

Capitolo 39

Materie plastiche e lavori di tali materie

Granuli bianchi

costituiti dall'80% di polietilene lineare a bassa densità e 20% di silice naturale, con una densità di 0,92. Il prodotto è ottenuto per estrusione dopo miscelazione e fusione di queste due materie prime. I materiali estrusi vengono quindi raffreddati, tagliati in granuli e confezionati in sacchi da 25 kg.

Il prodotto viene utilizzato come additivo nella fabbricazione di articoli di materia plastica onde ridurre la superficie di contatto tra due pellicole di polietilene, ed è utilizzato principalmente per la fabbricazione di borse da supermercati.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.11.2016.4

3901.4000

Granulati, di colore giallo chiaro

costituiti principalmente da un copolimero di stileno e di alcole vinilico (circa 40 % in peso) e da amido pregelatinizzato come materia di carico (circa 45 %, in peso). Nel copolimero, l'unità comonomerica di alcole vinilico (74 %, in peso) predomina sull'unità comonomerica di stileno (26 %, in peso). Questo prodotto è utilizzato per fabbricare fogli sottili, placche o oggetti formati biodegradabili. 304.23.1996.3

3905.9100

Dispersione acquosa di un copolimero d'estere acrilico e di ammidine acrilica

modificata mediante formaldeide, stabilizzata con aggiunta di una esigua quantità di solforicinoleato. 615.133.1995.3

3906.9000

Polidestrosio

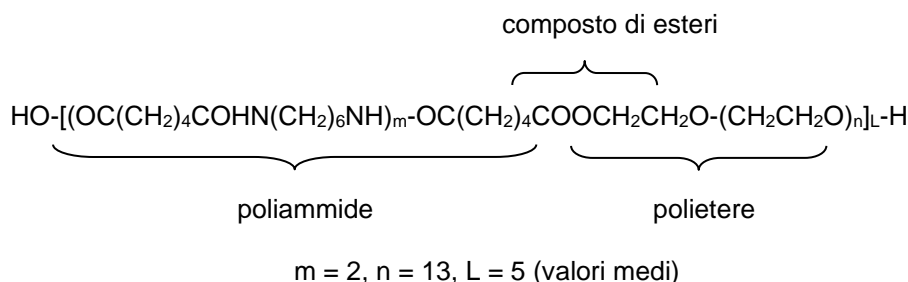
da utilizzare nell'industria alimentare; polvere fine di color bianco di polidestrosio, senza altri ingredienti. 931.12.14.2020.4

3907.1000

Policondensato di una poliammide e di un polietere

copolimero a blocco ottenuto tramite polimerizzazione di una poliammide che possiede dei gruppi terminali carbossilici (poliammide-6,6 polimerizzata con un eccesso di acido adipico) e di un polietere di cui i gruppi terminali costituiscono degli idrossili (poli (ossietilene) polietilenglicolo), nel quale il peso delle unità monomere ottenute a partire dall'ossido di etilene è superiore a quello delle unità monomere ottenute a partire dall'esametilenammina e dall'acido adipico preso assieme.

Il polimero in questione presenta la struttura seguente:



Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 615.37.1995.3

3907.2900

Poliolo di copolimero di polietere

presentato sotto forma di liquido trasparente ed incolore, costituito da motivi monomeric di ossipropilene e di ossietilene in un rapporto di circa 3 x 1 e aventi un peso molecolare medio di circa 2000; utilizzato come prodotto intermedio nella fabbricazione di poliuretano.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.25.1997.3

3907.2900

Particelle di attrito

composti da polimeri dell'estratto liquido della noce di acagiù (LNA) ottenuti mediante un procedimento basato su due diversi tipi di reazione, segnatamente una polimerizzazione d'addizione (di natura olefinica) e una reticolazione (di natura fenolica) con l'ausilio di prodotti chimici quali la paraformaldeide o l'esametilentetrammina in grado di formare ponti di metilene; la presenza di una lunga catena alifatica reticolata conferisce a questi polimeri proprietà fisiche uniche diverse da quelle delle resine fenoliche; essi sono principalmente utilizzati nella fabbricazione di guarnizioni per freni o frizioni. 615.26.1990.3

3911.9000

Polimeri dell'estratto liquido della noce di acagiù (LNA)

prodotti viscosi ottenuti per polimerizzazione dell'unica catena olefinica non satura del LNA in presenza di un catalizzatore acido e di calore; nella fabbricazione di questi prodotti non è coinvolto il gruppo fenole contenuto nella struttura dei componenti del LNA ed essi sono impiegati come componenti di un legante utilizzato per elementi di attrito per guarnizioni di frizioni o di freni. 615.27.1990.3

3911.9000

Polvere di cellulosa

di color bianco, microcristallina, di cellulosa alfa, ottenuta mediante idrolisi acida e conseguente disgregazione delle fibre, utilizzata come eccipiente nell'industria farmaceutica e nella fabbricazione di preparazioni dietetiche con poche calorie, come sostanza assorbente per la cromatografia su colonna o su lastra, ecc. 615.134.1995.3

3912.9000

Polisaccaride

sotto forma di gomma (gomma di xantano), ottenuto mediante fermentazione di glucosio, saccarosio, lattosio o amido sotto l'azione di un batterio chiamato *Xanthomonas campestris*.

Dopo fermentazione, il polisaccaride viene precipitato a partire da un medium di crescita al quale viene aggiunto alcool isopropilico. In seguito, viene essiccato e ridotto in polvere fine indi aggiunto ad un medium liquido per comporre la gomma.

