

RIFERIMENTI NORMATIVI

Per contribuire alla realizzazione del Mercato Unico Europeo, e pertanto alla stesura di regole comuni, Assopiuma ha promosso tramite l'Ente Italiano di Unificazione (UNI) la costituzione, nell'ambito del Comitato Europeo Norme (CEN), di un Comitato Tecnico: questo ha avuto il compito di elaborare una serie di norme europee riguardanti il piumino e la piuma usati come imbottitura per ogni tipo di articolo. In considerazione del cospicuo lavoro già svolto fin dal 1982 da ASSOPIUMA nel settore della normazione su questo argomento, e a seguito della votazione favorevole in sede europea, il CEN ha assegnato all'Italia nel 1989 la Presidenza e la Segreteria del Comitato Tecnico, designato CEN/TC 222, "Piume e piumini e materiali relativi".

La normativa in vigore

Assopiuma garantisce che i manufatti che riportano la propria etichetta soddisfano i requisiti di legge riguardanti sicurezza ed igiene, definiti dai decreti del Ministero della Sanità:

D.P.R. 23.01.1975 N. 845 che prevede che sui manufatti contenenti piuma e piumino o comunque imbottitura di origine animale venga posta un'etichetta inamovibile o una scritta indelebile che contenga le seguenti indicazioni:

1. il nome e la sede dell'azienda produttrice o distributrice del materiale o numero identificativo;
2. dichiarazione che il materiale è stato sottoposto al procedimento di bonifica igienico-sanitario previsto dalla normativa vigente.

D.M. DEL 10.11.1976 N. 315, parzialmente modificato dal regolamento UE n. 142/2011, che stabilisce che piuma e affini destinati all'imbottitura devono essere sottoposti durante la loro lavorazione al seguente procedimento di bonifica:

1. Selezione
2. Depolverizzazione
3. Lavaggio a fondo
4. Eliminazione dell'acqua in eccesso
5. Asciugatura

ORDINANZA MINISTERO DELLA SANITÀ 14 OTTOBRE 1981 che estende l'applicazione della normativa vigente alla materia prima costituente l'imbottitura dei manufatti di importazione.

REGOLAMENTO UE N° 142/2011, che modifica tempo e temperatura di asciugatura.

PASS 1008, in materia di acari e reazioni allergiche.

EDFA STANDARD FOR WOVEN FABRIC JANUARY 2009, standard qualitativi per gli articoli da letto.





Elenco delle normative

UNI-EN 1161 Determinazione dell'umidità	UNI-EN 13088 Metodo per la determinazione della massa totale di un prodotto imbottito e per la determinazione della massa dell'imbottitura <u>IN FASE DI REVISIONE</u>
UNI-EN 1162 Determinazione del numero indice di ossigeno	UNI-EN 13186 Specifica per articoli da letto imbottiti in piuma e piumino
UNI-EN 1163 Determinazione del contenuto di oli e grassi	UNI-EN 13536 Requisiti per abbigliamento leggero imbottito in piumino e piuma
UNI-EN 1164 Determinazione torbidità di un estratto acquoso	UNI-EN 13542 Metodo per la determinazione della comprimibilità degli imbottiti in piumino e piuma
UNI-EN 1165 Determinazione dei cloruri solubili nell'acqua	UNI-EN 13543 Misurazione dell'assorbimento d'acqua del materiale di imbottitura
UNI-EN 1167 Dimensioni delle coperte imbottite di piuma e/o piumino	UNI 9212-7 Determinazione della fragilità della piuma
UNI-EN 1882 Massa commerciale di un lotto di piuma o piumino	UNI 9212-8 Metodi di prova – determinazione dell'odore anomalo
UNI-EN 1883 Campionamento per le prove <u>IN FASE DI REVISIONE</u>	Regolamento (CE) n.1069/2009 Norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati non destinati al consumo umano
UNI-EN 1884 Determinazione dello stato microbiologico	Regolamento UE n.142/2011 Recante disposizioni di applicazione del Regolamento n 1069/2009
UNI-EN 1885 Termini e definizioni <u>IN FASE DI REVISIONE</u>	Regolamento UE n.1007/2011 Relativo alle denominazioni delle fibre tessili e all'etichettatura e al contrassegno
UNI-EN 12130 Determinazione del potere di riempimento (volume massico)	
UNI-EN 12131 Determinazione composizione quantitativa (metodo manuale) <u>IN FASE DI REVISIONE</u>	
UNI-EN 12132-1 Prova per tessuti di contenimento: sfregamento	
UNI-EN 12132-2-A1 Prova per tessuti di contenimento: impatto	
UNI-EN 12934 Etichettatura di composizione per imbottiture <u>IN FASE DI REVISIONE</u>	
UNI-EN 12935 Requisiti per lo stato igienico e la pulizia	
UNI-ENV 12936 Determinazione deformazione permanente dopo fatica dinamica	