

HyFlex® 11-842

SCHEDA INFORMATIVA SULLA SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI

Materiale

min. 30%

Made of min. 30%
recycled material content
¹

Manifatturiero

Realizzato in uno stabilimento:

83%

che utilizza il 83% di energia
rinnovabile²

Dalla biomassa

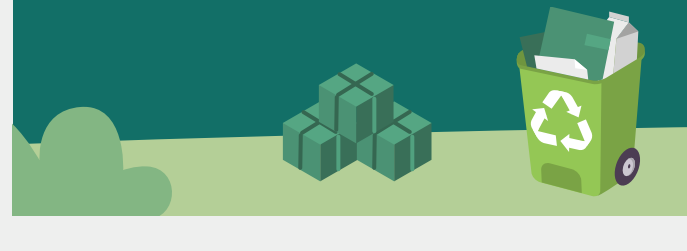
> 99%

certificato da Intertek per la
deviazione del >99% dei rifiuti dalle
discariche³

0%

With accredited Environmental and
Energy Management Systems⁴Certified to ISO 14001:2015 and ISO
50001:2018 by SGS

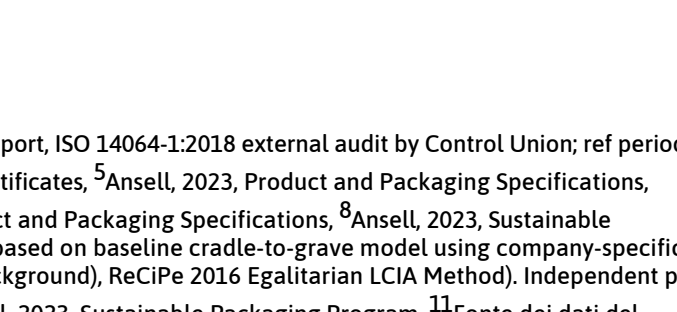
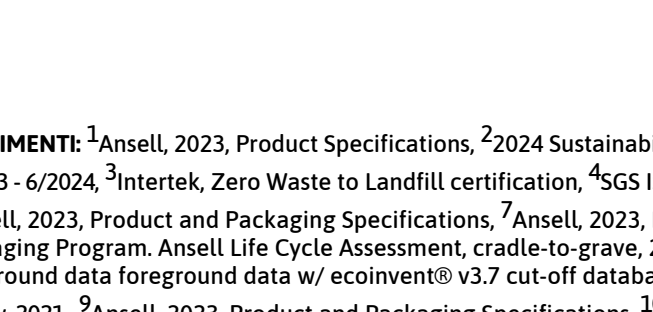
Confezionamento

Senza plastica⁵Riciclabile⁶

min. 45%

La scatola di cartone include il min.
45% di materiale riciclato⁷

-70%

L'imballaggio primario è stato
riprogettato per contenere il 70% di
materiale in meno rispetto
all'imballaggio precedente⁸In media, sostituendo l'inserto di carta a
forma di U e il sacchetto di plastica con il
nastro di cartaBanda di carta realizzata con
materie prime provenienti da fonti
responsabili⁹Dimensioni delle scatole di cartone
ottimizzate per una spedizione
efficiente¹⁰

RIFERIMENTI: ¹Ansell, 2023, Product Specifications, ²2024 Sustainability Report, ISO 14064-1:2018 external audit by Control Union; ref period: 7/2023 - 6/2024, ³Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ⁴SGS ISO Certificates, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁷Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁸Ansell, 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., ⁹Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ¹⁰Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program, ¹¹Fonre dei dati del reclamo

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.