Esso viene utilizzato come additivo alimentare o modificatore reologico, come ad esempio, un agente addensante alimentare o uno stabilizzatore.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.19.2014.3

3913.9000

Profilati tubolari

di poli (cloruro di vinile) provvisti di una scanalatura e un limello di tenuta, rinforzati all'interno con un tubo di acciaio (dei tipi utilizzati come giunti d'isolazione per telai di finestre, porte, tramezze, ecc.). 615.135.1995.3

3916.2000

Bobina di ricarica di monofilamento ABS (Acrilonitrile-butadiene-stirene)

per macchine per la produzione additiva (stampanti 3D). La bobina è composta di due elementi separati, ossia una bobina di monofilamento termoplastico riempita e un chip, ed è presentata con una bustina essiccante per assorbire l'umidità e un foglietto illustrativo. La ricarica contiene 600 g di monofilamento. Quest'ultimo ha un diametro di 1,75 mm ed è disponibile in vari colori. La bobina è fornita in una scatola di cartone.

Essa è concepita per la cartuccia a monofilamento compatibile con alcune stampanti 3D.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1, 3 b) e 6. 710108.13.2017.4

3916.9000

Budelli commestibili per salsicce, a base di collagene

involucri tubolari flessibili, ottenuti estrudendo collagene di pelli suine, bovine o di altri animali attraverso una fessura di forma geometrica chiusa (tonda, ovale o anulare), induriti mediante processi chimici o fisici.

Il prodotto si presenta sotto forma di tubi corrugati di diverse lunghezze.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 8 del capitolo 39) e 6. 710108.8.2021.4

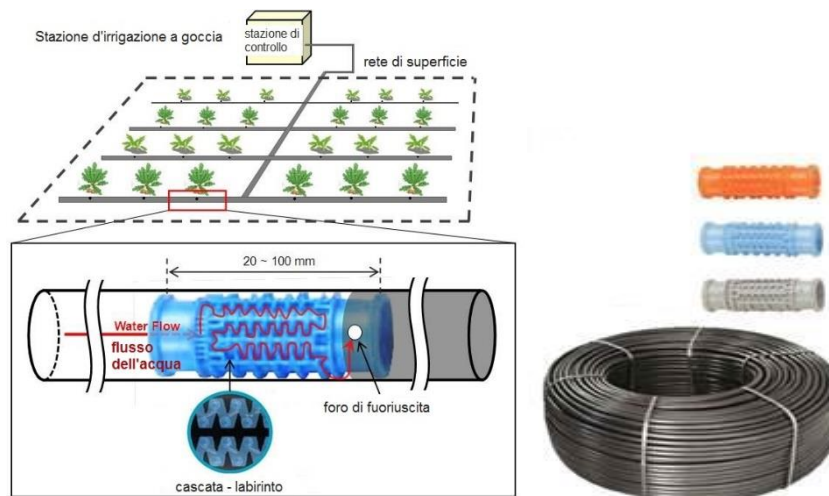


3917.1000

Tubo perforato di materia plastica

(di polietilene), con sezione trasversale interna circolare, avente fori praticati ad intervalli specifici e munito di gocciolatori integrati di materia plastica. I gocciolatori hanno una struttura concepita appositamente per equilibrare la pressione. Il tubo è ideato e adattato specificamente per l'uso come sistema a rete di superficie nelle stazioni di irrigazione a goccia.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.22.2015.4



3917.2100

Rivestimento per pavimenti di terrazze

cosiddetto "composto legno-plastica" (chiamato anche "prodotto WPC" (Wood-Polymer-Composite)), fabbricato essenzialmente con fibre di legno (52 %), polipropilene (30 %) e additivi (18 %) per mezzo di una procedura di stampaggio termoplastico (estruzione, stampaggio per iniezione o tecnica di pressione ecc.), in tavoloni rettangolari (lunghezza 3000 mm o 3850 mm, larghezza 145 mm, spessore 22 mm o 30 mm), con scanalatura laterale e cavità continue, profilato da una parte. 3139.14.2013.3

3918.9000

Nastri autoadesivi

(105 cm x 27 mm x 1,8 mm), di materia plastica alveolare, unita ad un feltro monocoloro di fibre tessili sintetiche applicato su una faccia del nastro e che serve solo come supporto. Questi nastri sono bisellati, tagliati a punta alle estremità e provvisti, sulla parte tessile di una pellicola adesiva (1 cm di larghezza) ricoperta di carta protettrice. Essi servono a ricoprire i manici delle racchette da tennis ma sono pure adatti a migliorare la tenuta dei manici di attrezzi, di manubri di bicicletta, ecc. 304.26.1997.3

3919.1000

Fogli, autoadesivi, riflettenti

costituiti da una pellicola di materia plastica provvista nella massa o in superficie di microsferi di vetro e muniti su una parte di uno strato adesivo protetto da un foglio di carta, impiegati per la fabbricazione di pannelli segnaletici, pubblicitari, decorativi, ecc. 615.136.1995.3

3919.1000/900
0**Marmo artificiale**

in lastre rettangolari (spessore 1,27 cm o 1,91 cm, larghezza 63,5 cm o 76,2 cm e lunghezza 307,3 cm o 368,3 cm), costituito principalmente da poli(metacrilato di metile) (33 % in peso) e da idrossido d'alluminio (66 % in peso). 615.137.1995.3

3920.5100

Lastre

di caseina indurita, di forma rettangolare, con bordi leggermente smussati, allo scopo di facilitarne la sformatura, ottenute per stampaggio, aventi manifestamente il carattere di semilavorati destinati ad essere trasformati in altri prodotti (per es. in sbozzi di bottoni mediante stampaggio). 615.138.1995.3

3920.9900

Tappetino antiscivolo

per il bagagliaio, impedisce lo spostamento dei bagagli durante il trasporto e protegge il rivestimento del vano di carico; composto di fibre o fili di poliestere (materiale di supporto), interamente rivestito di cloruro di polivinile su entrambi i lati, di forma rettangolare (120 x 100 cm), confezionato in un imballaggio per la vendita al minuto. 3139.86.2013.4



3921.1200

Fogli

costituiti da carta fortemente impregnata di resina melamminica che si spaccano piegandoli avendo perso il carattere essenziale della carta, per la fabbricazione di prodotti stratificati. 615.139.1995.3

3921.9000

Fogli trilaminati

costituiti da due strati esterni di materia plastica e uno strato sottile intermedio di foglio di alluminio. Ciascuno degli strati è fissato allo strato adiacente mediante incollatura. Gli strati di plastica non sono alveolari.

