

# AD RDX™ per etichette in carta e pellicola



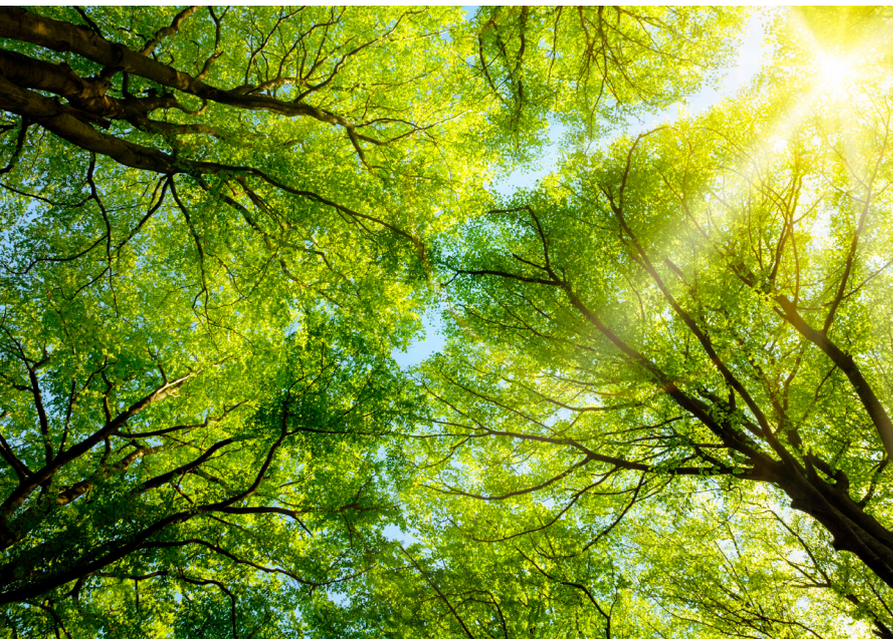
---

Scatena il potere  
del meno

Oggi, sempre di più, c'è un aumento della domanda di soluzioni di etichettatura in più applicazioni e segmenti. Allo stesso tempo, questa domanda significa anche più sprechi e un maggiore impatto ambientale (carbon footprint).

In qualità di inventori di etichette autoadesive, in Avery Dennison abbiamo una potente eredità nella creazione di soluzioni pionieristiche, quindi per affrontare questa sfida abbiamo sviluppato il nuovo portafoglio AD RDX™ per carta e film. Il nostro obiettivo: sfruttare l'innovazione per ridurre l'impatto dei materiali delle etichette sull'ambiente.

I vantaggi dell'utilizzo di AD RDX sono: meno materiali, meno risorse, meno rifiuti, meno trasporti e meno stoccaggio rispetto ai prodotti convenzionali, riducendo così l'impatto ambientale e aumentando allo stesso tempo l'efficienza operativa e la produttività.



---

Con AD RDX, il meno è di più

L'innovativa tecnologia di AD RDX crea prodotti in carta e film ad alte prestazioni che riducono significativamente l'utilizzo delle risorse naturali, il che significa meno emissioni di petrolio, acqua, alberi, energia e CO<sub>2</sub>.

**AD RDX riduce:**

- Carbon footprint
- Fermi e cambi
- Spazio di archiviazione costi
- Spesa di trasporto
- Costi di smaltimento (meno rifiuti)
- Tassa sugli imballaggi

**AD RDX increases:**

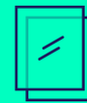
- Impronta di sostenibilità
- Efficienza operativa (più etichette per rotolo)
- Produttività (meno cambio rotolo)
- Impatto positivo sull'ambiente



**10%**

**Carta**

Si possono prevedere riduzioni di almeno il 10% per le emissioni di CO<sub>2</sub> e anche per l'utilizzo di alberi e acqua.



**20%**

**Film**

Si possono prevedere riduzioni di almeno il 20% per le emissioni di CO<sub>2</sub> e anche per il consumo di petrolio e acqua.

---

La più ampia gamma sostenibile con il servizio più elevato

Offrendo sia prodotti in carta che film, AD RDX offre la più ampia gamma di materiali frontali sostenibili all'avanguardia sul mercato. Inoltre, la nostra piattaforma di produzione ottimizzata garantisce che possiamo offrire i nostri livelli e standard di servizio più elevati.

