

REGOLAMENTO DI ESECUZIONE (UE) N. 459/2014 DELLA COMMISSIONE**del 29 aprile 2014****che modifica taluni regolamenti relativi alla classificazione di merci nella nomenclatura combinata**

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CEE) n. 2658/87 del Consiglio, del 23 luglio 1987, relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica ed alla tariffa doganale comune ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 9, paragrafo 1, lettera a),

considerando quanto segue:

- (1) Il regolamento (UE) n. 953/2013 ⁽²⁾ del Consiglio ha modificato l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87 e ha sostituito i codici NC 8528 59 10, 8528 59 40 e 8528 59 80 con i codici NC 8528 59 20, 8528 59 31, 8528 59 39 e 8528 59 70.
- (2) Alcuni regolamenti della Commissione concernenti la classificazione delle merci, adottati per garantire un'applicazione uniforme della nomenclatura combinata instaurata dal regolamento (CEE) n. 2658/87, fanno riferimento a codici NC non più esistenti. Essi devono pertanto essere aggiornati tramite modifiche che tengano conto dei codici NC attualmente in vigore.
- (3) Il comitato del codice doganale non ha espresso il proprio parere sulla voce di cui all'allegato III del presente regolamento entro i termini stabiliti dal presidente; le misure di cui agli allegati I, II e IV del presente regolamento sono conformi al parere del Comitato del codice doganale,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

1. L'allegato del regolamento (CE) n. 1156/2008 ⁽³⁾ della Commissione, modificato dal regolamento di esecuzione (UE) n. 441/2013 ⁽⁴⁾, è sostituito dal testo figurante nell'allegato I del presente regolamento.
2. Il punto 1 dell'allegato del regolamento (CE) n. 1172/2008 ⁽⁵⁾ della Commissione, modificato dal regolamento di esecuzione (UE) n. 441/2013 della Commissione, è sostituito dal testo figurante nell'allegato II del presente regolamento.
3. L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 1196/2011 ⁽⁶⁾ della Commissione è sostituito dal testo figurante nell'allegato III del presente regolamento.
4. L'allegato del regolamento di esecuzione (UE) n. 698/2012 ⁽⁷⁾ della Commissione è sostituito dal testo figurante nell'allegato IV del presente regolamento.

⁽¹⁾ GUL 256 del 7.9.1987, pag. 1.

⁽²⁾ Regolamento (UE) n. 953/2013 del Consiglio, del 26 settembre 2013, che modifica l'allegato I del regolamento (CEE) n. 2658/87 relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica e alla tariffa doganale comune (GU L 263 del 5.10.2013, pag. 4).

⁽³⁾ Regolamento (CE) n. 1156/2008 della Commissione, del giovedì 20 novembre 2008, relativo alla classificazione di talune merci nella nomenclatura combinata (GU L 310 del 21.11.2008, pag. 9).

⁽⁴⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 441/2013 della Commissione, del 7 maggio 2013, che modifica o abroga alcuni regolamenti relativi alla classificazione delle merci nella nomenclatura combinata (GU L 130 del 15.5.2013, pag. 1).

⁽⁵⁾ Regolamento (CE) n. 1172/2008 della Commissione, del 25 novembre 2008, relativo alla classificazione di talune merci nella nomenclatura combinata (GU L 317 del 27.11.2008, pag. 4).

⁽⁶⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 1196/2011 della Commissione, del 17 novembre 2011, relativo alla classificazione di talune merci nella nomenclatura combinata (GU L 303 del 22.11.2011, pag. 12).

⁽⁷⁾ Regolamento di esecuzione (UE) n. 698/2012 della Commissione, del 25 luglio 2012, relativo alla classificazione di talune merci nella nomenclatura combinata (GU L 203 del 31.7.2012, pag. 34).

