

## Capitolo 76

### Alluminio e lavori di alluminio

#### **Polvere**

non sinterizzata, composta da frammenti di alluminio ricoperti di ossido d'alluminio, con tenore in allumina variante fra 7 e 14 %. 615.70.1987.3

7603.1000

#### **Profilati**

utilizzati quali termodispersori per diodi a cristalli, di alluminio, provvisti di lamelle, non perforati, anche tagliati in lunghezze determinate.

*Vedi anche "Termodispersori per diodi a cristalli", voce 8541.9000.*

574.12.1987.3

7604.1000/  
2900

#### **Prodotti stratificati di alluminio**

composti di due lamiere d'alluminio piatte che costituiscono le due superfici esterne del prodotto laminato e un foglio o strato di materia plastica formante la parte interna o anima. Lo spessore di ogni lamiera varia fino a 2,54 mm mentre lo strato interno presenta uno spessore tra 0,02 e 2,29 mm. Di solito sono presentati sotto forma di piastre o di rotoli d'una larghezza sino a 1500 mm. L'anima conferisce a questi prodotti proprietà fonoassorbenti. Tali prodotti vengono utilizzati per il rivestimento esterno e per la decorazione interna di immobili, la fabbricazione di pannelli di carrozzeria per autoveicoli, apparecchi elettrodomestici, apparecchi per uffici, ecc. 304.63.1998.3

7606.1100/  
9200

#### **Dischetto**

semifabbricato di alluminio, ottenuto tramite punzonatura di lamiera o di nastro laminati o fusi, di sezione rettangolare, non ulteriormente lavorato o perfezionato, unicamente con superficie ruvida ottenuta tramite getto di sabbia (granelli), provvisto anche di foro centrale di forma rotonda, non avente il carattere di una merce nominata altrove, utilizzato per la fabbricazione di tubetti, bombolette spray ecc. 3174.6.2012.3

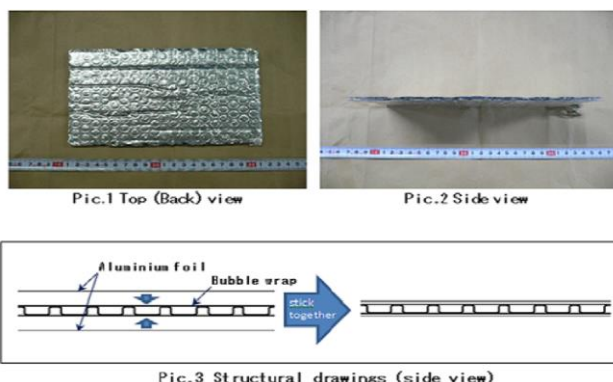
7606.9100/  
9200

**Isolante riflettente laminato**

(38,1 m di lunghezza x 1,22 m di larghezza) costituito da due fogli esterni di alluminio (spessore di 5  $\mu\text{m}$ ) e uno interno di polietilene a bolle d'aria (spessore di 3,1 mm). La percentuale in peso per  $\text{m}^2$  dei due fogli d'alluminio e di polietilene millebolle corrisponde al 16% rispettivamente 84%.

Il prodotto è destinato ad essere tagliato secondo le esigenze dell'utilizzatore ed è concepito per essere fissato sulla parte interna di muri, soffitti o pavimenti di un edificio onde mantenerne la temperatura isolando il calore radiante interno o esterno. I fogli d'alluminio laminato riflettono il calore radiante (97% di riflesso) proveniente da entrambe le direzioni e le bolle d'aria imprigionate all'interno dei fogli di polietilene impediscono qualsiasi trasmissione di calore.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1, 3 b) e 6. 304.75.2015.3



7607.2000

**Lastre**

di forma rettangolare, per cromatografia a strati sottili, costituite da carta ricoperta su ambedue le facce di un foglio di alluminio di spessore non eccedente 0,20 mm, ricoperte su un lato da una patina a base di silicagel, leganti e di un indicatore di fluorescenza.

Vedi anche "Lastre", voce 7006.0000.

574.13.1987.3

7607.2000

**Otturatori**

per condotte d'acqua, costituiti da un piatto in alluminio con periferia a forma di cerchione sul quale è fissata una sorta di camera d'aria di gomma, per otturare provvisoriamente i tubi. 574.14.1987.3

7609.0000

**Angolari perforati**

approntati in vista di essere utilizzati per l'assieme di costruzioni metalliche quali casellari, mensole, ripiani, mobili, scale, impalcature, ecc., presentati isolatamente o in giochi:

- 1) non costituenti articoli che, allo stato smontato o non montato, sono assimilabili all'articolo montato: di alluminio.
- 2) costituenti articoli che, allo stato smontato o non montato, sono assimilabili all'articolo montato: regime dell'articolo montato.

*Vedi anche "Angolari", voce 7308.9000.*

615.71.1987.3

**7610.9000**

**Supporti**

per profilati di dilatazione, a forma di T, foggiate a stampo, di alluminio, provvisti di apposita apertura per una bussola di fissazione per i succitati profilati.

573.104.1987.3

**7610.9000**

**Recipienti (vaschette) usa e getta**

in foglio sottile d'alluminio del tipo solitamente utilizzato in cucina, essenzialmente per la preparazione commerciale, l'imballaggio e il trasporto di alimenti. La forma e le dimensioni di questi recipienti variano (in genere a forma rettangolare o rotonda). Questi articoli vengono spesso utilizzati nella panetteria industriale per contenere alimenti durante la loro preparazione e cottura. Gli alimenti sono in seguito trasportati e venduti nella vaschetta. Tali recipienti vengono di solito eliminati dopo un unico uso.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 304.37.2007.3



**7615.1000**

**Generatore di aria calda**

costituito principalmente da un collettore solare con scambiatore di calore per riscaldare l'aria, un ventilatore azionato elettricamente per la circolazione dell'aria e moduli fotovoltaici per fornire essenzialmente il ventilatore con energia elettrica, tutti gli elementi assemblati, per il riscaldamento di locali, alluminio predominante in peso.

*Prodotto simile ma prevalentemente di acciaio: 7322.9000*

311.21.249.2018.4

**7616.9900**

**Pannelli "sandwich"**

costituiti da una solida anima alveolare in alluminio, rivestita sulle due facce da un tessuto in fibra di vetro e il tutto ricoperto esteriormente da una lamiera pure di alluminio (perfezionata o meno), in lastre di forma rettangolare di diverse dimensioni, senza altra lavorazione, di impiego generale. 573.34.1988.3

**7616.9900**