

Capitolo 24

Tabacchi e sucedanei del tabacco lavorati

Miscela di tabacchi

composta di 1°): 75 % in peso di foglie scostolate non tagliate ("strisce") di tabacco essiccato della Virginia del tipo "Burley" e, in alcuni casi, di tabacco orientale e 2°): di 25 % in peso di tabacco ricostituito. Le foglie di tabacco in strisce e il tabacco ricostituito sono mescolati in un silo tramite stratificazione controllata.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 2 b) e 3 b). 304.36.2002.3

2401.2010/
2090

"Beedies"

composte di circa 0,2 g di tabacco grossolanamente trinciato, non mescolato, avvolto in una foglia di ebano utilizzata in vece della carta; presentate in diverse lunghezze (da 6 a 8 cm circa) e di forma leggermente conica, esse sono riunite mediante un sottile filato e vengono fumate come le sigarette. 615.20.1990.3

2402.2010/
2020

Tabacco, non aromatizzato

tagliato, costituito da foglie di tabacco fermentate, scorticate e tagliate in strisce fini di una larghezza di ca. 1 mm e di una lunghezza massima di 4 cm.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.37.2002.3

2403.1900

Sacchetti di nicotina

a monouso orale, contenenti tabacco, nicotina di qualità farmaceutica, acqua e altri ingredienti di qualità alimentare, fra cui fibre di eucalipto e di pino, aromi e dolcificanti. I consumatori li posizionano tra la gengiva e il labbro superiore. Durante l'uso, la nicotina e gli aromi vengono liberati e solo la nicotina viene assorbita attraverso la mucosa gengivale. Questo prodotto è per uso ricreativo e non è inteso come aiuto per smettere di fumare.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.45.2019.4



2403.9910

Tabacco da fiuto

Il prodotto è costituito da foglie di tabacco macinate e vari altri aromi come mentolo, agrumi ed eucalipto. Esso viene sniffato nella cavità nasale sprigionando nicotina e aromi.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.45.2019.7



2403.9910

Costole di tabacco espanso (ETS)

Le costole di tabacco vengono tagliate e in seguito deposte in appositi contenitori dove vengono mescolati con anidride carbonica e sottoposte ad una pressione sotto la quale l'anidride carbonica passa allo stato solido (in neve carbonica). Quindi, le costole di tabacco e l'anidride carbonica vengono esposti al calore e l'anidride carbonica ritorna allo stato gassoso. In seguito all'estrazione dell'anidride carbonica, il volume delle costole aumenta. I prodotti così ottenuti non possono essere fumati così come sono e vengono utilizzati come fattori produttivi nella fabbricazione del tabacco trinciato (CFT) per la fabbricazione di sigarette.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.8.2019.7

2403.9940

Costole di tabacco espanso, tagliate e laminate (CRES)

Le costole di tabacco vengono schiacciate, laminate e tagliate alla larghezza desiderata. Vengono quindi inumidite ed esposte al calore per aumentarne il volume. I prodotti così ottenuti non possono essere fumati così come sono e vengono utilizzati come fattori produttivi nella fabbricazione del tabacco trinciato (CFT) per la fabbricazione di sigarette.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.8.2019.4

2403.9940

Prodotto del tabacco

miscela di tabacco, glicerina e altri eccipienti, porzionata in imballaggi speciali da utilizzare con certi dispositivi elettronici (l'aria aspirata viene condotta attraverso la miscela riscaldata nel dispositivo e poi inalata sotto forma di vapore contenente nicotina).

3101.881.2014.4

2404.1100

Capsula di tabacco (vedi fig. 1)

presentata separatamente, concepita per essere utilizzata in un dispositivo speciale riscaldato elettricamente, consistente in una cartuccia e una batteria.

