

DECRETO LEGISLATIVO n.116 del 3 settembre 2020

Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio.

ATTENZIONE: I dati riportati nel presente documento necessitano di conferma in quanto con il Decreto Millegroroghe del 31/12/2020 l'applicazione del Decreto è stata sospesa fino al 31/12/2021

ETICHETTATURA AMBIENTALE PER B2C (linea guida CONAI 18/12/2020)

| | |
|------------------------------|---|
| NECESSARIE | Sono le informazioni da riportare secondo l'art. 219, comma 5. Le codifiche fanno riferimento alla Decisione 129/97/CE. Le indicazioni per il conferimento possono essere comunicate con la formula proposta o con altre modalità liberamente scelte, purché efficaci. |
| ALTAMENTE CONSIGLIATE | In casi di imballaggi multicomponente, l'identificazione delle singole componenti, attraverso la descrizione scritta o una rappresentazione grafica, aiuta il consumatore a separarle e conferirle correttamente. |
| CONSIGLIATE | Si tratta delle informazioni volontarie che possono essere previste per aiutare il consumatore a fare una raccolta differenziata di qualità. |

INFORMAZIONI PER L'ETICHETTATURA AMBIENTALE DI IMBALLAGGI MONOCOMPONENTE DESTINATI AL CONSUMATORE FINALE



INFORMAZIONI PER L'ETICHETTATURA AMBIENTALE DI IMBALLAGGI MULTICOMPONENTE (ove le componenti siano separabili manualmente) DESTINATI AL CONSUMATORE FINALE



ETICHETTATURA AMBIENTALE PER B2B (linea guida CONAI 18/12/2020)



Codifica in conformità con la Decisione 97/129/CE, ovvero abbreviazione del materiale e sua numerazione secondo le tabelle di seguito riportate:

Classificazione da Decisione 97/129/CE

ALLEGATO III

Sistema di numerazione e abbreviazioni per i metalli

| Materiale | Abbreviazioni | Numerazione |
|-----------|---------------|-------------|
| Acciaio | FE | 40 |
| Alluminio | ALU | 41 |
| | | 42 |
| | | 43 |
| | | 44 |
| | | 45 |
| | | 46 |
| | | 47 |
| | | 48 |
| | | 49 |

ALLEGATO I

Sistema di numerazione e abbreviazioni (*) per la plastica

| Materiale | Abbreviazioni | Numerazione |
|-----------------------------|---------------|-------------|
| Polietilentereftalato | PET | 1 |
| Polietilene ad alta densità | HDPE | 2 |
| Cloruro di polivinile | PVC | 3 |
| Polietilene a bassa densità | LDPE | 4 |
| Polipropilene | PP | 5 |
| Polistirolo | PS | 6 |
| | | 7 |
| | | 8 |
| | | 9 |
| | | 10 |
| | | 11 |
| | | 12 |
| | | 13 |
| | | 14 |
| | | 15 |
| | | 16 |
| | | 17 |
| | | 18 |
| | | 19 |

ALLEGATO VII

Sistema di numerazione e abbreviazioni (*) per i composti

| Materiale | Abbreviazioni (*) | Numerazione |
|--|-------------------|-------------|
| Carta e cartone/metalli vari | | 80 |
| Carta e cartone/plastica | | 81 |
| Carta e cartone/alluminio | | 82 |
| Carta e cartone/latta | | 83 |
| Carta e cartone/plastica/alluminio | | 84 |
| Carta e cartone/plastica/alluminio/latta | | 85 |
| | | 86 |
| | | 87 |
| | | 88 |
| | | 89 |
| Plastica/alluminio | | 90 |
| Plastica/latta | | 91 |
| Plastica/metalli vari | | 92 |
| | | 93 |
| | | 94 |
| Vetro/plastica | | 95 |
| Vetro/alluminio | | 96 |
| Vetro/latta | | 97 |
| Vetro/metalli vari | | 98 |
| | | 99 |

(*) Composti: C più l'abbreviazione corrispondente al materiale predominante (C/).

