Capitolo 57

Tappeti e altri rivestimenti del suolo di materie tessili

Tappeto da bagno

di tessuti ricci del tipo spugna, di cotone, del peso approssimativo di 800 g/m², grandezza ca. 50 x 80 cm, con bordi orlati a ogni lato e strisce ornamentali prodotte in parte da ricci corti paralleli ai bordi.

Tali tappeti da bagno si differenziano dai tessili arricciati del tipo spugna da toeletta della voce 6302 grazie alle seguenti caratteristiche:

- i tappeti da bagno sono normalmente composti di tessuti con peso eccedente 650 g/m², mentre i tessili arricciati del tipo spugna della voce 6302 sono di qualità più leggera;
- per aumentare il potere d'assorbimento, i tessili arricciati del tipo spugna della voce 6302 presentano di solito dei ricci più lunghi e più sciolti;
- nella maggior parte dei casi, i tappeti da bagno sono larghi e corti (p.es. 50 x 70 o 50 x 75 cm), mentre la biancheria da toeletta è in generale più lunga e stretta (p.es. 50 x 100 o 70 x 140 cm). 3156.15.1999.3

5702.4900

Tappeti

tessuti, costituiti da una catena di filati tessili e da una trama di lamelle di materia plastica ottenute partendo da una striscia di una larghezza di 17 mm, piegata e leggermente ritorta, poi compressa al momento della sua inserzione nel tessuto in modo da presentare una larghezza apparente che varia da 2 a 5 mm. 615.10.1987.3

5702.5000/ 9900

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 sulla parte inferiore (antisdrucciolamento) e di lamelle di feltri all'ago strutturate su quella superiore Per la classificazione tariffale fa stato la materia della parte superiore (v. a. Stoino voce 4016.9100). 539.200.1995.3

5704.9000

1/2 (Stato: 1.4.2016)

Tappeto elettrico riscaldante di materie tessili

(176 cm di lunghezza x 88 cm di larghezza e 6 mm di spessore), costituito da due strati di feltro all'ago di poliestere, una resistenza elettrica a forma di S che serve come fonte di calore e un dispositivo di controllo. La resistenza elettrica è inserita fra due strati di poliestere, mentre i bordi del prodotto sono orlati. La temperatura di superficie può essere regolata su due posizioni (bassa: 35° C o alta: 45° C). Come indicato nel foglio illustrativo e sul dispositivo di comando, questo prodotto dovrebbe essere utilizzato assieme a una coperta onde evitare eventuali rischi di ustioni. Il tappeto, avente lo scopo di apportare calore all'utilizzatore, è concepito per essere posto a terra.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 del capitolo 57) e 6. 304.73.2015.3





parte anteriore

dispositivo di comando

5704.9000

Tappeto elettrico riscaldante di materie tessili

(90 cm di lunghezza x 45 cm di larghezza e 1 cm di spessore), costituito da due strati fra i quali è inserita una resistenza elettrica a forma di S che serve come fonte di calore, e un dispositivo di controllo. Uno degli strati è composto di una stoffa a maglia di velluto (100% poliestere) combinata con materia plastica alveolare di poliuretano. L'altro strato consiste in una combinazione di stoffa non tessuta di poliestere e feltro. La resistenza elettrica è inserita fra due strati di poliestere, mentre i bordi del prodotto sono orlati. La temperatura di superficie può essere regolata su due posizioni differenti (bassa: 40° C o alta: 50° C). Il tappeto è concepito per essere posto a terra e ha lo scopo di apportare calore all'utilizzatore.

Applicazione della Regola generale 1 per l'interpretazione del Sistema armonizzato (nota 1 del capitolo 57). 304.74.2015.3





retro

5705.0000