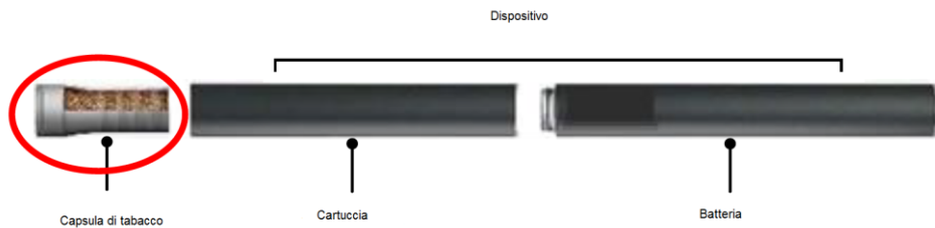


Fig. 1

Capsula di tabacco e dispositivo (dispositivo non classificato)

La capsula di tabacco, di forma cilindrica (lunghezza: 22.9 mm, diametro: 9,5 mm/ 8,4 mm), comprende una capsula esterna di polipropilene contenente circa 0,31 g di granuli di tabacco ricostituito, dell'acqua, un profumo, del carboidrato di potassio e delle sostanze ausiliarie, nonché un bocchino di acetato di cellulosa. Il peso totale della capsula è di circa 0,56 g.

La capsula di tabacco viene inserita all'estremità della cartuccia. La cartuccia contiene un liquido composto di glicole propilenico, glicerolo e acqua. Una volta collegata la cartuccia alla batteria, la capsula viene introdotta in bocca per l'inalazione. Durante l'inalazione, il sensore della batteria reagisce e l'interno della cartuccia viene riscaldato, consentendo così la vaporizzazione del liquido ivi presente. Passando attraverso la capsula di tabacco (vedi **fig. 2**), il vapore della cartuccia riscalda i granuli di tabacco ricostituito e assorbe i profumi nonché la nicotina esalata dai granuli di tabacco ricostituito. La capsula di tabacco crea così un aerosol (vapore) contenente nicotina, e ciò senza combustione.

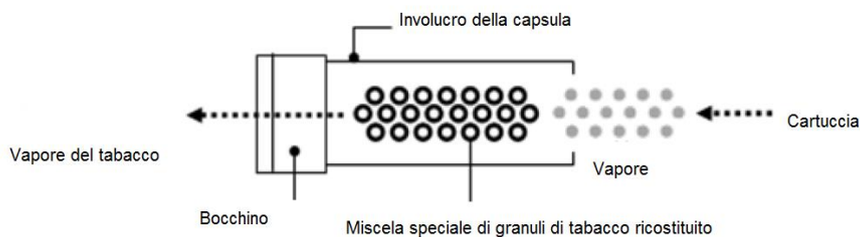


Fig. 2

Capsula di tabacco

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (note 2 e 3 del capitolo 24) e 6. 710108.50.2017.4

2404.1100

Prodotto contenente tabacco, destinato all'inalazione (veggasi fig. 1)

concepito per l'uso in un dispositivo speciale riscaldato elettricamente.

Il prodotto ha una forma cilindrica (lunghezza 45 mm, diametro 7,3 mm) ed è composto di un cilindro di tabacco, un tubo cavo di acetato, una pellicola filtrante di polimero, un ugello-filtro in acetato di cellulosa a bassa densità, una carta esterna e una carta per l'ugello. Il cilindro del tabacco è fabbricato partendo da una polvere contenente vari tipi di tabacco, oltre a leganti e agenti umettanti, ossia acqua, gomma di guar e fibre di cellulosa naturale, nonché glicerina per facilitare la formazione di un aerosol. Il cilindro del tabacco può essere avvolto in carta stagnola colaminata.

Il peso totale del prodotto è di circa 0,8 g, mentre quello del cilindro di tabacco è di circa 0,3 g.

Il prodotto è destinato ad essere inserito in un dispositivo (vedi fig. 2 a titolo illustrativo) che gli applica un calore controllato da sensore, senza provocare la combustione del tabacco. Una volta posto in bocca per inalazione, il prodotto genera, seguito a riscaldamento, un aerosol contenente nicotina.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (note 2 e 3 del capitolo 24) e 6. 710108.6.2017.4