(*) Utilizzare solo lettere maiuscole.

INFORMATIVA SULLE CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI IMBALLAGGI FORNITI

Il Gruppo Fanti per una corretta informazione ai Clienti procederà nei seguenti modi:

- Con apposita mail informativa allegando il presente Documento
- Su etichetta bancale quando avremo un quadro definito e certo.
- File riassuntivo suddiviso per Gruppo di Articoli forniti al Cliente

IMBALLAGGI FORNITI DAL GRUPPO FANTI

| Rif. di identificazione | Tipologia imballaggio | Descrizione | Famiglia di materiale | Classificazione materiale | Note |
|-------------------------|--|--|-----------------------|---------------------------|--|
| 1 | <p>Barattoli lisci/nervati con / senza manico in Banda stagnata elettrolitica (BSE), assemblati con fondi (lisci, nervati, con tacche) e anelli in BSE di ogni tipologia (con o senza lamina di alluminio).</p> <p>Finitura: grezza, litografata, verniciata, con o senza protezione della saldatura int/est). Tutti i diametri -----</p> <p>Chiusura con coperchio a pressione in BSE</p> | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo, Coperchio | Acciaio | FE40 | <p>Le componenti accessorie quali: smalti, inchiostri, vernici interne ed esterne, mastice, safe stripe, lamina in Alluminio, non incidono sulla classificazione.</p> <p>Quindi l'imballaggio può non essere classificato <i>composto (vedi linee guida CONAI)</i></p> |
| Rif. di identificazione | Tipologia imballaggio | Descrizione | Famiglia di materiale | Classificazione materiale | Note |

| 2 | <p>Barattoli lisci/nervati, lattine in BSE aggraffate con le chiusure sotto elencate. Finitura: grezza, litografata, verniciata, con o senza protezione della saldatura int/est) Tutti i diametri</p> | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo + ghiera aggraffata | Acciaio | FE40 | <p>Le componenti accessorie quali: smalti, inchiostri, vernici interne ed esterne, mastice, safe stripe non incidono sulla classificazione. Quindi l'imballaggio può non essere classificato <i>composto</i> (vedi linee guida CONAI)</p> |
|-------------------------|---|---|-----------------------|---------------------------|---|
| | <p>Chiusura easy-open (lamina Al con ghiera in Alluminio) tutti i diametri</p> <p>Chiusura easy-peel (lamina Al con ghiera BSE o ghiera in Alluminio) tutti i diametri</p> | <ul style="list-style-type: none"> Apertura a strappo (lamina) | Alluminio | ALU41 | <p>Le componenti accessorie quali vernice non incidono sulla classificazione. Quindi l'imballaggio può non essere classificato <i>composto</i> (vedi linee guida CONAI)</p> |
| 3 | <p>Solo Chiusura peel-off</p> <p>Lamina + ghiera</p> | <ul style="list-style-type: none"> Apertura a strappo (lamina) | Alluminio | ALU41 | <p>Le componenti accessorie quali vernice non incidono sulla classificazione. Quindi l'imballaggio può non essere classificato <i>composto</i> (vedi linee guida CONAI)</p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Ghiera | Acciaio | FE40 | |
| Rif. di identificazione | Tipologia imballaggio | Descrizione | Famiglia di materiale | Classificazione materiale | Note |

| | | | | | |
|---|---|---|-----------|-------|--|
| 4 | Solo Chiusura peel-off | • Lamina | Alluminio | ALU41 | Le componenti accessorie quali vernice e non incidono sulla classificazione. Quindi l'imballaggio può non essere classificato <i>composto</i> (vedi linee guida CONAI) |
| | Lamina + ghiera | • Ghiera | Alluminio | ALU41 | |
| 5 | Solo Chiusura easy-open | • Lamina | Alluminio | ALU41 | Le componenti accessorie quali vernice non incidono sulla classificazione. Quindi l'imballaggio può non essere classificato <i>composto</i> (vedi linee guida CONAI) |
| | Lamina + ghiera | • Ghiera | Alluminio | ALU41 | |
| 6 | Salvaroma | • Coperchio | Plastica | LDPE4 | |
| 7 | Tappo per fori DIN e REL a 2 componenti (versione vite e soffierto) | • Tappo a pressione (versione vite e soffierto) | Plastica | LDPE4 | |
| | | • Tappo di chiusura avvitato | Plastica | HDPE2 | |

