

Fellowes

Soluzioni ergonomiche



Mousepad riciclati

Recycled

Mousepad

Caratteristiche:

- Proteggi la tua scrivania e migliora l'esperienza d'uso del mouse con questi mousepad ideati per l'uso con mouse ottici e laser.
- Mousepad costituiti per l'85% da materiale riciclato post-consumo.
- Confezionamento costituito per il 100% da materiale riciclato post-consumo e stampato con inchiostri a base di soia.
- Superficie durevole e semplice da pulire.
- La base in gomma mantiene il tappetino in posizione e protegge la scrivania dai graffi.



Specifiche:

Colore	Nero	Foglie	Oceano
Codice	5917501	5903801	5903901
Dimensione prodotto (A x L x P)	0.2 x 22.8 x 20.3 cm		
Peso prodotto	0.10 kg		
Dimensione confezione (A x L x P)	27.94 x 24.13 x 0.32 cm		
Peso confezione	0.16 kg		
Dimensione imballo (A x L x P)	5.08 x 25.40 x 29.85 cm		
Peso imballo	1.09 kg		
Codice a barre confezione (UPC)	043859773664	043859542819	043859542826
Codice (SCS)	50043859773669	50043859542814	50043859542821
Pezzi per imballo	6		
Paese d'origine	Ciao		
Garanzia	Limitata 2 anni		

Informazioni sulla sostenibilità:

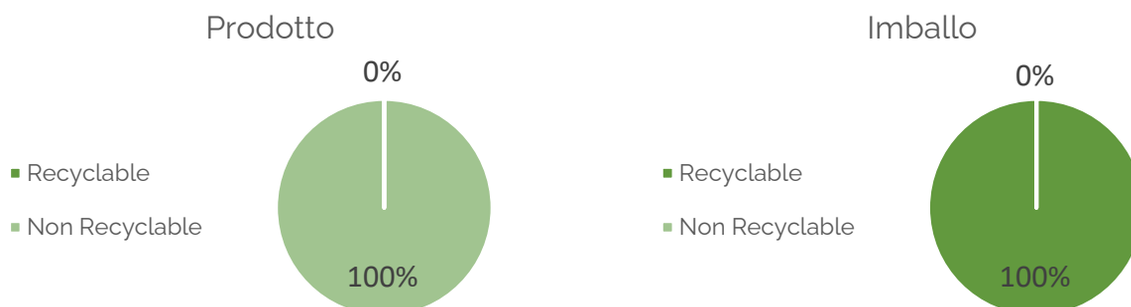
Prodotto	Contenuto materiale prodotto		Contenuto riciclato prodotto		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale (%)
Polivinilcloride (PVC)	11.00	9%	-	-	-
Polipropilene (PP)	3.00	2%	-	-	-
Gomma naturale	106.30	86%	-	106.30	100%
Adesivo	4.00	3%	-	-	-
Totale	124.30	100%	-	106.50	85%

Packaging	Contenuto materiale imballo		Contenuto riciclato imballo		
	Peso (g)	Peso (%)	Contenuto riciclato pre-consumo (g)	Contenuto riciclato post-consumo (g)	Contenuto riciclato totale (%)
Cartone ondulato	38.00	100%	38.00	-	100%
Totale	38.00	100%	38.00	-	100%

Contenuto riciclato pre-consumo: Materiale di scarto derivante dal processo di produzione prima della consegna del prodotto ai consumatori.

Contenuto riciclato post-consumo: Materiale di scarto creato dai consumatori. Grazie alla raccolta differenziata dei rifiuti, questo materiale evita la discarica e viene riutilizzato nella produzione di nuovi prodotti.

Riciclabilità:



Disegno dimensionale:

