

**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) nonché la commercializzazioni di imballaggi semi-nuovi (cisternette re-imbottigliate da 1000lt) o completamente nuovi (taniche, fusti in plastica a bocca larga e bocca stretta, cisternette da 640lt a 1000lt di capacità).

Nelle tabelle successive trovate la composizione dei materiali delle cisternette/IBC's da 640lt a 1000lt di capacità, dei fusti in plastica da 30 a 220lt, delle taniche in plastica da 5 a 30lt di capacità, dei fusti da 60, 120 e 220lt ad apertura parziale e infine dell'eventuale imballaggio terziario utilizzato per le spedizioni (pallet in legno e/o film estensibile per la pallettizzazione dei fusti e delle taniche ad es.). Le identificazioni utilizzate per i materiali sono quelle indicate nella decisione della commissione del 28 gennaio 1997.

Sia chiaro però: gli imballaggi 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, semi rigenerato o completamente nuovo ricevuto.

NB: Non esiste una sola plastica, ma più tipologie diverse tra loro per caratteristiche e destinazioni d'uso. Per quanto riguarda gli imballaggi ne possiamo riconoscere sei tipologie. Ciascuna tipologia è identificata da un numero di codifica – da 1 a 6 – utile per l'individuazione del materiale. Il codice 7, invece, è riferito genericamente a tutti gli altri tipi di plastiche.

- 1: POLIETILENE TEREFTALATO (PET);
- 2: POLIETILENE AD ALTA INTENSITÀ (HDPE);
- 3: CLORURO DI POLIVINILE (PVC);
- 4: POLIETILENE A BASSA DENSITÀ (LDPE);
- 5: POLIPROPILENE (PP);
- 6: POLISTIRENE O POLISTIROLO (PS);
- 7: ALTRE PLASTICHE.

A prescindere dal numero di codifica si sta comunque parlando di PLASTICA e gli imballaggi in plastica (siano essi in HDPE come la stragrande maggioranza dei ns. prodotti, oppure in PET, PVC ecc. ecc.) sono solitamente gestibili da parte dei vostri comuni di appartenenza una volta utilizzati e svuotati.

**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.



Materiali Ibc da 640lt a 1000lt

COMPONENTE	MATERIALE	ABBREVIAZIONI	NUMERAZIONI
Otre	Polietilene alta densità	HDPE	2
Gabbia	Metallo	FE	40
Porta etichette in metallo	Metallo	FE	40
Porta etichette in plastica	Polipropilene	PP	5
Pallet plastica¹	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
Coperchio superiore di carico cieco	Polietilene alta densità	HDPE	2

Verifica nel tuo comune come si raccoglie. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto

¹ 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.

**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 fusti in plastica a bocca larga nuovi 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
Maniglie (se presenti)	Polietilene alta densità	HDPE	2
Anello di chiusura/reggetta/cerniera	Metallo	FE	40
Sigillo (se presente)	Polipropilene	PP	5

Verifica nel tuo comune come si raccoglie. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto

Materiali taniche in plastica e fusti in plastica nuovi a bocca stretta da 5lt a 220lt di capacità

COMPONENTE	MATERIALE	ABBREVIAZIONI	NUMERAZIONI
Corpo fusto in plastica	Polietilene alta densità	HDPE	2
Tappo standard	Polietilene alta densità	HDPE	2

Verifica nel tuo comune come si raccoglie. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto

Nella maggior parte dei casi la ditta Scutaro Vincenzo & Figlio s.r.l. vende le taniche in plastica e i fusti in plastica di tutte le tipologie avvalendosi di uno/due imballaggi terziari.

Materiali imballaggio terziario fusti in plastica

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

Verifica nel tuo comune come si raccoglie. Conferisci in raccolta il contenitore vuoto