I fogli, presentati in rotoli, sono utilizzati per la fabbricazione di recipienti flessibili (sacchetti) destinati a contenere prodotti alimentari, in particolare condimenti.

Su uno dei due strati di plastica sono stampate immagini e informazioni sui prodotti alimentari. L'altro strato di plastica, a contatto con gli alimenti, è trasparente.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.55.2018.4

3921.9000

Fogli trilaminati

costituiti da due strati esterni di materia plastica e uno strato sottile intermedio di foglio di alluminio. Ciascuno degli strati è fissato allo strato adiacente mediante incollatura. Gli strati di plastica non sono alveolari.

I fogli, presentati in rotoli, sono utilizzati per la fabbricazione di recipienti flessibili (sacchetti) destinati a contenere prodotti alimentari, in particolare condimenti.

Su uno dei due strati di plastica sono stampate immagini e informazioni sui prodotti alimentari. L'altro strato di plastica, a contatto con gli alimenti, è trasparente.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.55.2018.4

3921.9000

Prodotto stratificato di materia tessile e plastica

costituito da due pellicole di polietilene trasparente che costituiscono le due facce esterne del prodotto e uno strato interno o anima di tessuto.

La parte interna in tessuto è costituita da quattro strati di strisce in fibra di polietilene di peso molecolare ultraelevato (UHMW-PE) piegate ad angolo retto.

Il prodotto è presentato in rotoli ed è destinato alla fabbricazione di giubbotti anti-proiettile.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 h) della sezione XI) e 6. 710108.11.2017.4

3921.9000

Cinghie di trasmissione o nastri trasportatori

costituite da una striscia (formata da uno o più fogli sovrapposti e incollati assieme) di materia plastica, rivestiti su uno o due lati di cuoio cromato allo scopo di facilitarne l'aderenza, anche con intercalazione di tessuto, in pezza o semplicemente tagliati in lunghezze determinate (*senza fine o con lavorazioni più spinte: voce 3926.9000*). 539.293.1987.3

3921.9000,
3926.9000

Contenitore

di materia plastica, utilizzato per la presentazione, l'imballaggio o il trasporto di generi alimentari. Chiuso da un lato e aperto sugli altri. Questo tipo di recipiente può essere condizionato in diverse forme.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.58.2014.3



3923.1000

Contenitore per presentazione

costituito da un vassoio e un coperchio di materia plastica, utilizzato per la presentazione, l'imballaggio o il trasporto di generi alimentari. Questo tipo di recipiente può essere condizionato in diverse forme.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.57.2014.3



3923.1000

Portauova di gallina

di materia plastica. Chiuso da una parte e aperto sulle altre tre.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.59.2014.3



3923.1000

Scatola pieghevole

di materia plastica traslucida, di tipo cartone ondulato, scanalata e sagomata.

3139.16.2008.3

3923.1000

Scrigno per cosmetici monouso di materia plastica

ottenuto mediante stampaggio a iniezione e destinato a fungere da contenitore per cosmetici a colori liquidi costituiti da una miscela di olio e polvere. Contenitore esterno: resina acrilonitrile-butadiene-stirene (ABS). Contenitore interno: polipropilene (PP). Uno specchio è fissato sulla parte interna del coperchio del contenitore esterno.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.11.2018.4



3923.1000

Borse o sacchi (shopping)

fabbricati con fogli (sottili o no) di materia plastica, i quali

- sono, di regola, distribuiti gratuitamente o venduti a prezzo di costo nei magazzini di vendita al dettaglio,
- recano abitualmente una scritta o un motivo pubblicizzante un determinato imprenditore o un determinato prodotto,
- sono provvisti di occhielli di materia diversa da quella plastica e/o di corde, lacci, nastri, ecc. 541.14.1988.3

3923.2100/
2900**Sacco per imballaggio**

composto di una pellicola di materia plastica colorata di bianco nella massa, confezionato mediante saldatura, alto circa 88 cm, rafforzato esternamente con una fascetta adesiva di cartone ondulato alta circa 56 cm, piegato per facilitare il trasporto. 3147.47.2002.3

3923.2100/
2900**Flaconcini**

per prodotti cosmetici, di materia plastica foggata, importati con un numero corrispondente di coperchi imballati separatamente. In questi ultimi vi è incastrato uno spazzolino per ciglia a spirale per l'applicazione di mascara. 595.12.1991.3

3923.3000

Videocassette e audiocassette senza nastro magnetico

sotto forma di custodie di materia plastica nelle quali sono contenute due bobine pure di materia plastica collocate l'una accanto all'altra.

La custodia e le bobine costituiscono un solo corpo nel quale le bobine sono l'elemento operante; l'arrotolamento e lo srotolamento del nastro magnetico vengono effettuati interamente dal meccanismo del registratore e dalle bobine, mentre la custodia funge esclusivamente da contenitore.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 3 b. 615.56.1995.3

3923.4000

Chiusura a pressione

costituita da due strisce profilate di materia plastica che si incastrano per pressione, in pezza, per usi diversi. 595.24.1991.3

3923.5000

Contenitore

di materia plastica con scomparti che permettono al contenuto di mantenersi compatto. Senza coperchio; viene per esempio utilizzato per l'imballaggio di dischi rigidi o componenti elettronici.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.60.2014.3



3923.9000

Contenitore

per il trasporto di prodotti "porta a porta", ossia senza reimballaggio tra il luogo di spedizione e quello di destinazione, di costruzione robusta, riutilizzabile, con ruote fisse; costituito essenzialmente da un contenitore a forma di madia provvista di un'anta e una base con quattro ruote; senza dispositivi termotecnici, anche con rivestimento termoisolante o dispositivi per l'alloggiamento di elementi refrigeranti.

Vedi anche decisione "Contenitore", voce 8609.0000.