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 29 aprile 2014

*Per la Commissione,
a nome del presidente
Algirdas ŠEMETA
Membro della Commissione*

ALLEGATO I

«ALLEGATO

Descrizione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>1. Apparecchio per la registrazione, la riproduzione e la visualizzazione di immagini statiche (comunemente detto "cornice foto digitale") con dimensioni di 17 (lunghezza) × 12,9 (larghezza) × 12,3 (profondità) cm, comprendente i seguenti componenti principali in un unico alloggiamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un monitor a colori a cristalli liquidi (LCD) con uno schermo avente una diagonale di 13 cm (5,1 pollici) e una risoluzione di 320 × 240 pixel, — un alloggiamento per scheda SIM (Subscriber Identity Module), — un'interfaccia a infrarossi, — una memoria interna, — pulsanti di controllo. <p>Le immagini sono trasferite alla memoria interna dell'apparecchio da un apparecchio compatibile (quale un telefono cellulare, una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione o una macchina fotografica digitale) mediante un segnale a infrarossi o mediante una scheda SIM tramite il servizio MMS (Multimedia Messaging Service).</p> <p>Le immagini possono inoltre essere trasferite dall'apparecchio a un apparecchio compatibile mediante segnale a infrarossi.</p> <p>L'apparecchio supporta i formati JPEG e GIF con una risoluzione massima di 1 024 × 728 pixel.</p> <p>L'apparecchio può visualizzare le immagini singolarmente o come sequenza di diapositive.</p> <p>La memoria interna dell'apparecchio può contenere fino a 50 immagini.</p>	8528 59 70	<p>Classificazione a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, della nota 3 della sezione XVI e del testo dei codici NC 8528, 8528 59 e 8528 59 70.</p> <p>Poiché l'apparecchio è progettato per eseguire tre funzioni (registrazione, riproduzione e visualizzazione di immagini), in virtù della nota 3 della sezione XVI, esso va classificato tenendo conto solo della funzione principale.</p> <p>Data la sua capacità di mostrare immagini, la funzione principale dell'apparecchio è considerata quella di un monitor, ossia una singola funzione specificata alla voce 8528.</p> <p>Il fatto che i segnali non siano visualizzati direttamente a partire da sorgenti esterne non esclude la classificazione dell'apparecchio alla voce 8528 in quanto i monitor ripresi in tale voce sono capaci di ricevere una varietà di segnali da sorgenti differenti (cfr. anche le note esplicative del sistema armonizzato, NE del SA, alla voce 8528, terzo paragrafo).</p> <p>L'apparecchio deve essere pertanto classificato nel codice NC 8528 59 70 come altri monitor.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>2. Apparecchio per la registrazione, la riproduzione e la visualizzazione di immagini statiche e video, nonché per la registrazione e la riproduzione di suoni (comunemente detto “cornice foto digitale”) con dimensioni di 33 (larghezza) × 24,1 (altezza) × 4,1 (profondità) cm, comprendente i seguenti componenti principali in un unico alloggiamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un monitor a colori a cristalli liquidi (LCD) con uno schermo avente una diagonale di 25,4 cm (10 pollici) e una risoluzione di 800 × 480 pixel, — una memoria interna con una capacità di 128 MB, — alloggiamenti per schede di memoria, — altoparlanti incorporati, — due interfacce USB, — pulsanti di controllo. <p>L'apparecchio supporta i seguenti formati:</p> <ul style="list-style-type: none"> — audio: MP3, — immagini statiche: JPEG, GIF, — video: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. <p>Negli alloggiamenti per schede di memoria possono essere inseriti tipi differenti di dispositivi di memorizzazione non volatile a stato solido.</p> <p>Le immagini possono essere mostrate come immagini singole, sequenza di diapositive o miniature.</p>	<p>8528 59 70</p>	<p>Classificazione a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, della nota 3 della sezione XVI e del testo dei codici NC 8528, 8528 59 e 8528 59 70.</p> <p>Poiché l'apparecchio è progettato per eseguire tre funzioni (registrazione, riproduzione e visualizzazione di immagini), in virtù della nota 3 della sezione XVI, esso va classificato tenendo conto solo della funzione principale.</p> <p>Considerate la progettazione e la concezione dell'apparecchio, lo scopo di quest'ultimo è visualizzare immagini statiche e video. La registrazione di immagini statiche e video deve essere considerata una funzione secondaria dell'apparecchio. La sua funzione principale è pertanto considerata quella di un monitor, ossia una singola funzione specificata alla voce 8528.</p> <p>Il fatto che i segnali non siano visualizzati direttamente a partire da sorgenti esterne non esclude la classificazione dell'apparecchio alla voce 8528 in quanto i monitor ripresi in tale voce sono capaci di ricevere una varietà di segnali da sorgenti differenti (cfr. anche le NE del SA alla voce 8528, terzo paragrafo).</p> <p>L'apparecchio non è in grado di visualizzare segnali direttamente da una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione, dato che le interfacce USB sono utilizzate soltanto per il trasferimento di file multimediali. Di conseguenza, la classificazione alle sottovoci 8528 51 00 e 8528 59 31 è esclusa.</p> <p>L'apparecchio deve pertanto essere classificato nel codice NC 8528 59 70 come altri monitor.»</p>

