

**VENDITA RICONDIZIONAMENTO E LAVAGGIO
DI FUSTI IN PLASTICA E CISTERNETTE DI RECUPERO**

Scutaro Vincenzo & Figlio s.r.l.

Via Nuova Francesca, 15 – 56029 S. Croce S/Arno (PI)

Sede Tel. 0571/297533 - 295109 – Fax 0571/297229

www.scutarosrl.com – email: info@scutarosrl.com

C.F. e P.Iva 00949490502

Capitale Sociale Euro 374.400,00 I.V.



Etichette Ambientali Decreto Legislativo del 3 settembre 2020 n. 116

La ditta Scutaro Vincenzo & Figlio s.r.l. ha come attività principale la rigenerazione degli imballaggi industriali (fusti in plastica a bocca larga da 30 a 220lt di capacità e cisternette da 640 a 1000lt di capacità).

Circa il Decreto Legislativo del 3 settembre 2020 n. 116, negli scambi B2B è previsto semplicemente l'obbligo di apporre l'identificazione del materiale utilizzato, cercando però di privilegiare i canali digitali in coerenza con il processo di innovazione tecnologica e semplificazione e del PNRR.

Al pari dei produttori iniziali di imballaggi, una ditta rigeneratrice come la Scutaro Vincenzo & Figlio srl (appartenente soprattutto al campo B2B) non può apporre nuove etichette sugli imballaggi per i seguenti motivi:

- in primo luogo gli imballaggi sono stati “semplicemente” rigenerati e non prodotti;
- in secondo luogo è preferibile privilegiare i canali digitali ed inoltre nuove etichette potrebbero interferire con quelle del riempitore (andarvi in contrasto, oppure essere coperte);
- in terzo luogo lo smaltimento degli imballaggi industriali è condizionato dalla tipologia di prodotto con cui sono stati riempiti.

Allo stesso tempo alla Scutaro Vincenzo & Figlio è preclusa la possibilità di applicare delle proprie marcature sugli imballaggi rigenerati in quanto rischierebbe di modificare le caratteristiche iniziali degli imballaggi stessi rendendoli inutilizzabili anziché recuperabili più e volte con tutti i vantaggi del caso.

Premesso quanto appena enunciato, nelle tabelle successive trovate la composizione dei materiali delle cisternette/IBC's da 640lt a 1000lt di capacità e dei fusti in plastica da 30 a 220lt di capacità rigenerati. Le identificazioni utilizzate per i materiali sono quelle indicate nella decisione della Commissione del 28 gennaio 1997.

Sia chiaro però: gli imballaggi rigenerati o semi rigenerati re-immessi sul mercato come MPS possono avere caratteristiche variabili a seconda della marca e delle specifiche con cui vengono immessi per la prima volta sul mercato dai produttori iniziali. Ad esempio, una cisternetta da 1000lt può avere il pallet in legno, plastica o misto ferro-plastica; le valvole inferiori di scarico possono essere termosaldate oppure con ghiera di chiusura; i tappi superiori possono essere ciechi o con sfiato; ai quattro angoli di una gabbia per cisternetta possono essere presenti gli angolari di protezione oppure no, ecc. ecc.

Quindi le informazioni nelle tabelle successive sono da valutare a seconda dell'imballaggio rigenerato e semi rigenerato MPS ricevuto¹

¹ NB: queste informazioni valgono per i soli imballaggi rigenerati o semi rigenerati re-immessi al consumo dalla ditta Scutaro Vincenzo & Figlio tramite DDT c/o i propri clienti B2B. Da non confondere con la commercializzazione degli imballaggi nuovi che ha documenti relativi all'etichettatura Ambientale Decreto Legislativo del 3 settembre 2020 n. 116 completamente diversi.

**VENDITA RICONDIZIONAMENTO E LAVAGGIO
DI FUSTI IN PLASTICA E CISTERNETTE DI RECUPERO**

Scutaro Vincenzo & Figlio s.r.l.

Via Nuova Francesca, 15 – 56029 S. Croce S/Arno (PI)

Sede Tel. 0571/297533 - 295109 – Fax 0571/297229

www.scutarosrl.com – email: info@scutarosrl.com

C.F. e P.Iva 00949490502

Capitale Sociale Euro 374.400,00 I.V.



ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

Materiali Ibc completamente rigenerate o re-imbottigliate da 640lt a 1000lt

COMPONENTE	MATERIALE	ABBREVIAZIONI	NUMERAZIONI
Otre ²	Polietilene alta densità	HDPE	2
Gabbia	Metallo	FE	40
Porta etichette in metallo	Metallo	FE	40
Porta etichette in plastica	Polipropilene	PP	5
Pallet plastica ³	Polietilene alta densità	HDPE	2
Pallet plastica/acciaio	Polietilene alta densità	HDPE	2
	Metallo	FE	40
Pallet acciaio	Metallo	FE	40
Pallet legno	Legno	FOR	50
Travasatore (se presente)	Polietilene alta densità	HDPE	2
Valvola di scarico	Polietilene alta densità (corpo)	HDPE	2
	Metallo (vite e ghiera se presente)	FE	40
Tappo valvola di scarico	Polietilene alta densità	HDPE	2
	Polietilene espanso (guarnizione)	PLASTICA	7
Angolari di protezione (se presenti)	Polietilene alta densità	HDPE	2
Sfiato a membrana (se presente sul tappo superiore)	Plastica (HDPE+PTFE+PP)	PLASTICA	7
Sfiato standard (se presente sul tappo superiore)	Polietilene alta densità	HDPE	2
Coperchio superiore di carico cieco	Polietilene alta densità	HDPE	2
	EPDM, VITON o TPE (guarnizione) ⁴	NA ⁵	NA

² Nelle cisternette re-imbottigliate l'otre in plastica è ovviamente completamente nuova. Per richiedere la scheda tecnica della sola otre con tutte le caratteristiche basta inviare una mail di richiesta a info@scutarosrl.com

³ Molti pallet in plastica per cisternette possono avere al loro interno anche una barra di rinforzo/supporto in ferro e quindi rientrare nella tipologia successiva pallet plastica/acciaio.

⁴ Componente al di sotto del 5% del peso totale.

Scutaro Vincenzo & Figlio s.r.l.

Via Nuova Francesca, 15 – 56029 S. Croce S/Arno (PI)

Sede Tel. 0571/297533 - 295109 – Fax 0571/297229

www.scutarosrl.com – email: info@scutarosrl.com

C.F. e P.Iva 00949490502

Capitale Sociale Euro 374.400,00 I.V.



Tappo svitabile 55x4 per coperchi di IBC (se presente)	Polipropilene (corpo)	PP	5
	Plastica composita (guarnizione)	PLASTICA	7
Sigillo coperchio superiore (se presente)	Polipropilene	PP	5

Materiali fusti in plastica rigenerati a bocca larga da 30lt a 220lt di capacità

COMPONENTE	MATERIALE	ABBREVIAZIONI	NUMERAZIONI
Corpo fusto in plastica	Polietilene alta densità	HDPE	2
Coperchio/tappo per fusti in plastica	Polietilene alta densità	HDPE	2
Guarnizione per tappi per fusti in plastica	Poliuretano espanso, EPDM espanso o TPE⁶	NA⁷	NA
Maniglie (se presenti)	Polietilene alta densità	HDPE	2
Anello di chiusura	Metallo	FE	40
Sigillo (se presente)	Polipropilene	PP	5

Nella maggior parte dei casi la ditta Scutaro Vincenzo & Figlio s.r.l. vende i fusti in plastica rigenerati a bocca larga da 30lt a 220lt avvalendosi di un imballaggio terziario.

Materiali imballaggio terziario fusti in plastica

COMPONENTE	MATERIALE	ABBREVIAZIONI	NUMERAZIONI
Film Estensibile	Polietilene a bassa densità	LDPE	4
Pallet in legno	Legno	FOR	50

In una sua singola lavorazione la ditta Scutaro Vincenzo & Figlio srl utilizza infine come imballaggio primario dei BIG BAGS movimentabili tramite pallet in legno.

Materiali Big Bags

COMPONENTE	MATERIALE	ABBREVIAZIONI	NUMERAZIONI
Big bag	Polipropilene	PP	5
Pallet in legno	Legno	FOR	50

⁵ La decisione della Commissione del 28 gennaio 1997 non identifica un contrassegno appropriato per i materiali componenti

⁶ Le guarnizioni in poliuretano espanso e in EPDM espanso possono essere separate manualmente dal coperchio, mentre la guarnizione in TPE può essere senza problemi riciclata assieme al coperchio. Si tratta comunque di una componente al di sotto del 5% del peso totale.

⁷ La decisione della Commissione del 28 gennaio 1997 non identifica un contrassegno appropriato per i materiali componenti