311.22.47.2019.8

3923.9000

Recipienti tubolari muniti di capsule di chiusura

di materia plastica, che possono presentare lunghezze, diametri, colori o capacità variabili, di cui una delle estremità è filettata per accogliere una capsula di chiusura a vite e la cui altra estremità è pure aperta ma destinata ad essere sigillata tramite un procedimento termico di chiusura a mo' di serramento, una volta riempiti i recipienti con prodotti ai quali sono destinati. Tali recipienti sono di solito utilizzati per condizionare preparazioni cosmetiche in previsione della loro vendita al dettaglio. Sulla loro superficie esterna vi sono stampate delle informazioni riguardanti i prodotti che saranno imballati nei contenitori come i nomi, gli ingredienti, le proprietà, le licenze, ecc.

Applicazione delle Regole generali 1 e 6. 304.76.2009.3



3923.9000

Telaio per palette (telaio pieghevole M)

di materia plastica foggata HDPE, rinforzato con 10 listelli in legno compensato (ca. 3 x 3 x 70 cm); dimensioni: 120 x 80 x 80 cm montati e 115 x 80 x 13 cm piegati, peso: ca. 19 kg. 3139.44.2014.4



3923.9000

Vassoio

di materia plastica, senza coperchio, utilizzato per l'imballaggio di alimenti.
 Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.61.2014.3



3923.9000

Vassoio

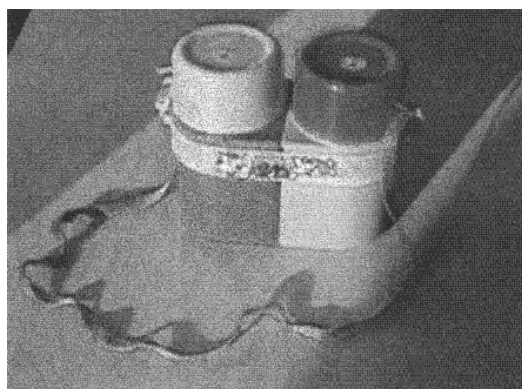
per il servizio da tavola o da cucina; costituito da fogli di carta Kraft impregnati di melamina e pressati a caldo, strati di finitura ricoperti di carta imbianchita, parte anteriore stampata con motivo invernale multicolore, su ambedue le facce con foglio di materia plastica (melamina), dimensioni 28 x 20 cm, peso unitario di 100 g. 3147.17.2014.4



3924.1000

Articolo di materia plastica

costituito da due bottiglie con tappo a vite, bicchieri da avvitare sulla parte superiore delle bottiglie, tubetti e cannucce flessibili, un anello per tenere assieme le due bottiglie e una cinghia. Questo articolo viene utilizzato per il trasporto di bevande. 304.17.2000.3



3924.9000

Attaccapanni di materia plastica

dei tipi usati nei negozi di vendita al dettaglio per esporre articoli come calze, calzini, mutande, mutandine, reggiseni e altri articoli che, normalmente, non sono articoli che vengono appesi nelle economie domestiche.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.4.2021.7



3924.9000

Attaccapanni di materia plastica

utilizzati per appendere indumenti nelle economie domestiche nonché negli ambienti commerciali.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.4.2021.4



3924.9000

Bidoni per la spazzatura amovibili di materia plastica

per lo stoccaggio temporaneo di rifiuti, immondizia e scarti. Si tratta di contenitori realizzati in polietilene ad alta densità (HDPE), muniti di un coperchio, una maniglia, due ruote montate su un asse di metallo e aventi una capacità di 120 o 240 litri. Queste pattumiere mobili sono ideate per lo stoccaggio dei rifiuti all'esterno fino alla raccolta e quindi trasporto verso le stazioni di smaltimento o riciclaggio.

Vedi anche la decisione "Bidoni per la spazzatura amovibili di acciaio galvanizzato", voce 7323.9900

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.56.2018.4



3924.9000

Bottiglie di materia plastica

concepiti per essere inserite in un portabottiglie sulle biciclette. Munite di un tappo a vite, presentano in generale una base rotonda e hanno una capacità compresa tra 600 e 750 ml. Le bottiglie possono essere a doppio strato di materiale isolante ed essere dotate nella cavità d'aria di un materiale isolante capace di mantenere la temperatura del contenuto per un certo tempo. Alcune sono forma concava onde renderle più ergonomiche.

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

Veggasi anche la decisione "Borraccia di materia plastica" e la decisione "Recipiente di materia plastica", voce 3924.9000.

304.26.2013.3



3924.9000

Borraccia di materia plastica

a doppia camera, munita di tappi a vite, tubicini o cannucce flessibili e progettata appositamente per essere utilizzata su una bicicletta. La camera principale ha una capacità di 1100 ml, mentre quella più piccola ne ha una di 470 ml. La borraccia è rimovibile, al fine di poterla pulirla o metterla nel congelatore.

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

Veggasi anche la decisione "Bottiglie di materia plastica" e la decisione "Recipiente di materia plastica", voce 3924.9000.

304.27.2013.3



3924.9000

Collettore (pattumiera)

interamente di materia plastica, sotto forma di secchio con una capacità di 6,5 litri. Esso è munito di un coperchio con un'apertura provvista di lame attraverso la quale vi si gettano i rifiuti, e una maniglia.

Questo articolo è destinato a raccogliere i rifiuti ospedalieri pungenti, aguzzi o taglienti (aghi, bisturi ecc.).