ALLEGATO II

«ALLEGATO

Descrizione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>1. Apparecchio di riproduzione video funzionante a batteria consistente in un sistema a lettura laser per la riproduzione di video e uno schermo a colori per la proiezione di video (cosiddetto "lettore di DVD portatile"). L'apparecchio ha dimensioni di 19 (lunghezza) × 14,2 (larghezza) × 3,7 (altezza) cm e un peso di 800 grammi.</p> <p>Lo schermo è del tipo a cristalli liquidi (LCD) con diagonale di 21,6 cm (8,5 pollici). L'apparecchio può essere piegato e lo schermo ruotato.</p> <p>L'apparecchio è munito di altoparlanti incorporati.</p> <p>Esso dispone inoltre delle seguenti interfacce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — slot di espansione della scheda di memoria, — una porta USB, — video composito (CVBS) in e out, — prese per cuffie. <p>Può leggere supporti ottici (ad esempio CD e DVD) e semiconduttori (ad esempio memoria flash USB) in diversi formati audio e video.</p>	8528 59 70	<p>Classificazione a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, della nota 3 della sezione XVI e del testo dei codici NC 8528, 8528 59 e 8528 59 70.</p> <p>Poiché l'apparecchio è progettato per eseguire due funzioni (riproduzione e visualizzazione di video), in virtù della nota 3 della sezione XVI, esso va classificato tenendo conto solo della funzione principale.</p> <p>Considerate la progettazione e la concezione dell'apparecchio, in particolare le dimensioni dello schermo, che facilitano la visione di sequenze video per lunghi periodi, la funzione principale dell'apparecchio è visualizzare video.</p> <p>L'apparecchio non è in grado di visualizzare segnali direttamente da una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione, dato che la porta USB è utilizzata soltanto per il trasferimento di file multimediali. Di conseguenza, la classificazione alle sottovoci 8528 51 00 e 8528 59 31 è esclusa.</p> <p>L'apparecchio deve pertanto essere classificato nel codice NC 8528 59 70 come altri monitor.»</p>

ALLEGATO III

«ALLEGATO

Descrizione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>Un dispositivo ottico portatile elettronico, alimentato a batteria, destinato a visualizzare immagini (altresì denominato "video occhiali"), dalle dimensioni di circa 15 × 3,5 × 2,5 cm (chiuso).</p> <p>Il dispositivo ottico elettronico consiste in due schermi a cristalli liquidi (LCD), ciascuno avente risoluzione di 640 × 480 pixel (equivalente virtuale di uno schermo da 80 pollici visualizzato da due metri di distanza) e circuiti di elaborazione del suono, inseriti in una montatura di forma analoga a quella per occhiali.</p> <p>Il dispositivo è dotato delle seguenti interfacce:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ingresso VGA, — ingresso audio/video (A/V). <p>Il dispositivo può essere collegato a una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione ("automatic data-processing", ADP) e ad apparecchiature quali lettori video, televisori o console per videogiochi.</p> <p>Visualizza immagini video virtuali tridimensionali (3D) a fini di svago.</p>	8528 59 31	<p>Classificazione a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e del testo dei codici NC 8528, 8528 59 e 8528 59 31.</p> <p>Poiché il dispositivo non è dotato di sintonizzatore né di apparecchi analoghi che consentono la ricezione di segnali televisivi, è esclusa la classificazione come apparecchio ricevente per la televisione della sottovoce 8528 72.</p> <p>Il dispositivo si avvale di due schermi LCD di dimensioni molto ridotte, uno per ciascun occhio, destinati a creare un'immagine virtuale equivalente a uno schermo da 80 pollici visualizzato da due metri di distanza. Considerate tali caratteristiche e proprietà oggettive, in particolare la capacità di visualizzare immagini 3D, il dispositivo è destinato a fini di svago, quali la visione di film e televisione o il gioco. È pertanto esclusa la classificazione alla sottovoce 8528 51, poiché il dispositivo non può essere considerato destinato a un uso esclusivo o principale in un sistema ADP della voce 8471.</p> <p>Dal momento che può visualizzare segnali provenienti da una macchina automatica per l'elaborazione delle informazioni in maniera sufficiente per poter essere utilizzato a livello pratico con questa macchina, il monitor è ritenuto in grado di visualizzare segnali provenienti da macchine automatiche per l'elaborazione dell'informazione con un livello di funzionalità accettabile.</p> <p>Il monitor deve pertanto essere classificato nel codice NC 8528 59 31 come dispositivo di visualizzazione a schermo piatto in grado di visualizzare segnali provenienti da macchine automatiche per l'elaborazione dell'informazione con un livello di funzionalità accettabile con dispositivo di visualizzazione a cristalli liquidi (LCD).»</p>