| Rif. Di identificazione | Tipologia imballaggio | Descrizione | Famiglia di materiale | Classificazione | Note |
|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------|------|
|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------|------|

| Rif. Di identificazione | Tipologia imballaggio | Descrizione | Famiglia di materiale | Classificazione | Note |
|-------------------------|--|--|-----------------------|-----------------|--|
| 8 | Barattoli in BSE con cupola per tappi in plastica DIN o REL dove la plastica < 5% in peso del totale | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo BSE assemblato con tappo in plastica a pressione | Acciaio | FE40 | <p>Le componenti accessorie quali: smalti, inchiostri, vernici interne ed esterne, mastice, safe stripe non incidono sulla classificazione. Il peso del tappo della componente non rimovibile a mano del tappo in plastica è <5% del peso totale. Quindi l'imballaggio può non essere classificato <i>composto</i> (vedi linee guida CONAI)</p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Tappo di chiusura avvitato | Plastica | HDPE2 | |
| 9 | Barattoli in BSE di piccole dimensioni con cupola per tappi in plastica DIN o REL dove la plastica > 5% in peso del totale | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo BSE assemblato con tappo in plastica a pressione | Acciaio | C/FE91 | <p>Le componenti accessorie quali: smalti, inchiostri, vernici interne ed esterne, mastice, safe stripe, sono considerati coating e non incidono sulla classificazione. Tuttavia la componente in plastica del tappo incide per più del 5% quindi <i>Composto.**</i></p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Tappo di chiusura avvitato | Plastica | HDPE2 | |

| Rif. Di identificazione | Tipologia imballaggio | Descrizione | Famiglia di materiale | Classificazione | Note |
|-------------------------|---|--|-----------------------|-------------------------|--|
| 10 | Barattoli in BSE con anello per coperchio a pressione in BSE con manico in plastica (rimovibile a mano) | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo, coperchio | Acciaio | FE40 | <p>Le componenti accessorie quali: smalti, inchiostri, vernici interne ed esterne, mastice, safe stripe non incidono sulla classificazione. Quindi l'imballaggio può non essere classificato composto (vedi linee guida CONAI)</p> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Manico | Plastica | HDPE2 | |
| 11 | Barattoli in plastica con coperchio a pressione in plastica, manico in metallo (separabile manualmente) e manicotto in plastica | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo coperchio | Plastica | PP5 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Manico metallo con manicotto in plastica | Acciaio | FE40 | (componente in plastica <5% peso del totale del manico) |
| 12 | Barattoli in plastica con manico in plastica | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo, coperchio | Plastica | PP5 | |
| 13 | Barattoli in plastica con anello in BSE per coperchio a pressione in | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo con ghiera, | Plastica | C/HDPE91 o C/PP91 | (se componente in metallo >5 % in peso dell'intero barattolo) |

| Rif. Di identificazione | Tipologia imballaggio | Descrizione | Famiglia di materiale | Classificazione | Note |
|-------------------------|--|---|-----------------------|-------------------|---|
| | BSE (Ibridi) | | | HDPE2 o PP5 | <i>(se componente in metallo <5 % in peso dell'intero barattolo)</i> |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Coperchio in metallo | Acciaio | FE40 | |
| 14 | Barattoli in BSE con coperchio in plastica | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo | Acciaio | FE40 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Coperchio in plastica | Plastica | HDPE2 | |
| 15 | Barattoli in BSE con sacchetto interno | <ul style="list-style-type: none"> Barattolo | Acciaio | FE40 | |
| | | <ul style="list-style-type: none"> Sacchetto | Plastica | LDPE4 | |