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.63.2015.4

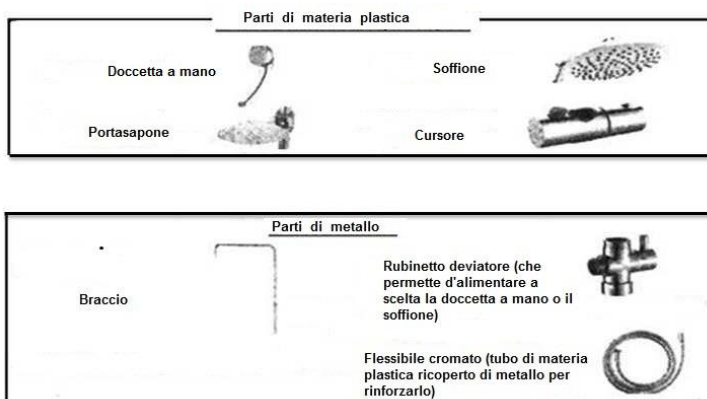


3924.9000

Insieme di doccia

(barra, doccetta a mano, soffione per doccia, portasapone di forma rotonda, rondella con filtro, tubo flessibile cromato, rubinetto deviatore e tutti i pezzi necessari per il funzionamento della doccia) confezionati insieme per la vendita al dettaglio. Alcune di queste parti sono di materia plastica, altre di metallo. Il soffione di materia plastica conferisce all'insieme il suo carattere essenziale.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1, 3 b) e 6. 710108.19.2017.4



3924.9000

Recipiente di materia plastica

sotto forma di prisma triangolare, di una capacità di 1200 ml, munito di un tappo a vite, di un tubetto o di una cannucchia flessibile per bere e concepito specialmente per essere usato su una bicicletta. Un supporto speciale (non presentato assieme) è necessario, onde poter fissare il recipiente sulla bicicletta.

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

Veggasi anche la decisione "Bottiglie di materia plastica" e la decisione "Borraccia di materia plastica", voce 3924.9000.

304.28.2013.3



3924.9000

Tenditore per stivali (tendistivali)

composto di due rialzi leggeri e oblungi di materia plastica (polipropilene), uniti fra di loro al fine di creare una tensione flessibile, in diversi colori, con dispositivo di sospensione che permette la sistemazione contemporanea degli stivali. 3139.25.2014.4



3924.9000

Tovaglie

di fogli di materia plastica, confezionata, con o senza strato sottile di ovatta sulla parte inferiore.

Vedi anche la decisione "Tovaglie", voce 6302.5300.

539.290.1992.3

3924.9000

Tovaglietta americana

set da tavola (articolo per uso domestico), costituita da un foglio di materia plastica, tagliata in forme diverse da quella semplicemente quadrata o rettangolare, anche stampata o altrimenti lavorata in superficie. 3139.104.2011.4



3924.9000

Elementi di fissaggio

utilizzati per tener assieme i pannelli d'isolazione per immobili, costituiti da un disco perforato di polietilene biancastro e traslucido e di una spinetta con punta d'acciaio zincata, tramite pistola bullonatrice. 573.6.1995.3

3925.9000

Tappetino per mouse

sul quale scorre il mouse durante l'utilizzo del computer, di acetato di etilene e polietilene rinforzato, con impressione multicolore, di forma rettangolare con angoli arrotondati, dimensioni 22 x 18 x 0,3 cm. 3139.68.2014.4



3926.1000

Foulard-cravatta

costituito da «pietrine» di vetro acrilico incastonate in una montatura di materia plastica nera (pietrine predominanti in peso), tenute assieme da filati di poliacrile di color nero disposti parallelamente, lunghezza ca. 130 cm, larghezza ca. 3 cm. 3139.42.2014.4



3926.2000

Guanti

con cinque dita staccate, parte esterna composta di policloruro di vinile sotto forma spugnosa su semplice supporto di stoffa a maglia liscia colorata di nero, imbottita di una stoffa a maglia rada ed un rinforzo di materia plastica alveolare (imbottitura), provvisti di una chiusura lampo e di un elastico sul risvolto. 561.177.1992.3

3926.2000

Indumento impermeabile

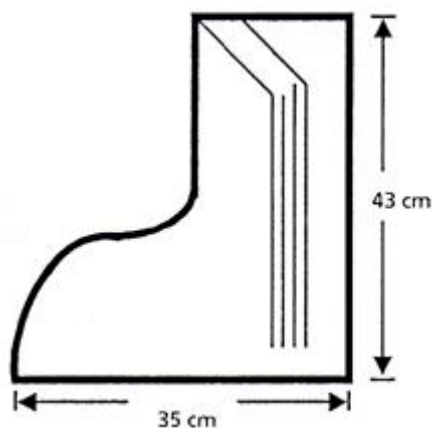
costituito da pantaloni e giacca con cappuccio e due tasche, cerniera lampo continua e una chiusura a bottone a pressione, in tessuto ricoperto su ambedue le facce con materia plastica percettibile ad occhio nudo, parte esterna di color nero e interna di color bianco. 3139.9.2014.4



3926.2000

Involucro di protezione

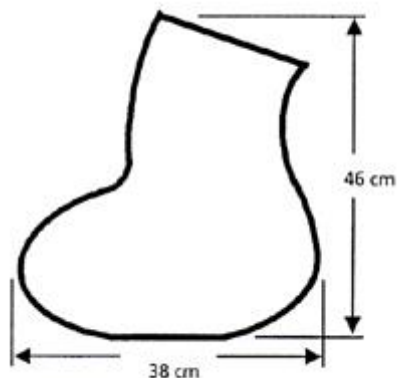
ottenuto partendo da un unico foglio di materia plastica, colorato e stampato, piegato a metà e poi saldato su due lati, ideato per coprire la parte inferiore della gamba. L'articolo in parola è destinato ad essere portato sopra una scarpa normale come protezione da utilizzare in terreno umido e fangoso. 615.140.1995.3



3926.2000

Involucro di protezione

ottenuto partendo da due fogli di materia plastica trasparente delle stesse dimensioni, tagliati nella forma approssimativa di un piede e saldati assieme in modo da lasciare solo un'apertura nella parte superiore nella quale si infila il piede calzato.
615.141.1995.3



3926.2000

Articolo decorativo di materia plastica

sotto forma di una famiglia di pinguini, illuminato dall'interno attraverso 48 LED, destinato ad uso esterno. Il prodotto non viene utilizzato per l'illuminazione di locali o per l'illuminazione di esterni.

