI



Confezionamento



Riciclabile ⁵

Per quanto riguarda la plastica, verificare sempre lo stato di riciclabilità locale dei materiali plastici specificati, in quanto potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nel proprio Paese



min. 80%

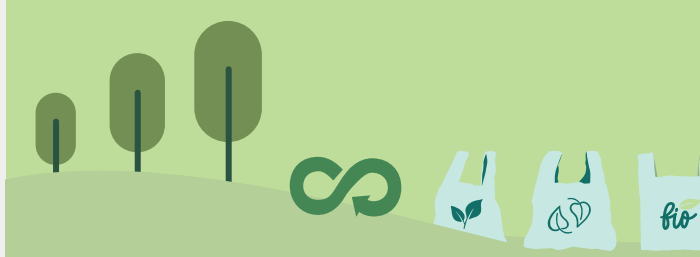
Shipper case includes min. 80% recycled material ⁶



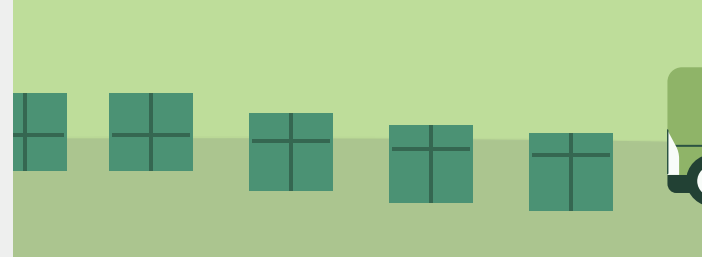
-82%

Riprogettato per contenere l'82% di plastica in meno rispetto alla confezione precedente ⁷

In media, eliminando l'imballaggio al paio



Dimensioni delle scatole di cartone ottimizzate per una spedizione efficiente ⁸



RIFERIMENTI: ¹2024 Sustainability Report, ISO 14064-1:2018 external audit by Control Union; ref period: 7/2023 - 6/2024, ²2024 Ansell, Sustainability Report, ref.period 7/2023-6/2024, ³Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ⁴BSI ISO Certificate, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁷Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program. Ansell Life Cycle Assessment, cradle-to-grave, 2020 (based on baseline cradle-to-grave model using company-specific foreground data foreground data w/ ecoinvent® v3.7 cut-off database background), ReCiPe 2016 Egalitarian LCIA Method). Independent peer review, 2021., ⁸Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program

COPYRIGHT: Ansell, ® e TM sono marchi di proprietà di Ansell Limited o di una delle sue affiliate. © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

AVVERTENZA: nessun guanto offre una protezione completa contro tagli, abrasioni, perforazioni o sostanze chimiche. L'utilizzatore deve testare l'idoneità dei prodotti Ansell per particolari impieghi, ambienti o sostanze chimiche specifiche. Consultare <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> per maggiori informazioni.