


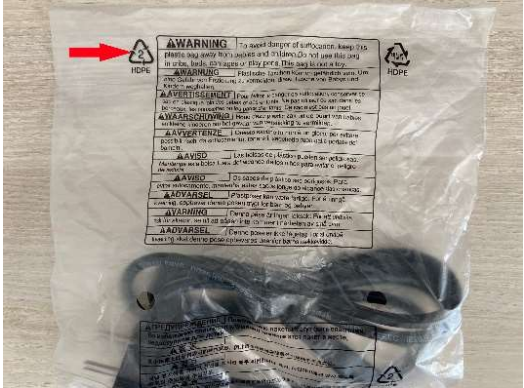

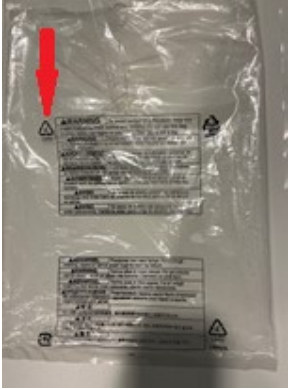


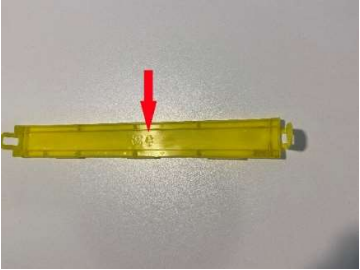
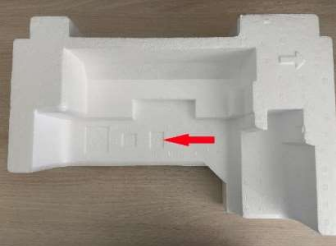


In data 11 settembre 2020 è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale il decreto legislativo 3 settembre 2020, n. 116, precisazioni in materia di etichettatura ambientale degli imballaggi ai sensi dell'articolo 219, comma 5, del decreto legislativo N°152 del 3 aprile 2006.

Il Decreto Legislativo richiede che tutti gli imballaggi indichino il codice alfanumerico in conformità alla Decisione della Commissione 97/129/CE e le istruzioni per il consumatore finale per la raccolta differenziata.

Il tipo di materiale è espresso con i codici alfanumerici in conformità alla Decisione della Commissione 97/129/CE. Questi codici potrebbero non essere sempre evidenti a causa delle dimensioni e per motivi tecnici. Di seguito le istruzioni per riconoscere il materiale dell'imballo e la raccolta differenziata con alcuni esempi di imballo per i prodotti Brother.

Materiale	Simbolo (97/129/EC)	Istruzione smaltimento	Esempi
<p>PET</p> <p>Polietilene tereftalato, un materiale leggero riciclabile al 100%</p>		<p>Raccolta Plastica</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p>	<p>Gli imballaggi Blister sono spesso in PET</p> 
<p>HDPE</p> <p>Polietilene ad alta densità, una resina termoplastica usata per sacchi di protezione delle stampanti e di alcune parti accessorie</p>		<p>Raccolta Plastica</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p>	<p>I sacchetti di plastica leggermente duri sono normalmente realizzati in HDPE</p> 
<p>PVC</p> <p>Polivinilcloruro, sostanza usata per bottiglie</p>		<p>Raccolta Plastica</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p>	<p>Brother non usa il PVC nei propri imballaggi</p>

<p>LDPE</p> <p>Polietilene a bassa densità, dagli utilizzi principali simili a quelli del polietilene ad alta densità</p>	<p>4 LDPE</p>	<p>Raccolta Plastica</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p>	<p>I sacchetti di plastica morbida sono spesso realizzati in LDPE</p>  <p>Le imbottiture che non puoi strappare con le tue mani sono spesso realizzate in LDPE</p> 
<p>PP</p> <p>Polipropilene, termoplastica usata per bloccare parti mobili</p>	<p>5 PP</p>	<p>Raccolta Plastica</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p>	<p>I coperchi/fermi di colore arancione sono spesso realizzati in PP</p>  
<p>PS</p> <p>Polistirolo o polistirene, usato negli imballaggi per la protezione dei prodotti</p>	<p>6 PS</p>	<p>Raccolta Plastica</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p>	<p>Le imbottiture che puoi rompere facilmente sono spesso realizzate in PS</p> 

**Cartone
ondulato**



Brother indica il simbolo Mobius sui materiali di cartone ondulato.



Raccolta carta

Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune









I cartoni per le macchine sono spesso realizzati in cartone ondulato.











Anche i cartoni per i materiali di consumo delle macchine laser (cartucce di toner, gruppo tamburo, gruppi cinghia, scatole di toner di scarto) sono spesso realizzati in cartone ondulato.



Anche le separazioni all'interno del cartone sono spesso realizzate in cartone ondulato. Le separazioni potrebbero non riportare il simbolo perché non passano attraverso il processo di stampa.

			
<p>Cartone non ondulato</p>	 <p>Brother indica il simbolo Mobius sui materiali di cartone non ondulato.</p> 	<p>Raccolta carta</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p>	<p>I piccoli cartoni sono spesso realizzati in cartone non ondulato.</p>  <p>Anche le imbottiture di colore grave sono realizzate in cartone non ondulato.</p> <p>Le imbottiture in cartone non ondulato potrebbero non riportare il simbolo perché non subiscono il processo di stampa.</p>  
<p>Carta</p>		<p>Raccolta carta</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p> <p>Rimuovere la parte in plastica se presente e metterla</p>	<p>Buste per CD, fogli di istruzioni sono spesso di carta.</p> 

		<p>nella raccolta della carta in conformità con le linee guida comunali</p>	
<p>Materiali poliaccoppiati</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;">    </div> <p>È possibile trovare confezioni prive di questi simboli poiché Brother non indicava il simbolo per questi materiali.</p> <p>Alcuni di questi materiali possono avere il simbolo con "90" o "ALTRO" per altre giurisdizioni.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;">   </div>	<p>Raccolta Indifferenziata</p> <p>Verificare sempre le disposizioni del proprio Comune</p>	<p>I sacchetti per sigillare cassette P-touch, cartucce di toner e cartucce d'inchiostro sono realizzati in materiali compositi.</p> <p>Il materiale di base di questi materiali compositi è la plastica.</p> <p>"90" all'interno dei simboli significa che il materiale è composto da alluminio e plastica. Abbreviazione di plastica come "LDPE" con C/ indica il materiale principale.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;">   </div> 