Due pinguini sono attaccati l'uno con l'altro, in modo di formare un solo pezzo, di 23 cm d'altezza e 26 cm di larghezza, mentre il terzo pinguino misura 22,5 cm di altezza e 14 cm di larghezza. Un cavo di alimentazione collega il prodotto a un trasformatore con una potenza di 3,6 W e una tensione di uscita di 24 V. La potenza di una singola sorgente luminosa è di 0,02 W.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1, 3 b) e 6. 710108.54.2022.4



3926.4000

Album per fotografie

(dimensioni: ca. 14 cm x 17,5 cm x 8 cm), provvisto, sul retro, di una copertura in cartone ricoperta di un materiale similidaino, e, sulla parte anteriore, di una copertura costituita da un riquadro per fotografia di legno, munito di lastra protettiva in vetro, incollata su cartone anch'esso ricoperto di un materiale similidaino. Un'apertura sulla parte anteriore permette di inserire una fotografia nel riquadro. L'album contiene 50 buste di materia plastica. Tali buste sono fissate sulla parte posteriore dell'album per mezzo di due viti di materia plastica che tengono assieme anche la copertura superiore dell'album.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 3 b). 304.56.2005.3

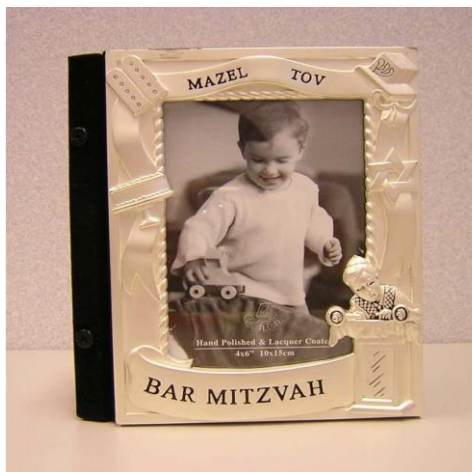


3926.9000

Album per fotografie

(dimensioni: ca. 16 cm x 18,5 cm x 6,5 cm), provvisto, sul retro, di una copertura in cartone ricoperta di un materiale simildaino, e, sulla parte anteriore, di una copertura costituita da un riquadro per fotografia di metallo, munito di lastra protettiva in vetro, incollata su cartone anch'esso ricoperto di un materiale simildaino. Un'apertura sulla parte anteriore permette di inserire una fotografia nel riquadro. L'album contiene 50 buste di materia plastica. Tali buste sono fissate sulla parte posteriore dell'album per mezzo di due viti di materia plastica che tengono assieme anche la copertura superiore dell'album.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 3 b). 304.57.2005.3



3926.9000

Astuccio per CD

di materia plastica foggata, apribile, con supporto interno avente al centro un dispositivo di appoggio dentato, per la confezione e la custodia di un CD risp. DVD. 3139.13.2007.3



3926.9000

Carrello spesa

costituito da un cesto di plastica foggiate per mettervi la spesa, montato su un supporto di ferro o acciaio dotato di quattro rotelle (privo di telaio vero e proprio); anche con sistemi di versamento monete apri-carrello, porta-scanner e accessori simili.

Applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 3 b).

Vedi anche la decisione "Carrello spesa", voce 7326.2000.

311.21.28.2022.8

3926.9000

Classificatore ad anelli

(3 cm x 13 cm x 19 cm) composto di un foglio di materia plastica con rinforzo interno di cartone (escluso il retro), con chiusura costituita da una linguetta ed un bottone a pressione e con delle tasche interne destinate a contenere segnatamente danaro e schede, nonché di una linguetta di materia plastica per una penna. 615.51.1993.3

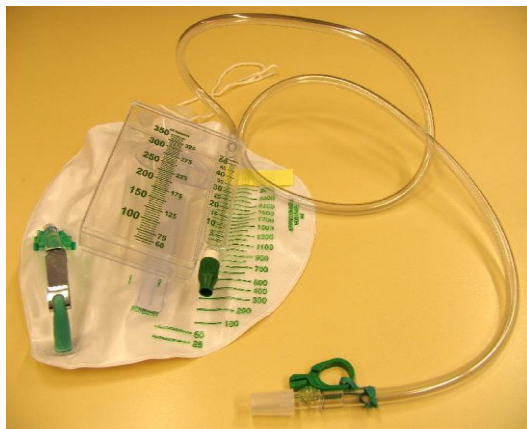


3926.9000

Collettore d'urina graduato sterile,

di materia plastica, per il prelievo, la misurazione ed il campionamento diretto della diuresi tramite catetere. Esso comporta un sacchetto sterile ed un compartimento per il prelievo di materia plastica rigida. Un lato del sacchetto è di color bianco opaco mentre l'altro è trasparente e presenta una scala con graduazione impressa. Il compartimento rigido comporta la sua propria scala graduata. Questo articolo è munito di un tubetto di drenaggio collegato direttamente al compartimento rigido, di un adattatore per catetere, di una valvola/entrata per il prelievo di campioni e di un gancio per appenderlo ad un letto o ad un supporto mobile.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.35.2006.3



3926.9000

Contenitori per spazzatura

utilizzati dalle municipalità per raccogliere immondizia e rifiuti domestici in città, comuni e agglomerati prima che questi vengano raccolti giornalmente dai camion della spazzatura comunali. Le loro caratteristiche tecniche sono le seguenti:

- polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzato ai raggi UV
- presa frontale o laterale con kit
- ruote di 160 mm di diametro con pneumatici di gomma flessibile
- tappo di scarico
- dimensioni (mm): (H) 1165 x (L) 1265 x (l) 775
- peso: 38 kg
- carico utile: 250 kg
- conformità alle norme EN 840-1, 5 e 6
- in opzione: kit di presa laterale
- attacco a molla rinforzato.

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

Veggasi anche le decisioni "Bidoni per la spazzatura amovibili di materia plastica", voce 3924.9000 e "Bidoni per la spazzatura amovibili di acciaio galvanizzato, voce 7323.9900.

