



RESAL | LINEA
RECUPERO
METALLI
RECOVERED SHREDDED ALUMINIUM

Alluminio di qualità controllata ottenuto dal recupero di ELV (end of life vehicles) e di motori.

Leghe di alluminio EN AB 46000 derivante da rigorosi processi interni di controllo della qualità/conformità dei materiali in ingresso, nell'accertamento dell'efficienza dei processi di selezione ed arricchimento (condotti attraverso l'impiego di impianti di triturazione, vagliatura e separazione) ed alla verifica finale delle caratteristiche del prodotto ottenuto.

Il processo industriale applicato consente di ottenere un prodotto dalle caratteristiche costanti e di elevata qualità, in conformità a quanto prescritto dall'Autorizzazione Integrata Ambientale e a quanto previsto dal Sistema di Gestione Integrato Qualità-Ambiente-Sicurezza verificato e validato da Organismi notificati di certificazione.

RESAL risulta conforme per composizione chimica alla lega EN AB 46000 (come accertato per singolo lotto di produzione mediante l'impiego di uno spettrometro ad emissione ottica) e con caratteristiche tecniche che garantiscono un elevato rendimento in termini di lega fusa e ne consentono il riutilizzo come materiale "pronto forno".

