

## Capitolo 40

### Gomma e lavori di gomma

#### Nastri

dello spessore di 2 a 3 mm, composti di uno strato di fili d'acciaio al carbonio, disposti in parallelo, interamente ricoperti di gomma non vulcanizzata, utilizzati principalmente per la fabbricazione di carcasse di pneumatici. 615.147.1995.3

4005.1000,  
4005.9100

#### Master Blend

per la produzione di gomma da masticare («chewing gum»), composto di granuli costituiti da un miscuglio di diversi generi di gomma del cap. 40 (in particolare di gomma «chicle» e balata), con aggiunta di oli vegetali idrogenati e di un omogeneizzante, ad es. carbonato di calcio. 615.148.1995.3

4005.9900

#### Diga dentale

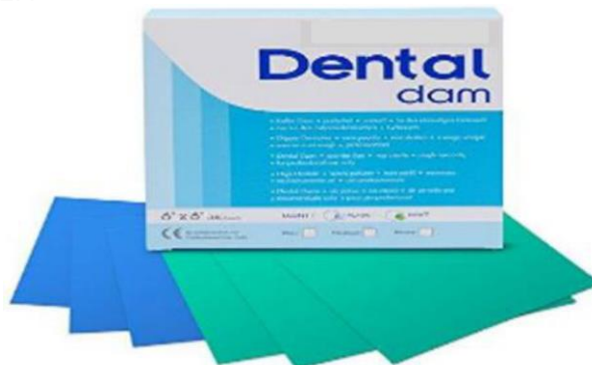
composta da sottili fogli di gomma vulcanizzata non alveolare, di forma quadrata (152 mm x 152 mm) con angoli retti, presentata in diverse colorazioni e all'aroma di menta piperita.

Il prodotto è utilizzato in odontoiatria per isolare uno o più denti durante un intervento.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 9 del capitolo 40) e 6.

V. a. decisione "Diga dentale", voce 4014.9000.

710108.55.2022.4



4008.2100

#### Fasce per esercizi

per rinforzare la muscolatura; in lattice, tagliate semplicemente in forma rettangolare, lunghezza standard di 1,5 m o in rotoli onde tagliarne la lunghezza desiderata, larghezza 15 cm, stampate su una faccia, condizionate per la vendita al minuto assieme alle istruzioni per l'uso.

3195.10.2013.4.4

4008.2100

#### Materiali utilizzati per la produzione di giunti

destinati all'equipaggiamento di motori e organi di trasmissione per automobili, presentati sotto forma di fogli o nastri, costituiti dal 65 % in peso di gomma sintetica vulcanizzata non alveolare e dal 35 % in peso di sughero. 615.37.1994.3

4008.2100

**Pneumatici, di tre misure differenti, aventi le caratteristiche seguenti**

- dimensione 13R22.5 (diametro del cerchione 22,5 pollici (571,5 mm)), indice di carico 156/150 (pari a 4000/3350 kg), indice di velocità G (equivalente alla velocità massima di 90 km/h) o J (equivalente alla velocità massima di 100 km/h) e capacità di carico di 3350 kg;
- dimensione 295/80R22.5 (diametro del cerchione 22,5 pollici (571,5 mm)), indice di carico 152/148 (pari a 3550/3350 kg), indice di velocità G (equivalente alla velocità massima di 90 km/h) o J (equivalente alla velocità massima di 100 km/h) e capacità di carico di 3150 kg;
- dimensione 315/80R22.5 (diametro del cerchione 22,5 pollici (571,5 mm)), indice di carico 156/150 (pari a 4000/3350 kg), indice di velocità G (equivalente alla velocità massima di 90 km/h) o J (equivalente alla velocità massima di 100 km/h) e capacità di carico di 3350 kg.

Il disegno dei loro battistrada è concepito per la trazione fuoristrada.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.28.2019.7



4011.2000

**Pneumatico avente le caratteristiche seguenti:**

dimensione 13R22.5 (diametro del cerchione 22,5 pollici (571,5 mm)), indice di carico 156/150 pari a 4000/3350 kg, indice di velocità K (equivalente alla velocità massima di 110 km/h), e capacità di carico di 4000 kg.

Il disegno del battistrada riduce la ritenzione di sassi e migliora la trazione fuoristrada. I talloni sono concepiti per migliorare la durata del pneumatico.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.28.2019.4



4011.2000

**Battistrada amovibili per pneumatici**

costituiti da gomma vulcanizzata non indurita, sotto forma di nastri arrotolati di larghezza e lunghezza variabili i cui bordi sono in generale smussati o arrotondati, utilizzati per la rigenerazione di pneumatici. Tali nastri vengono tagliati nella lunghezza desiderata, applicati sulla carcassa del pneumatico mediante una gomma legante non vulcanizzata, indi vulcanizzati a caldo e sotto pressione. 304.55.1998.3

4012.9000

**Diga dentale**

composta da sottili fogli di gomma vulcanizzata non alveolare, di forma quadrata (152 mm x 152 mm) con angoli arrotondati, presentata in diverse colorazioni e all'aroma di menta piperita.