710108.2.2020.4



3926.9000

Cuscino d'equilibrio di materia plastica alveolare

di forma rettangolare con bordi e angoli arrotondati, misure: (L x P x A) 48 cm x 40 cm x 6 cm.

Questo prodotto è concepito per l'uso interno ed esterno per svolgere esercizi destinati a migliorare l'equilibrio.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.28.2021.7

3926.9000

Cuscino per la nuca

composto di una pellicola in PVC, lato esterno ricoperto di borre di cimatura floccate, saldato, gonfiabile, con valvola, racchiuso in una custodia composta di materia plastica ricoperta di borre di cimatura floccate. 3139.84.2013.4



3926.9000

Fascetta di serraggio

di materia plastica, per fissare tubi e canne su strutture portanti o macchine. 3139.9.2016.5

3926.9000

Fischietto d'allarme

sirena manuale per l'autodifesa, costituita da un coperchio con fischietto integrato, interamente di materia plastica, fissato su un recipiente a pressione riempito di gas e che può essere riposta in una borsetta. 539.264.1991.3

3926.9000

Fodera protettiva

per mobili da giardino, di tessuto composto di lamine di polipropilene larghe ca. 3 mm, ricoperta di materia plastica percettibile a occhio nudo su ambedue le facce, confezionata a forma di cuffia, con 4 occhielli lungo il bordo inferiore con corda re-tratta grazie al fermo-corda, in imballaggio per la vendita al minuto.

Vedi anche la decisione "Copertura di protezione" [ricoperta di materia plastica percettibile a occhio nudo sulla parte esterna] voce 6307.9000.

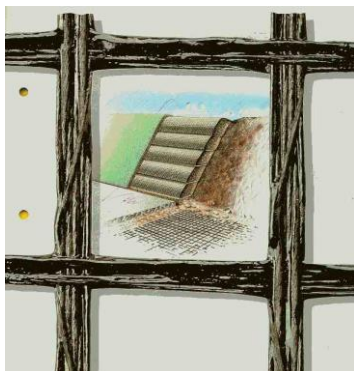
3139.1.2014.4

3926.9000

Griglia di rinforzo flessibile

in rotoli, costituita da fibre (o filati) di poliestere ad alta resistenza, tessuta e interamente ricoperta da uno strato protettivo di poli(cloruro di vinile) visibile ad occhio nudo, utilizzata come rinforzo per pavimenti. Ogni elemento della griglia si presenta sotto forma di nastro stretto costituito da fili parallelizzati, la "trama" è serrata a angolo diritto tra i filati dell'elemento della "catena", formando delle aperture di 35 x 40 mm. Il polimero di ricopertura assicura la fissazione (consolidamento) degli elementi della griglia e protegge i fili contro i raggi UV e i danni di natura meccanica.

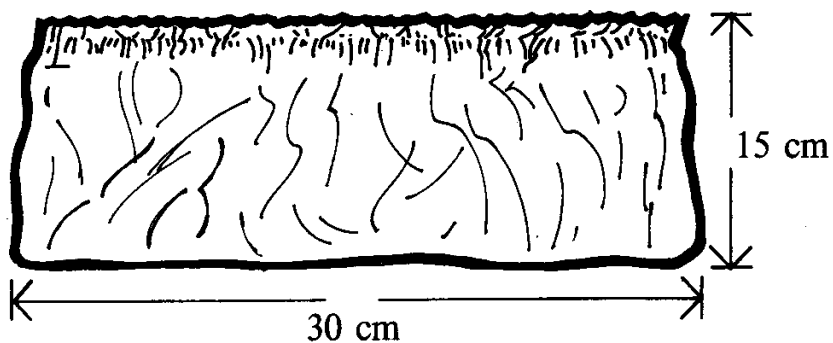
Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.82.2002.3



3926.9000

Guaina protettiva

ottenuta impiegando un foglio sottile di materia plastica, di forma rettangolare, piegato a metà, saldato lateralmente, con bordo dell'apertura elastico. Detto prodotto è simile a una guaina molle da portare sopra le calzature. 615.145.1995.3



3926.9000

Manopole

(graduate o commutatrici) di materia plastica, foggiate, utilizzabili per diversi apparecchi e strumenti dei cap. 85 e 90. 615.142.1995.3

3926.9000

Materassino per camere per bambini

per saltellare e far capriole, aiuta allo sviluppo della capacità motoria del bambino nonché nella coordinazione dei movimenti; composto di cinque placche di polietilene spugnoso (conferisce il carattere essenziale) ricoperto con tessuto di poliestere rivestito su una faccia di acetato di vinile di polietilene percettibile a occhio nudo, cucite assieme, ogni placca con tonalità verde differente (dal verde chiaro al verde scuro), dimensioni: 185 cm x 78 cm x 3,2 cm, pieghevole, poco ingombrante se non utilizzato. 3195.14.2014.4



3926.9000

Nastri non autoadesivi

(105 cm x 27 mm x 0,7 mm), di materia plastica alveolare uniti ad una stoffa non tessuta monocolora di fibre tessili sintetiche applicata su una faccia del nastro e che serve solo come supporto. Questi nastri sono tagliati a punta alle loro estremità e servono a ricoprire i manici delle racchette da tennis ma sono pure adatti per migliorare la tenuta dei manici di attrezzi, di manubri di bicicletta, ecc. 304.27.1997.3

3926.9000

Pagaia a doppio uso usata per kayak e paddle board (SUP)

costituita da 3 parti in materia plastica: due pale smontabili e un'impugnatura. Essa può essere utilizzata con una sola pala per il paddle board (SUP) e può essere trasformata in una pagaia a due pale per kayak.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.14.2017.4



3926.9000

Placchette di segnalazione

per catarifrangenti, di forma triangolare, composte di materia plastica di color rosso, con rilievi a forma di «piramide» per meglio riflettere la luce, non montate

Vedi anche le decisioni "Catarifrangenti", voci 8708.2900 e 8716.9000.