---

Ridurre l'impronta di carbonio per un impatto positivo

Utilizziamo uno strumento di impatto ambientale per calcolare il risparmio di CO<sub>2</sub> e acqua ottenuto utilizzando i prodotti AD RDX. In questo modo, forniamo una guida ai nostri clienti e partner per aiutarli a comprendere l'impatto positivo delle loro scelte.

---

Con AD RDX, il  
meno è di più

Impegnati a soddisfare sempre le esigenze uniche dei nostri clienti, le nostre soluzioni sostenibili per carta e film AD RDX includono:

- Etichette in carta semilucida
- Etichette con informazioni variabili a trasferimento termico e termico diretto
- Film comprimibili e conformabili
- Etichette filmiche rigide



---

Caratteristiche  
principali

### **Riduzione e produttività**

- Utilizzo ridotto delle risorse naturali (meno petrolio, acqua, alberi, energia ed emissioni di CO<sub>2</sub>)
- Più etichette per rotolo, meno cambi
- Meno materiali, meno stoccaggio e meno trasporti
- Tasse sugli imballaggi inferiori per l'utilizzo di alternative leggere

### **Innovazione e Sostenibilità**

- La più ampia gamma di materiali per il viso innovativi e sostenibili sul mercato
- Minore impatto sull'ambiente rispetto ai tradizionali materiali per etichette
- Strumento di impatto ambientale per calcolare l'impronta di carbonio
- Tecnologia all'avanguardia per creare soluzioni più ecologiche

## Elenco Prodotti

	Codice	Nome prodotto
Carta VI	BS444	Thermal Eco RDX FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BS539	Thermal Eco RDX FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS206	Thermal 200RDX/L FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS462	Thermal 200RDX/L FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BZ210	Thermal 200RDX/F FSC S2045N-BG30BR FSC
	BS207	BTAG Top RDX FSC/PP S2000N-BG40WH FSC
	BS208	BTAG Top RDX FSC/PP S2000N-BG30WH
	BF386	LCJ Flex RDX FSC S2012HTC-HF60 FSC
Carta	BZ900	MC RDX FSC S2000NG-BG30BR FSC
	BK710	MC Light RDX FSC S2000NG-BG40BR
	AL319	MC Light RDX FSC S2045N-BG40BR
Film	AO376	Global MDO Top Clear RDX-S7000-rPET23
	AO377	Global MDO Top White RDX -S7000-rPET23
	AU005	Global MDO Top Clear RDX-S7000-BG40WH FSC
	AU006	Global MDO Top White RDX-S7000-BG40WH FSC
	AQ849	PP40 Cavit Top White RDX-S692N-BG40WH FSC
	AR823	PP40 Cavit Top White RDX S7000-rPET23
	AP480	PP40 Top Clear RDX S7000-rPET23
	BS111	PP40 Top Clear RDX S692N-BG40WH FSC
Digitale	BK970	Demand Jet Matt RDX FSC S2000N-BG40WH FSC
	BY133	Demand Jet Matt RDX FSC S2045N-BG40WH FSC
Applicazioni farmaceutiche	BZ613	Demand Jet Matt RDX FSC S2000NP-BG40WH FSC
	BT637	PP40 Top Clear RDX S692NP-PET30
	BW834	PP40 Top Clear RDX S697 LUM-PET36
	AY612	Thermal60 Top K8 FSC RDX S2000NP-BG40BR
	BX745	Thermal60 Top K8 RDX FSC S717P-BG40WH FSC
	BD730	LCJ Flex RDX FSC S692NP-BG40WH FSC

