

SCHEDA TECNICA SACCO CODICE A8	
<b>Descrizione</b>	Sacco in LDPE per la raccolta differenziata delle pile esauste
<b>Normativa di riferimento</b>	- UNI EN 13592:2017
<b>Tipologia di materiale</b>	- A strappo (Drawtight secondo UNI EN 13592); - materiale termoplastico LDPE, costituito per almeno il <b>40%</b> da materiale riciclato; - spessore minimo 180 micron.
<b>Caratteristiche generali</b>	- Privo di adherenze interne; - facilmente apribile.
<b>Capacità interna</b>	Capacità interna effettiva da calcolare sulla base delle norme di riferimento
<b>Dimensioni [mm]</b>	- Larghezza: $505 \pm 3\%$ - Altezza: $955 \pm 3\%$
<b>Spessore [micron]</b>	$180 \pm 2\%$
<b>Peso minimo [g]</b>	$160,5 \pm 5\%$
<b>Colore</b>	Verde
<b>Opacità</b>	$\geq 40\%$ conformi UNI EN 13592:2017
<b>Stampa</b>	- Loghi: Città Metropolitana di Genova - AMIU Genova Stampa monocromatica di logo e scritte di dimensioni minime 25x30 (come da allegato 1) - Ditta produttrice, il lotto e la data di produzione - Stampa "Pile esauste" in caratteri di 30 mm
<b>Modalità di confezionamento</b>	Mazzetta da 10 pezzi