

Capitolo 68

Lavori di pietre, gesso, cemento, amianto, mica o materie simili

Bordi per marciapiede

di granito, a sezione rettangolare, segati o tagliati per il lungo e in seguito bocciardati nonché fiammati, dimensioni 150 cm (lunghezza) x 20 cm (larghezza) x 10 cm (altezza); destinati alla bordatura di parti del suolo destinate alla circolazione. 3168.23.2013.4



6801.0000

Lastra

di travertino, con superficie anticata nonché angoli leggermente arrotondati, con uno spessore di 3 cm, una lunghezza di 60 cm e una larghezza di 40 cm, utilizzata come piastra per pavimenti esterni.

V. a decisione 3168.17.2014.3 "Lastra" di travertino, voce 6802.9100.

3168.16.2014.3



6802.9100

Lastra

di travertino, con superficie e lati burrati nonché angoli leggermente arrotondati, con uno spessore di 3 cm, una lunghezza di 60 cm e una larghezza di 40 cm, utilizzata come piastra per pavimenti esterni.

V. a decisione 3168.16.2014.3 "Lastra" di travertino, voce 6802.9100.

3168.17.2014.3



6802.9100

Lastra

di quarzite, di forma più o meno rettangolare, con angoli smussati a mano e superfici sfaldate grossolanamente ma trattate in seguito termicamente, grandezza 40 cm x 20 cm x 1,8 cm, per la posa su sentieri di giardini, cortili, biotopi, giardini d'inverno, ecc.

P.S. nella voce 6801.0000 rientrano unicamente le lastre per la pavimentazione di strade e piazze nonché altre parti del suolo destinate alla circolazione (pubblica o privata). Lo spessore di tali lastre è di solito eccedente 6 cm.

3168.20.2000.4

6802.9900

Scatolette di steatite («pietra di lardo»)

usate come oggetti ornamentali. Questi cofanetti, ricoperti di motivi decorativi, non hanno subito alcuna cottura ceramica.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.39.2012.3



6802.9900

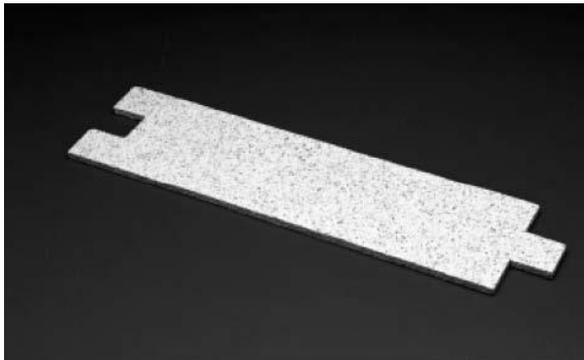
Feltro intumescente

di materie minerali termo-espansibili, presentato in rotoli o in fogli e che, allo stato espanso esercita una pressione che permette di tenere assieme il monolito ceramico di una marmitta catalitica di autoveicoli garantendone un'isolazione fonica.

Questo feltro si compone essenzialmente di tre materie prime:

- fibre di ceramica non tessute (allumino-silicati) (30 – 45 % in peso), apportanti una resilienza a temperature elevate e contenenti vermiculite;
- vermiculite non espansa (45 a 60 % in peso) con proprietà intumescente;
- legante organico (5 a 9 % in peso), che rafforza il prodotto durante la fabbricazione.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6 (applicazione della Regola generale per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 a livello di sottovoce). 304.35.2007.3



6806.9000

Pannelli per la copertura dei tetti

costituiti da un supporto (cartone, nappa o tessuto di fibre di vetro, tessuto di fibre artificiali o sintetiche oppure iuta) annegato nell'asfalto o ricoperto su ambedue i lati con uno strato di questa materia, rivestiti su uno dei loro lati da un foglio sottile di rame o alluminio

Vedi anche decisioni "Pannelli ondulati per la copertura dei tetti", voce 4811.1000 e "Pannelli per la copertura dei tetti", voce 6807.9000).

615.27.1987.3

6807.9000

Pannelli per la copertura dei tetti

costituiti:

- 1) nella parte superiore, da un elemento impermeabile fatto di un foglio di cartongfeltro ricoperto sui due lati di bitume o di materie simili;
- 2) nella parte inferiore, da un elemento detto «para-condensazione» che consiste in un foglio di cartongfeltro o un foglio sottile d'alluminio, pure ricoperto sui due lati di bitume o materie simili;
- 3) al centro, da un'anima di polietilene espanso (intercalata tra i due elementi descritti più sopra), di uno spessore di 20 mm, che funge da isolamento termico e acustico.

