

## 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/m<sup>2</sup>, grandezza ca. 50 x 80 cm, con bordi orlati a ogni lato e strisce ornamentali prodotte in parte da ricci corti paralleli ai bordi.

*NB:*

*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/m<sup>2</sup>, 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 (anti-sdruciolamento) 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**

### 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

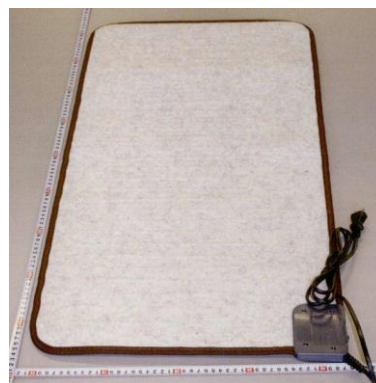
### Tappeto elettrico riscaldante di materie tessili

(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



davanti



retro

5705.0000