

ALLEGATO

Descrizione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazioni
(1)	(2)	(3)
<p>1. Fili di alluminio non legato con un tenore in peso di alluminio del 99,5%, un diametro compreso fra 9 e 14 mm ed una lunghezza per ciascun filo di 500-600 m, condizionati in rulli di circa 1,5 m di larghezza e con un peso di 1,5 tonnellate.</p> <p>I rulli di fili di alluminio sono stati parzialmente danneggiati e deformati.</p> <p>(Cfr. la fotografia A) (*)</p>	7605 11 00	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, dalla nota 1 c) del capitolo 76 nonché dal testo dei codici NC 7605 e 7605 11 00.</p> <p>Il prodotto è escluso dalla voce 7602 poiché non rispetta le condizioni della nota 8 a) della sezione XV.</p> <p>Il grado di danneggiamento e di deformazione dei rulli di fili di alluminio non altera la natura del prodotto poiché delle ampie parti dei rulli corrispondono ancora alla definizione ripresa nella nota 1 c) del capitolo 76.</p>
<p>2. Fili di alluminio non legato con un tenore in peso di alluminio del 99,5%, un diametro compreso fra 9 e 14 mm ed una lunghezza per ciascun filo di 500-600 m, condizionati in rulli di circa 1,5 m di larghezza e con un peso di 1,5 tonnellate.</p> <p>I rulli di fili di alluminio sono stati parzialmente danneggiati e deformati prima di essere tagliati su ciascun lato dell'apertura del rullo con una cesoia idraulica.</p> <p>Il prodotto è costituito da un'ampia parte di fili di alluminio.</p> <p>(Cfr. la fotografia B) (*)</p>	7605 11 00	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, dalla nota 1 c) del capitolo 76 nonché dal testo dei codici NC 7605, e 7605 11 00.</p> <p>La nota 8 a) della sezione XV non è applicabile poiché i rulli di fili di alluminio non sono definitivamente inutilizzabili come fili di alluminio e, pertanto, sono esclusi dalla voce 7602.</p> <p>Gran parte dei rulli corrispondono ancora alla definizione di «fili» di alluminio ripresa nella nota 1 c) del capitolo 76 e quindi il prodotto resta classificato nella sottovoce NC 7605 11 00.</p>
<p>3. Schermo al plasma, di 42 pollici, di formato 16:9, con una risoluzione di 852 × 480 pixel.</p> <p>Il prodotto è costituito da un telaio in alluminio contenente una matrice attiva di cellule al plasma fra due lastre di vetro nonché da elettrodi di indirizzo e di visualizzazione.</p> <p>Il prodotto è dotato di cavi piatti a nastro ma non contiene altri componenti elettronici (ad esempio un alimentatore o dispositivi di controllo), né interfacce di connessione con altri apparecchi.</p> <p>Il prodotto è utilizzato come componente nella costruzione di video monitor.</p> <p>(Cfr. la fotografia C) (*)</p>	8529 90 81	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, dalla nota 2 b) della sezione XVI, nonché dal testo dei codici NC 8529, 8529 90 e 8529 90 81.</p> <p>Il prodotto non può essere classificato come un prodotto non finito in applicazione della regola generale 2 a) per l'interpretazione della nomenclatura combinata poiché è dotato solo di cavi piatti a nastro.</p> <p>Il prodotto non può essere classificato nella voce 8473 come parte di un'unità di visualizzazione di una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione né come parte di un pannello indicatore della voce 8531 in quanto non può essere utilizzato esclusivamente o principalmente con una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione della voce 8471 o con un pannello indicatore della voce 8531.</p> <p>Considerate le sue dimensioni e caratteristiche, il prodotto è classificato nella voce 8529 come parte di un video monitor della voce 8528.</p>