

A tutti i ns. clienti, Milano, 12/01/2023

## OGGETTO: NORMATIVA SULL'ETICHETTATURA AMBIENTALE DEGLI IMBALLAGGI

Dal 1° gennaio 2023 è in vigore l'obbligo di etichettatura ambientale degli imballaggi, introdotto dal D. Lgs. 116 del 3 settembre 2020, che prevede l'identificazione, la classificazione e l'etichettatura dei materiali di imballaggio per i prodotti distribuiti in Italia, sulla base della **Decisione 97/129** della Commissione Europea.

Tillmanns spa ha raggruppato le informazioni ricevute sui materiali di imballaggio e relativi sistemi di numerazione ed abbreviazione in accordo con l'allegato della Direttiva, con il fine ultimo di fornire indicazioni per il corretto smaltimento degli imballi da noi forniti.

## **COME È FATTA L'ETICHETTA AMBIENTALE?**

Per i prodotti destinati al B2B (Business To Business), l'etichettatura ambientale deve includere le seguenti informazioni:

- Tipo di imballo,
- Materiale,
- Codifica alfanumerica del materiale di imballo, secondo la Decisione 97/129/CE e/o norme UNI EN ISO.

È possibile consultare le informazioni relative ai materiali da imballaggio utilizzati per spedire i nostri prodotti, e le indicazioni sugli imballi dei prodotti da noi distribuiti, nella tabella seguente.

Si ricorda che questi materiali possono essere o meno presenti nell'imballo fornitovi a seconda della tipologia di prodotto. Molte di queste codifiche alfanumeriche riportate qui sotto sono stampigliate sui singoli imballi.

DESCRIZIONE IMBALLO	MATERIALE	CODICE ALFANUMERICO
BARATTOLO	ACCIAIO	FE 40
TAPPO BARATTOLO	ACCIAIO	FE 40
TANICA O FUSTO CON TAPPO	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
SIGILLO (EVENTUALE)	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
FUSTO AD APERTURA TOTALE	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
TAPPO	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
ANELLO DI CHIUSURA/CRAVATTA	ACCIAIO	FE 40
BOTTIGLIA, BARATTOLO, FLACONE	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
TAPPO	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
ANELLO DI CHIUSURA	ACCIAIO	FE 40
ANELLO DI CHIUSURA	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
FUSTO	ACCIAIO	FE 40
CORPO TAPPO	POLIPROPILENE	PP 5



CORPO TAPPO	ACCIAIO	FE40
ANELLO DI CHIUSURA	ACCIAIO	FE 40
SACCO DI PLASTICA	POLIETILENE A BASSA DENSITA'	LDPE 4
SACCO	POLIETILENTEREFTALATO	PET 1
SACCO DI CARTA	CARTA	PAP 22
SACCO MATERIALE MISTO	CARTA/PLASTICA	C/PAP 81
FOGLIO DI ALLUMINIO	ALLUMINIO	ALU 41
SACCONE, BIG BAG	POLIETILENE A BASSA DENSITA'	LDPE 4
2017011	0.570.17	
SCATOLA	CARTONE	PAP 20
INTERFALDE	CARTONE ONDULATO	PAP 20
DALLET	LECNO	500.50
PALLET	LEGNO	FOR 50
PALLET	PLASTICA	HDPE 2
IMBALLO ESTERNO FLEXITANK	CARTA	PAP 22
IMBALLO INTERNO FLEXITANK	POLIETILENE A BASSA DENSITA'	LDPE 4
INIBACES INTERIOR FEEDINANIA	TO ELETTE IN BROOK DENOTIFY	
CORPO/CONTAINER IBC	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
GABBIA METALLICA IBC	ACCIAIO	FE 40
PALLET IN METALLO IBC	ACCIAIO	FE 40
TAPPO IBC	POLIETILENE AD ALTA DENSITA'	HDPE 2
EVENTUALE DISPOSITIVO A SFIATO		OTHER 7
IBC		
FILM ESTENSIBILE	POLIETILENE A BASSA DENSITA'	LDPE 4
REGGIA IN PET	POLIETILENTEREFTALATO	PET 1
REGGIA IN POLIPROPILENE	POLIPROPILENE	PP 5
NASTRO	CARTA	PAP 22
NASTRO/CINGHIE	POLIPROPILENE	PP 5

Per lo smaltimento di imballaggi contaminati si ricorda di verificare le schede di sicurezza dei prodotti alla sezione 13, troverete le indicazioni per lo smaltimento sicuro in rispetto agli obblighi di legge.

In caso di anomalie o mancanza di informazioni, si prega di inviare una segnalazione all'ufficio sotto riportato.

Distinti saluti.

Ufficio Regolatorio

Tillmanns SpA