

SCAGLIE DI LAMINAZIONE PER CONTRAPPESI			Sca2_rev01										
Utilizzo specifico: Materiale destinato all'utilizzo come componente per contrappesi di elettrodomestici													
Rifiuti in ingresso		Attività di recupero	Standard tecnico-prestazionale ed ambientale in uscita										
EER	Descrizione	Prescrizioni specifiche	<p>Operazione: R4 Elenco indicativo e non esaustivo delle attività di trattamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllo visivo • Selezione manuale e/o meccanica • Frantumazione e/o vagliatura <p>L'EoW prodotto deve rispettare i seguenti standard tecnici e di prodotto in linea con la necessità di contenuto di ferro ad alto peso specifico che ne permetta l'utilizzo come componente di contrappesi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Parametri</th><th>Limiti</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Peso specifico</td><td>>2,8 t/m³</td></tr> <tr> <td>Granulometria</td><td>Valore da dichiarare</td></tr> <tr> <td>Radioattività</td><td>Conformità a quanto previsto dal D.Lgs n. 101/2020 ss.mm.ii</td></tr> <tr> <td>Idrocarburi (C>12)</td><td>0,075% (valore espresso su sostanza secca)</td></tr> </tbody> </table> <p>Le analisi per la cessazione della qualifica di rifiuto verranno effettuate su <u>ciascun lotto chiuso</u>, con relativa emissione della dichiarazione di conformità.</p>	Parametri	Limiti	Peso specifico	>2,8 t/m ³	Granulometria	Valore da dichiarare	Radioattività	Conformità a quanto previsto dal D.Lgs n. 101/2020 ss.mm.ii	Idrocarburi (C>12)	0,075% (valore espresso su sostanza secca)
Parametri	Limiti												
Peso specifico	>2,8 t/m ³												
Granulometria	Valore da dichiarare												
Radioattività	Conformità a quanto previsto dal D.Lgs n. 101/2020 ss.mm.ii												
Idrocarburi (C>12)	0,075% (valore espresso su sostanza secca)												
Materiali di rifiuto in entrata ammissibili ai fini dell'operazione di recupero <ul style="list-style-type: none"> • Radioattività: conformità a quanto previsto dal D.Lgs n. 101/2020 ss.mm.ii. • I rifiuti sopra indicati non dovranno avere stato fisico polverulento. • Altre tipologie di rifiuto eventualmente richieste sono da valutare in sede istruttoria. 													