

Pouches per plastificazione

ImageLast 80MIC A3/A4 LUCIDE – Conf. risparmio 500 pouches

Enhance80

Caratteristiche:

- Pouches ImageLast per plastificazioni sempre perfette
- L'esclusivo marchio direzionale indica il verso di inserimento e sparisce dopo la plastificazione
- Ideale per documenti e foto
- Spessore 80 Micron per un livello base di protezione
- Maxi confezione risparmio da 500 pouches
- Finitura lucida, formato A4 e A3



Specifiche

Segmento	ImageLast - Enhance80	
Formato	A3 / A4	
Spessore pouche (mic)	80 mic	
Spessore pouche (mm)	2 x 0.08	
Finitura	Trasparente	
Caratteristica distintiva	ImageLast (marchio direzionale e di qualità)	
Consigliate per	Documenti / Foto	
Materiali	PET - EVA	
Dimensione e peso confezione	A4: 10,5 x 23 x 32,5cm - 6kg	A3: 11 x 32,5 x 44,5 - 12kg
Pezzi per confezione	500	
Confezioni per imballo	1	
Paese d'origine	Cina	



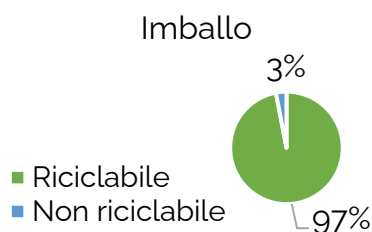
Enhance80 A4 – 500pk	100142462	UPC: 043859789733	SCS: 10043859789737
Enhance80 A3 – 500pk	100144239	UPC: 043859814893	SCS: 10043859814890

Pouches per plastificazione

ImageLast 80MIC A3/A4 LUCIDE – Conf. risparmio 500 pouches

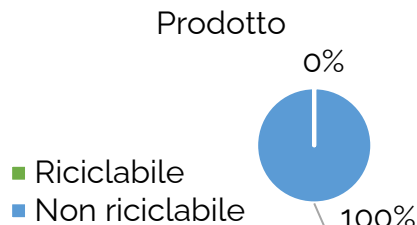
Enhance80

Riciclabilità:



Riciclabilità degli imballaggi

Percentuale dell'imballaggio (in peso) che può essere facilmente inviata al riciclo



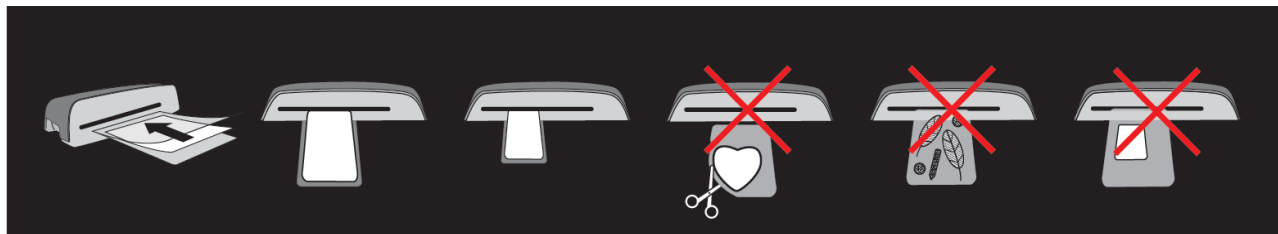
Riciclabilità del prodotto

Percentuale del prodotto (in peso) che può essere facilmente separata e inviata al riciclo

Altre informazioni:

Supporto: Per domande relative ai prodotti o ulteriori informazioni, il nostro team di assistenza clienti dedicato può essere contattato al nostro numero 071730041 per qualsiasi domanda.

Consigli:



- **Assicurarsi** che il documento sia centrato contro il bordo sigillato.
- **Utilizzare** pouches progettate per l'uso con le impostazioni appropriate
- **Assicurarsi** che la pouch venga inserita nella macchina dal lato del bordo sigillato. Utilizzare i contrassegni di ingresso come guida.
- **NON** tagliare la pouch prima della laminazione
- **NON** plastificare oggetti appuntiti o metallici
- **NON** utilizzare una pouch di dimensioni errate per il documento