

Frontale in carta riciclata Avery Dennison

Frontale in carta composto al 100% da carta riciclata post-consumo

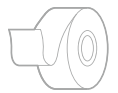
Grazie a un'attenta selezione della carta riciclata e ai moderni processi di lavorazione dell'industria cartaria, i materiali per etichettatura con contenuti riciclati sono oggi un'ottima scelta per trasformatori di etichette e proprietari di marchi.

CARATTERISTICHE CHIAVE

- > Frontale composto al 100% da carta riciclata post-consumo
- > Punto di bianco, grado di brillantezza e coprenza simili a quelli dei frontali in carta convenzionali
- > Risparmio nel consumo di risorse naturali, acqua, energia e nella produzione di gas a effetto serra e scarti (maggiori dettagli nella valutazione Avery Dennison GreenPrint™)

UTILIZZI CONSIGLIATI

- > Eccezionale qualità di stampa con le tecnologie convenzionali e con trasferimento termico
- > Adatto alla produzione di etichette di tutte le forme e i design



Panoramica Prodotto

Codice prodotto	Descrizione prodotto	% contenuto riciclato	MOQ (m ²)	Servizio
Prime Paper				
BE896	MC FSC Recycled S2000N-BG40BR IMP	100	970	EXACT 2000LM
BE897	MC FSC Recycled S2045N-BG40BR IMP	100	970	EXACT 2000LM
BG772	MC FSC Recycled R5000N-BG40BR	100	2000	FTO 2M
BK854	MC70 FSC Recycled S2550-BG30BR FSC	100	2000	EXT, FTO 2M
BK855	MC70 FSC Recycled S2060N-BG30BR FSC	100	2000	FTO 2M
BK856	MC70 FSC Recycled S2045N-BG30BR FSC	100	2000	EXT, FTO 2M
VI				
AE932	LCJ FSC RECLD S2012HTC-KRAFT FSC RECL	100	1000	FTO 2M
BG724	TT SUPERIOR RECLD FSC S2045N-B40BR IMP FSC	100	2000	FTO 2M

Preparatevi per il futuro



- > Preserva le risorse naturali
- > Simile per punto di bianco, brillantezza e coprenza rispetto ad un prodotto equivalente non riciclato
- > Garantisce un'eccezionale qualità di stampa sia con stampa tradizionale che a trasferimento termico

- » Riducete l'utilizzo di **materiali a base vegetale** fino al 59%, equivalente al salvataggio di 1.867 alberi
- » Riducete l'**utilizzo di energia** del 18%, equivalente consumo annuo di elettricità di 27 nuclei familiari
- » Riducete la **produzione di rifiuti** del 16%, equivalente ai rifiuti annui generati da 21 nuclei familiari.
- » Riducete l'emissione di **gas a effetto serra** del 20%, pari all'eliminazione di 20 auto dalla strada per un anno.
- » Preservate le risorse naturali riducendo il **consumo di acqua** fino al 31%, equivalente al fabbisogno annuo di acqua potabile di 4.059 persone

	MATERIALI FOSSILI barili di petrolio	ALBERI Alberi-e	ACQUA litri	ENERGIA MJ	GHG tonnellate CO ₂ -e	RIFIUTI SOLIDI tonnellate
Redesigned	63	183	8,435,245	5,445,028	393	208
Original	63	446	12,230,816	6,624,448	489	248
Difference	0	(263)	(3,795,571)	(1,179,420)	(96)	(40)
Impact	-	59% in meno	31% in meno	18% in meno	20% in meno	16% in meno

BASED ON 1000000 m²

Results may be displayed with several significant figures, but do not imply a corresponding level of precision

Data Source: Avery Dennison LCI database, comparison between AA005(MC Primecoat S2000N BG40BR) vs BE896 (MC FSC Recycled S2000N BG40BR IMP)



Il portfolio di prodotti Avery Dennison ClearIntent offre miglioramenti significativi in termini di sostenibilità rispetto ad altri prodotti di Avery Dennison. Scegliere i prodotti del portfolio Avery Dennison ClearIntent può aiutare stampatori, confezionatori e proprietari di marchi a fare passi avanti verso i propri obiettivi di sostenibilità.

Per maggiori dettagli, visitare la pagina www.label.averydennison.eu/sustainability

LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottintendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2017 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codicisono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison.

2017-10_17450_IT



Label and
Packaging Materials

North Asia
5th Floor, Hongye Park
1801 Hongmei Road,
Xuhui District 200233,
Shanghai, China
+86 21 33951888

**South Asia Pacific and
Sub-Saharan Africa**
460 Alexandra Road
#28-02/03
Singapore 119963
+65 6430 7000

Europe
Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 85 000 2000

Latin America
Rodovia Vinhedo-
Viracopos, KM 77
CEP 13280-000
Vinhedo - SP, Brazil
+55 19 3876-7600

North America
8080 Norton Pkwy
Mentor, OH 44060
800.944.8511