Il prodotto è utilizzato in odontoiatria per isolare uno o più denti durante un intervento.

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

*V. a. decisione "Diga dentale", voce 4008.2100.*

710108.55.2022.7



4014.9000

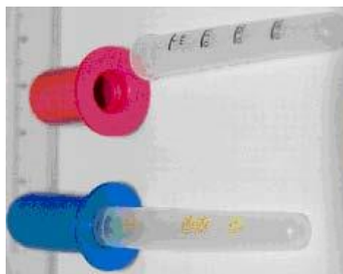
**Tubetti contagocce tarati**

composti di due elementi costitutivi ben distinti che sono riuniti per dosare prodotti come farmaci sotto forma liquida. I tubetti comprendono i seguenti elementi:

- un tubetto dosatore in materia plastica trasparente, con taratura da 0,25 a 1,0 ml, una lunghezza di 5,8 cm, un diametro variabile ad ogni estremità e un peso di 1,1 g; e

- una testina (pompetta) cilindrica di gomma vulcanizzata non indurita di un peso di 2,4 g.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1, 3 c) e 6. 304.77.2009.3



4014.9000

**Guanti monouso**

di gomma, dei tipi utilizzati per scopi medici, chirurgici, odontoiatrici o veterinari, a cinque dita, fabbricati per immersione, sottili, trasparenti ed elastici. 311.22.8.2022.4

**4015.1200****Stoino (zerbino)**

composto di profilati d'alluminio uniti mediante una corda di fili d'acciaio e munito di profilati di gomma vulcanizzata non indurita inseriti sulle parti inferiore e superiore. Per la classificazione tariffale fa stato la materia della parte superiore.

*Vedi anche la decisione "Stoino" voce 5704.9000.*

539.199.1995.3

**4016.9100****Coppella per sistema di frenatura di autoveicoli**

di gomma vulcanizzata non indurita, con un diametro di 36,5 mm alla base e di 38,0 mm al vertice e di uno spessore di 8,0 mm. La coppella viene utilizzata come giunto di tenuta onde evitare le perdite di fluido nei sistemi di frenaggio. Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.78.2009.3

**4016.9300****Giunti finiti**

destinati all'equipaggiamento di motori e organi di trasmissione per automobili, costituiti dal 65 % in peso di gomma sintetica vulcanizzata non alveolare e dal 35 % in peso di sughero. 615.35.1994.3

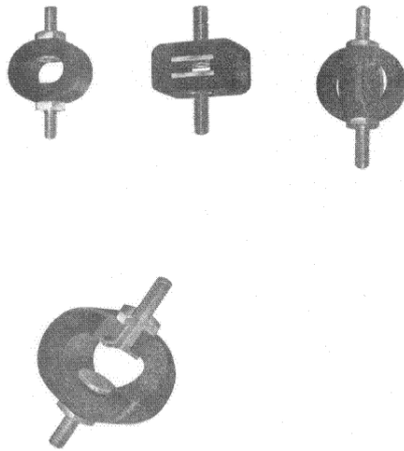
**4016.9300**

**Dispositivi antivibrazioni**

costituiti da uno spesso anello di gomma vulcanizzata non indurita a sezione rettangolare, di forma rotonda, ovale o rettangolare, nel quale sono inseriti, nei punti diametralmente opposti, due bulloni che permettono di fissare questi dispositivi a lastre o parti tra le quali gli stessi vengono inseriti.

*Vedi anche le decisioni "Dispositivi", voci 7318.2900 e 8487.9000.*

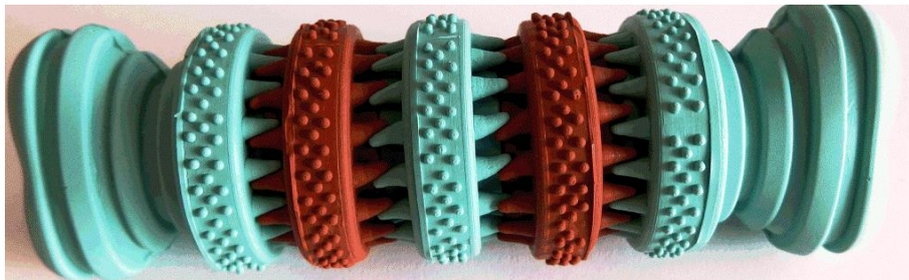
615.149.1995.3



4016.9900

**Giocattolo dentale**

per cani, di gomma piena robusta, con anello ad aculei rotante, a forma di osso munito di piccole sporgenze mobili, composto di diversi anelli, parzialmente ricoperto di aculei, per giocare e per la pulizia degli spazi interdentalari, con una lunghezza di 14 cm. 3139.52.2014.6



4016.9900