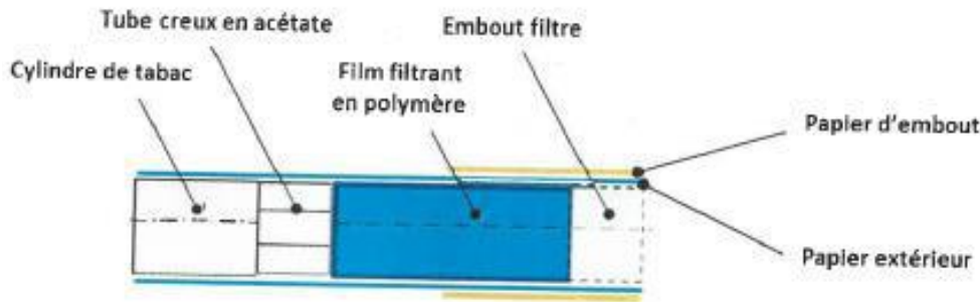


Fig. 1

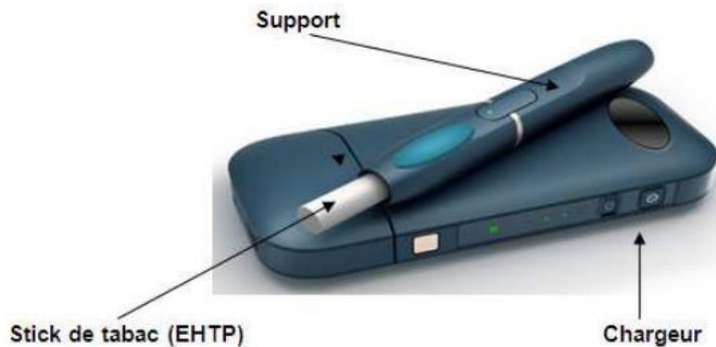


Fig. 2 (supporto e caricatore non compresi nella decisione)

2404.1100

Cartuccia per sigaretta elettronica

costituita da un bocchino di materia plastica e da un tubo di materia plastica contenente una materia assorbente saturata di una soluzione composta di glicole propilenico, glicerolo, nicotina e alcool etilico. La cartuccia è utilizzata in una sigaretta elettronica che riscalda e vaporizza la soluzione presente nella cartuccia producendo così un vapore che sarà inalato dalla persona che usa la sigaretta.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6.

V. a. le decisioni; "Cartuccia per sigaretta elettronica», n. 2404.1990, Vaporizzatore per sigarette elettroniche (Pod)", n. 3824.9999 e "Sigaretta elettronica", n. 8543.4000.

304.3.2012.3

2404.1290

Confezioni di nicotina

disponibili in diversi livelli di concentrazione di nicotina, contenenti nicotina miscelata con glicerina vegetale, glicole propilenico o sali di nicotina. Il prodotto è concepito per essere aggiunto ad un bottiglia di liquido destinato all'uso nelle sigarette elettroniche in modo da ottenere la concentrazione di nicotina desiderata seguendo le dosi raccomandate sull'imballaggio. Questo prodotto non è un liquido destinato all'uso nelle sigarette elettroniche e non deve essere svapato da solo.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.45.2019.13

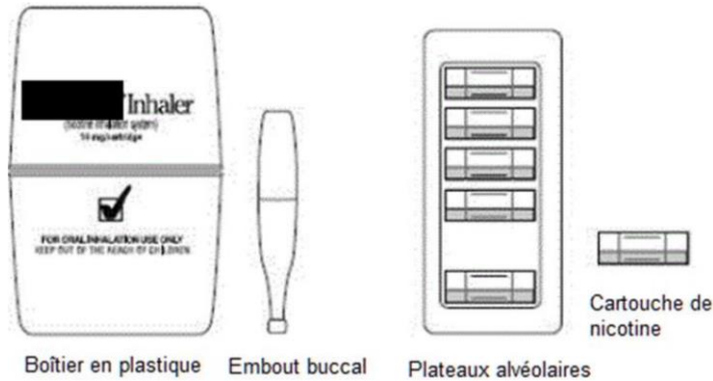


2404.1290

Inalatore

contenente cartucce di nicotina da 10 mg cadauna. Il prodotto è un dispositivo ottenibile unicamente su prescrizione avente come scopo la disassuefazione dal fumo. Il suo sistema di somministrazione non funziona per riscaldamento. L'utente inala attraverso il bocchino di plastica posto all'estremità dell'inalatore per attivare una cartuccia contenente un tampone poroso impregnato di nicotina. Quest'ultima viene quindi rilasciata e assorbita dalle membrane mucose della bocca e della gola dell'utilizzatore. Ogni cartuccia dura all'incirca 20 minuti e fornisce quasi la stessa quantità di nicotina di una sigaretta.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.45.2019.10



2404.1290

Vaporizzatore per sigarette elettroniche (Pod)

non riutilizzabile, costituito essenzialmente da un piccolo serbatoio con bocchino, un riscaldatore elettrico e contatti elettrici, riempito con un liquido aromatizzato; il vaporizzatore viene inserito nell'unità batteria di una sigaretta elettronica e da essa alimentato.

