

<p>Nome Prodotto</p> <p>Etichette Blockout per pacchi per stampanti Laser</p>	<p>Puoi utilizzarle per: spedire piccoli e grandi pacchi; buste per corrispondenza di grande formato; organizzare una spedizione di campioni o regali</p>
<p>Descrizione</p> <p>Le etichette Blockout per pacchi per stampanti Laser coprono completamente il testo e le etichette precedenti, grazie al materiale opaco con cui sono realizzate. Ideali per riutilizzare pacchi, tubi per spedizioni e buste di grande formato – risparmiando denaro e salvaguardando l'ambiente. Sono Ecologiche, certificate FSC, e assicurano una stampa senza inceppamenti, caratteristica testata e approvata dall'ente di certificazione TUV</p>	

Codice Avery	Misure (mm)	Fogli per conf.	Etichette per foglio
L7165	99,1 x 67,7	40/100/250	8
L7166	99,1 x 93,1	100	6
L7169	99,1 x 139	100	4
L7168	199,6 x 143,5	100/250	2
L7167	199,6 x 289,1	40/100	1
L7173	99,1 x 57	100	10

BlockOut™
 Coprenti
 Nascondono testo sottostante

Confezione

Formati

Ecologiche

Riciclabili
come la carta comune

La carta delle etichette proviene da foreste gestite in modo responsabile

CU-COC-809287 Responsible Forest Management ©1996 FSC

FSC

The mark of responsible forestry
 CU-COC-809593
 © 1996 FSC

Benefici

- Ideali per riutilizzare pacchi e buste di grande formato
- Nascondono testo ed etichette precedenti
- Ecologiche e certificate FSC
- Più facili da rimuovere e applicare, grazie alla tecnologia QuickPEEL
- Certificate TUV
- Possibilità di creare e stampare le etichette in modo semplice e veloce con i software Avery
- Assistenza da parte del Consumer Centre Avery

Crea con i software Avery

- Design & Print versione on line, contiene modelli pre-disegnati e ti permette di personalizzare e stampare le tue etichette dovunque, senza dover installare alcun software
- Software Design & Print off line scaricabile gratuitamente dal sito www.avery.it
- Autocomposizione Avery ideata per semplificare la creazione delle etichette Avery con Microsoft® Office, scaricabile gratuitamente dal sito www.avery.it