

# AlphaTec™ 87-198

SCHEDA INFORMATIVA SULLA SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI



## Manifatturiero

Realizzato in uno stabilimento:

**54%**

**che utilizza il 54% di energia rinnovabile <sup>1</sup>**

Dalla biomassa

**20%**

**che ricicla il min. 20% di acqua per ridurre l'utilizzo di acqua dolce <sup>2</sup>**

Attraverso la tecnologia dell'osmosi inversa

**> 99%**

**certificato da Intertek per la deviazione del >99% dei rifiuti dalle discariche <sup>3</sup>**

**con sistemi di gestione ambientale ed energetica accreditati <sup>4</sup>**

Certificato ISO 14001:2015 e ISO 50001:2018 da BSI

## Confezionamento

**Riciclabile <sup>5</sup>**

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%**

**La scatola di cartone include il min. 80% di materiale riciclato <sup>6</sup>**

**Dimensioni delle scatole di cartone ottimizzate per una spedizione efficiente <sup>7</sup>**

**RIFERIMENTI:** <sup>1</sup>2024 Sustainability Report, ISO 14064-1:2018 external audit by Control Union; ref period: 7/2023 - 6/2024, <sup>2</sup>2024 Ansell, Sustainability Report, ref.period 7/2023-6/2024, <sup>3</sup>Intertek, Zero Waste to Landfill certification, <sup>4</sup>BSI ISO Certificate, <sup>5</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>6</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>7</sup>Ansell, 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.