V. a. decisione "Cartuccia per sigarette elettroniche", voce 2404.1290 e "Cartuccia per sigarette elettroniche", voce 2404.1990.

311.21.143.2019.5

2404.1290,
2404.1990

Cartuccia per sigaretta elettronica

costituita da un bocchino di materia plastica e da un tubo di materia plastica contenente una materia assorbente saturata d'una soluzione composta di glicole propilenico, glicerolo, olio volatile di tabacco, vaniglia, mentolo, linalolo, 2,5-dimetilpirazina e 2-acetilpirazina. La cartuccia è utilizzata in una sigaretta elettronica che riscalda e vaporizza la soluzione presente nella cartuccia producendo così un vapore che sarà inalato dall'utilizzatore della sigaretta.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6.

V. a. le decisioni; "Cartuccia per sigaretta elettronica», n. 2404.1290, Vaporizzatore per sigarette elettroniche (Pod)", n. 2404.1290, 2404.1990 e "Sigaretta elettronica", n. 8543.4000.

304.2.2012.3



2404.1990

Diffusori di oli essenziali

(senza nicotina e senza tabacco). Il prodotto è un dispositivo elettronico usa e getta preimpresso che crea, senza combustione, vapore da inalare attraverso la bocca ed espirare attraverso il naso dell'utilizzatore. Il prodotto è preimpresso con una miscela di oli essenziali (20%) e di glicerina (80%).

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.45.2019.16



2404.1990

Prodotto chimico

costituito da una soluzione di glicerina e sostanze aromatizzanti, iniettata fino a saturazione nei pori di pietre minerali naturali ("Shisha-Steam-Stones") mediante un metodo di iniezione a pressione. Il prodotto non contiene nicotina.

Queste pietre sono utilizzate in una pipa ad acqua. Quest'ultima scalda le pietre e porta la soluzione a ebollizione al fine di produrre un vapore inalato dalla persona che utilizza la pipa ad acqua.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.18.2014.3



2404.1990

Sacchetti di nicotina

a monouso orale, non contenenti tabacco ma contenenti nicotina di qualità farmaceutica, acqua e altri ingredienti di qualità alimentare, fra cui fibre di eucalipto e di pino, aromi e dolcificanti. I consumatori li posizionano tra la gengiva e il labbro superiore. Durante l'uso, la nicotina e gli aromi vengono liberati e solo la nicotina viene assorbita attraverso la mucosa gengivale. Questo prodotto è per uso ricreativo e non è inteso come aiuto per smettere di fumare.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.45.2019.19

2404.9110

Gomma da masticare alla nicotina

presentata sotto forma di confetti contenente 2 o 4 grammi di nicotina fissata su una resina scambiatrice di ioni, glicerolo, un polimero sintetico, carbonato di sodio, idrogenocarbonato di sodio, sorbitolo nonché aromi destinati principalmente a simulare il gusto di fumo del tabacco. Questo prodotto è destinato a quelle persone che desiderano di smettere di fumare.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 f) del capitolo 21) e 6. 304.16.1997.3

2404.9190

Prodotto destinato ad essere somministrato per via percutanea

utilizzato come fonte di nicotina sostitutiva per fumatori intenzionati a smettere di fumare. Il prodotto è costituito da:

- 1) una **membrana** esterna o pellicola protettiva di materia plastica trasparente che permette d'evitare l'essudazione della sostanza attiva, cioè della nicotina;
- 2) una piccola sacca dalla quale la nicotina viene distribuita tramite assorbimento attraverso la pelle nel sistema circolatorio;
- 3) una membrana di controllo (permeabile alla sostanza attiva) che permette una distribuzione continua e **controllata** della nicotina nel corpo;
- 4) un adesivo permeabile alla sostanza attiva che permette alla pelle di assorbire il prodotto dal momento della sua applicazione; e
- 5) un **foglietto** protettivo da togliere al momento dell'impiego che ha il compito di conservare il prodotto chiuso e intatto sino alla sua applicazione.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.11.1998.3

2404.9200