Esempi pratici di ETICHETTATURA

Rif. di identificazione 1

| |
|--|
| BARATTOLO E COPERCHIO |
| FE 40 |
| Raccolta Acciaio |
| Verifica le disposizioni del tuo Comune |

(CONSIGLIATO)

(NECESSARIO)

(NECESSARIO)

(CONSIGLIATO)

Rif. di identificazione 8

| |
|--|
| BARATTOLO CON TAPPO ASSEMBLATO |
| FE 40 |
| Raccolta Acciaio |
| TAPPO AVVITATO E SIGILLO |
| HDPE 2 |
| Raccolta Plastica |
| Verifica le disposizioni del tuo Comune |

(CONSIGLIATO)

(NECESSARIO)

(NECESSARIO)

(CONSIGLIATO)

(NECESSARIO)

(NECESSARIO)

(CONSIGLIATO)

Rif. di identificazione 9 (COMPOSTO)

| |
|--|
| BARATTOLO CON TAPPO ASSEMBLATO |
| C/FE 91 |
| Raccolta Acciaio |
| TAPPO AVVITATO E SIGILLO |
| HDPE 2 |
| Raccolta Plastica |
| Verifica le disposizioni del tuo Comune |

(CONSIGLIATO)

(NECESSARIO)

(NECESSARIO)

(CONSIGLIATO)

(NECESSARIO)

(NECESSARIO)

(CONSIGLIATO)

Dalle linee guida CONAI 18/12/2020
(quanto sotto riportato deriva da interpretazioni del CONAI di norme precedenti ed è in attesa di conferma da parte degli Organismi preposti)

Accoppiamento o trattamento: la regola del > 5%

Ai sensi della Decisione 129/97/CE, un imballaggio si definisce “composto” quando è *costituito da materiali diversi che non è possibile separare manualmente.*

Tali imballaggi possono essere realizzati sia tramite un trattamento (es. coating, metallizzazione, laminazione, laccatura), sia attraverso un vero e proprio accoppiamento.

Per tali imballaggi la codifica alfanumerica della Decisione 129/97/CE di riferimento è quella prevista all'Allegato VII che prevede l'esplicitazione di codifiche differenti a seconda della famiglia di materiale prevalente in peso e di quello/i secondario/i.

La soglia del 5%

Ai fini della corretta codifica dei materiali di imballaggio, si ritiene che, laddove il peso del/i materiale/i secondario/i sia inferiore al 5% del peso totale del pack, l'imballaggio sia considerato alla stregua di un imballaggio monomateriale ed etichettato in funzione del materiale prevalente in peso. Diversamente le codifiche saranno quelle previste dall'Allegato VII della Decisione 129/97/CE.

Questa semplificazione prende spunto dall'approccio adottato nella DECISIONE DI ESECUZIONE (UE) 2019/665, secondo la quale gli Stati membri sono tenuti a rendicontare - ai fini dell'imnesso al consumo e degli obiettivi di riciclo - i singoli materiali di composizione degli imballaggi composti da più di un materiale, ma possono *"derogare a tale obbligo se un determinato materiale costituisce una parte insignificante dell'unità di imballaggio, in nessun caso superiore al 5 % della massa totale dell'unità di imballaggio"*.

Come trattare colle, adesivi e inchiostri?

Qualora l'imballaggio sia realizzato con uno dei materiali di imballaggio (acciaio, alluminio, carta, legno, plastica, vetro), accoppiato o trattato con un altro materiale, diverso da quelli di imballaggio (es. colle, adesivi, inchiostri), è sempre da considerarsi monomateriale.

Ad esempio, un imballaggio in HDPE con uno strato di inchiostro e l'uso di colle che hanno peso superiore al 5% del peso totale dell'imballaggio, riporterà la sola codifica prevista per gli imballaggi monomateriali in HDPE.

Cosa si intende per componenti separabili manualmente?

Si considera separabile manualmente una componente che l'utente può separare completamente, e senza rischi per la sua salute e incolumità, dal corpo principale con il solo utilizzo delle mani e senza dover ricorrere a ulteriori strumenti e utensili.