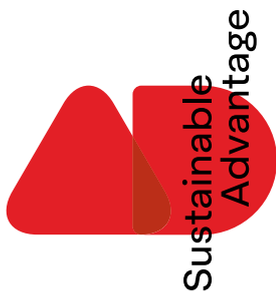
---

Scopri il potere  
del meno

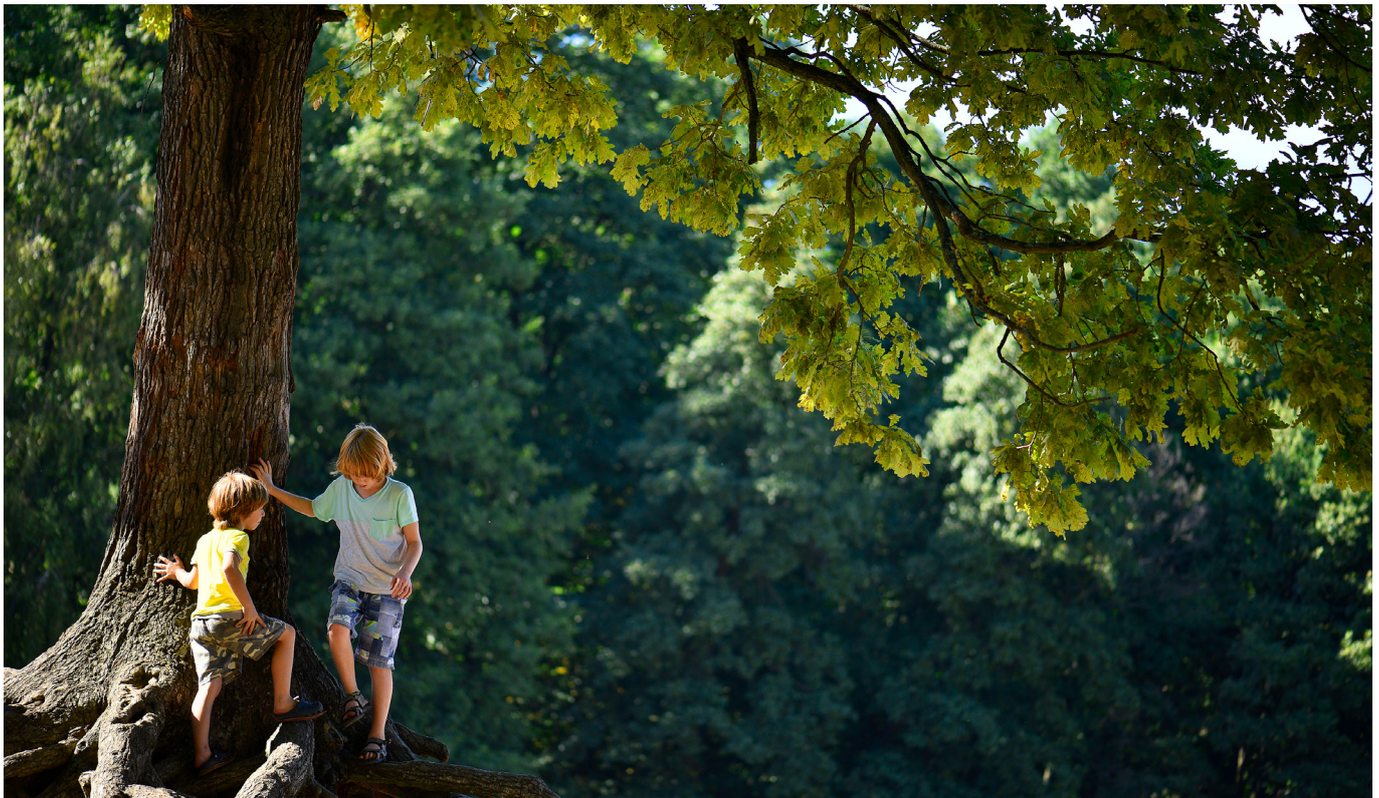
In Avery Dennison, sfruttiamo l'innovazione per creare soluzioni sostenibili che riducano l'impatto dei materiali delle etichette sull'ambiente. Per ulteriori informazioni su come AD RDX utilizza meno per apportare modifiche positive, contatta il tuo rappresentante di vendita locale o visita [label.averydennison.com](http://label.averydennison.com).

---

Il vantaggio sostenibile



AD RDX™ fa parte del nostro portafoglio di prodotti e soluzioni di punta **Sustainable ADvantage**, che aiuta a stabilire il punto di riferimento per l'innovazione, la sostenibilità e la rigenerazione lungo l'intera catena di approvvigionamento.



For more information on technical performance and printing recommendations, please refer to the respective datasheets. Please note that the Avery Dennison product range and service offering can be subject to changes. For an accurate overview, please check our website [label.averydennison.eu](http://label.averydennison.eu) or contact your local Avery Dennison sales representative.



DISCLAIMER – © 2021 Avery Dennison Corporation. All rights reserved. Avery Dennison and all other Avery Dennison brands, this publication, its content, product names and codes are owned by Avery Dennison Corporation. All other brands and product names are trademarks of their respective owners. This publication must not be used, copied or reproduced in whole or in part for any purposes other than marketing by Avery Dennison. All Avery Dennison statements, technical information and recommendations are based on tests believed to be reliable but do not constitute a guarantee or warranty. All Avery Dennison products are sold with the understanding that purchaser has independently determined the suitability of such products for its purposes. All Avery Dennison's products are sold subject to Avery Dennison's general terms and conditions of sale, see [terms.europe.averydennison.com](http://terms.europe.averydennison.com).