615.146.1995.3

3926.9000

Reti di materia plastica

stampate a iniezione, piatte o tubolari. 615.144.1995.3

3926.9000

Reti (netlon)

composte di monofili delle voci 5404/5405 saldati diagonalmente, fabbricate da un estrusore a due ugelli i cui spruzzi si incrociano; in pezza, anche a forma di tubo, destinate alla fabbricazione di imballaggi a rete, per frutta, ecc. 539.302.1987.3

3926.9000

Sacchetto sterile graduato per drenaggio urinario,

di materia plastica, per il prelievo, la misurazione e la campionatura diretta della diuresi tramite catetere. Un lato del sacchetto è di color bianco opaco mentre l'altro è trasparente e presenta una scala con graduazione impressa. Questo sacchetto è munito di un tubetto di drenaggio, di un adattatore per catetere, di una valvola/entrata per il prelievo di campioni e di un gancio per appenderlo ad un letto o ad un supporto mobile.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.34.2006.3



3926.9000

Salvagente

a ciambella, in fogli di materia plastica saldati, da gonfiare, decorato o meno, a più compartimenti o valvole di ritenuta.

Veggasi anche decisione "Salvagente, a ciambella", voce 9503.0000.

595.20.1995.3

3926.9000

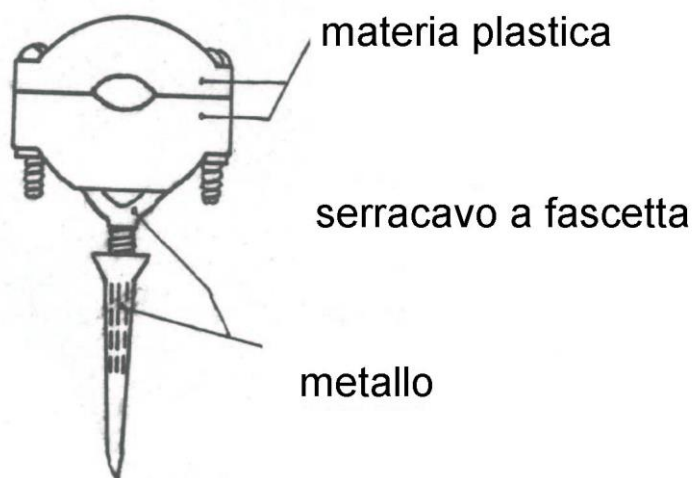
Separadita

pezzo foggato di materia plastica soffice e flessibile; per allargare le dita dei piedi durante la pedicure o quando si dipingono le unghie, confezionato per la vendita al minuto. 311.21.479.2019.4

3926.9000

Serracavi, fascette per cavi

per sostenere (fissare) condutture elettriche isolate, composti di una fascetta di materia plastica e di una spina di metallo come dispositivo di fissazione. 615.143.1995.3



3926.9000

Set di giocattoli per gatti

composto di:

- 1 palla di materia plastica, parzialmente aperta, contenente un sonaglio che si muove liberamente (3926)
 - 1 pallina di schiuma plastica (3926)
 - 1 topolino stridente di materia plastica floccato con borra di cimatura (3926)
 - 1 fiocchetto di materia tessile (5808)
 - 1 cuscino per giocare in tessuto di materie tessili, imbottito (6307)
- in imballaggio comune per la vendita al minuto.

Si tratta di assortimenti di merci ai sensi della Regola generale (RG) 3.b) per l'interpretazione del Sistema armonizzato. Il set va quindi classificato come un tutto secondo i componenti che gli conferiscono il carattere essenziale.

Negli assortimenti di giocattoli per animali il carattere essenziale viene determinato dai componenti che predominano quantitativamente e che sono raggruppati in una voce (a quattro cifre). Se il numero di componenti appartenenti a due voci (a quattro cifre) è uguale, si procederà alla classificazione dell'assortimento alla voce posta per ultimo in ordine di numerazione (RG 3 c)). La stessa procedura dovrà essere presa per parecchi componenti di una voce che dovrebbero essere classificati in diverse sottovoci (a sei cifre).

Vedi anche le decisioni "Set di giocattoli per cani", voce 5609.0000, "Set di giocattoli per cani", voce 9503.0000 e "Set di giocattoli per gatti", voce 6307.9000.

3161.39.2012.21

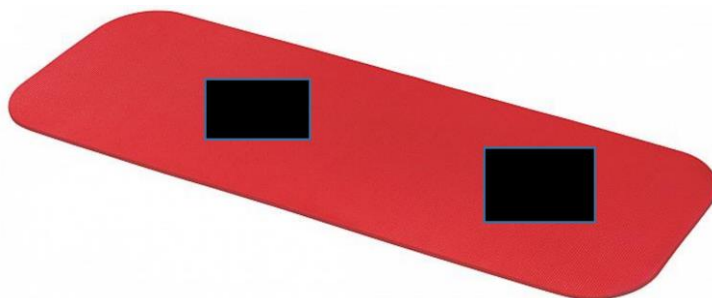
3926.9000

Tappetino da pavimenti

avvolgibile, di forma rettangolare con angoli arrotondati (dimensioni in cm (lunghezza x larghezza x spessore): 185 x 60 x 1,5), fabbricato partendo da un foglio di materia plastica alveolare.

Il prodotto viene utilizzato all'interno e all'esterno durante attività sportive come fitness, aerobica, ginnastica, pilates e yoga.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.28.2021.4



3926.9000

Unghie artificiali di materia plastica

chiamate anche "unghie finte", di dimensioni diverse o identiche, confezionate in assortimenti e concepite per essere poste direttamente sull'unghia naturale mediante una materia adesiva e poi tagliate e sagomate nella forma desiderata. Esse possono avere un'apparenza naturale o essere decorate e possono rimanere fisse per circa 7 - 10 giorni prima di essere tolte.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.6.2016.4



3926.9000