Vedi anche decisioni "Pannelli ondulati per la copertura dei tetti", voce 4811.1000 e "Pannelli per la copertura dei tetti", voce 6807.9000. 615.28.1987.3

6807.9000

Pannelli isolanti

costituiti da due placche di fibre vegetali agglomerate con leganti minerali, tra le quali è intercalato uno strato di materia plastica alveolare. 615.29.1987.3

6808.0000

Placche

di costruzione, costituite da due lastre di gesso ricoperte sui due lati di un cartone e da uno strato intercalare fatto con una placca ad alveoli pure di cartone, non ornate. 568.34.1987.3

6809.1100

Lastre per pavimenti

di gesso, dello spessore di 34 mm, con bordi ricoperti di PVC. 3168.12.1999.3

6809.1900

Lastre per pavimenti

a tre strati, composte al centro di un'anima di gesso dello spessore di 34 mm, parte dorsale rivestita da un foglio d'alluminio dello spessore di 0,05 mm, parte visibile ricoperta da uno strato di PVC dello spessore di 2 mm applicato tramite incollatura, con bordi ricoperti di PVC. 3168.13.1999.3

6809.1900

Lastre per pavimenti

a tre strati, composte al centro di un'anima di gesso dello spessore di 34 mm, parte dorsale rivestita da un foglio d'alluminio, parte visibile ricoperta da materia tessile feltrata applicata tramite incollatura dello spessore di 5 mm, con bordi ricoperti di PVC. 3168.14.1999.3

6809.1900

Pannelli

di forma quadrata, di uno spessore di 3 cm, costituiti da una placca di gesso perforata sul lato che costituisce la parte esterna dei pannelli, provvisti di due cavità di forma rettangolare praticate nello spessore della placca e nelle quali sono disposti dei nastri di lana minerale; ricoperti da un lato con carta alluminizzata. Utilizzati per rivestire i muri e i soffitti, realizzando un isolamento termico e acustico. 615.30.1987.3

6809.1900

Placche

di gesso, dello spessore di 1 cm, ricoperte sulla parte posteriore mediante incollatura di uno strato di lana di roccia dello spessore di 2,5 cm, non ornate. 568.36.1987.3

6809.1900

Placche

di gesso, con strato intercalare costituito da un pannello in fibre di legno e ricoperte su ambedue i lati di cartone comune, non ornate. 568.37.1987.3

6809.1900

Placche di costruzione

costituite da due lastre di gesso di uno spessore di 8 mm ricoperte sulle due facce di cartone e comportanti uno strato intercalare di 4 cm di spessore di materia plastica alveolare rigida, non ornate. 568.35.1987.3

6809.1900

Placche di costruzione

di gesso, non ornate, con scanalature risp. sporgenze lungo i lati, non rivestite né rinforzate.

P.S.: la presenza di scanalature e di sporgenze non ha alcuna influenza sulla classificazione.

3168.3.2007.3

6809.1900

Tessuti

misti, costituiti da 50 % o più in peso di fibre d'amianto e da meno di 50 % di materie tessili della sezione XI, in pezza. 568.38.1987.3

6812.8000,
6812.9900

Tele

grafitate, in tessuto di cotone, ricoperte su una faccia di uno strato dello spessore di ca. 1 mm di polvere di grafite agglomerata, utilizzate sui pattini delle levigatrici per assicurare lo scorrimento dei nastri abrasivi (lubrificazione a secco). 568.39.1987.3

6815.1200

Mattonelle di magnesio e di carbonio

costituite da ossido di magnesio sinterizzato, carbonio (generalmente grafite naturale), antiossidanti (generalmente alluminio, silicio o magnesio comune) e da una resina. Dopo essere stati sottoposti a foggatura vengono riscaldate ad una temperatura che può raggiungere i 500° C. L'aumento della temperatura provoca l'indurimento e in seguito la carbonizzazione della resina nonché l'eliminazione delle sostanze volatili.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.30.1997.3

6815.9100

Cordone di ferrite

di lunghezza indeterminata, con diametro esterno di 2 mm, in rotoli, costituito da un tubo in polvere di ferrite (22 % in peso) agglomerato mediante cloruro di polivinile (64 %) e da un'anima in filato di juta (14 %), utilizzato per la fabbricazione di cavi schermati. 615.31.1987.3

6815.9900