

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										
			Operazione: R4 Elenco indicativo e non esaustivo delle attività di trattamento: <ul style="list-style-type: none">• Controllo visivo• Selezione manuale e/o meccanica• Frantumazione e/o vagliatura	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:										
EER	Descrizione	Prescrizioni specifiche												
100210	Scaglie di laminazione	Olio visivamente non sgocciolante												
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.														
				<table><tr><th>Parametri</th><th>Limiti</th></tr><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></table>	Parametri	Limiti	Peso specifico	>2,8 t/m³	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/m³													
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)													
				Le analisi per la cessazione della qualifica di rifiuto verranno effettuate su <u>ciascun lotto chiuso</u> , con relativa emissione della dichiarazione di conformità.										