ALLEGATO IV

«ALLEGATO

Descrizione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>1. Apparecchio multifunzionale (la cosiddetta "centralina multimediale per veicoli a motore") del tipo utilizzato nei veicoli a motore, costituito da due componenti principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — un apparecchio ricevente per la radiodiffusione, combinato con un lettore CD/DVD; — un dispositivo di visualizzazione a cristalli liquidi (LCD) amovibile a colori con funzionalità di schermo tattile, con diagonale dello schermo di circa 17,5 cm (7 pollici) e di formato 16:9. <p>L'apparecchio è munito di connettori che consentono la ricezione di segnali video da fonti esterne come una telecamera posteriore.</p> <p>L'apparecchio è dotato di un telecomando.</p> <p>Uno schermo supplementare può essere collegato all'apparecchio.</p>	8528 59 70	<p>La classificazione è determinata dalle regole generali 1, 3, lettera c), e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e dal testo dei codici NC 8528, 8528 59 e 8528 59 70.</p> <p>L'apparecchio è progettato per svolgere varie funzioni (riproduzione audio-video, radiodiffusione, visualizzazione di video), nessuna delle quali, date le caratteristiche costruttive e la concezione dell'apparecchio, costituisce la sua caratteristica principale.</p> <p>In applicazione della regola generale 3, lettera c), l'apparecchio deve essere pertanto classificato nel codice NC 8528 59 70 come altri monitor.</p>
<p>2. Apparecchio multifunzionale (la cosiddetta "centralina multimediale per veicoli a motore") del tipo utilizzato nei veicoli a motore, che misura circa 17 × 5 × 16 cm.</p> <p>Esso combina, nello stesso alloggiamento, un apparecchio ricevente per la radiodiffusione, un apparecchio per la riproduzione audio, un apparecchio per la riproduzione video e un dispositivo di visualizzazione a cristalli liquidi (LCD) a colori con diagonale dello schermo di circa 8 cm (3,5 pollici).</p> <p>L'apparecchio è munito di connettori che consentono la ricezione di segnali video da fonti esterne come una telecamera posteriore.</p> <p>L'apparecchio può inoltre riprodurre suoni e immagini contenuti in una chiave USB.</p> <p>L'apparecchio è dotato di un telecomando.</p> <p>Uno schermo supplementare può essere collegato all'apparecchio.</p>	8528 59 70	<p>La classificazione è determinata dalle regole generali 1, 3, lettera c), e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e dal testo dei codici NC 8528, 8528 59 e 8528 59 70.</p> <p>L'apparecchio è progettato per svolgere varie funzioni (riproduzione audio-video, radiodiffusione, visualizzazione di video), nessuna delle quali, date le caratteristiche costruttive e la concezione dell'apparecchio, costituisce la sua caratteristica principale.</p> <p>L'apparecchio non è in grado di visualizzare segnali direttamente da una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione, dato che l'interfaccia USB è utilizzata soltanto per la riproduzione audio o video da una chiave USB. Di conseguenza, la classificazione alle sottovoci 8528 51 00 e 8528 59 31 è esclusa.</p> <p>In applicazione della regola generale 3, lettera c), l'apparecchio deve essere pertanto classificato nel codice NC 8528 59 70 come altri monitor.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Apparecchio multifunzionale (la cosiddetta "centralina multimediale per veicoli a motore") del tipo utilizzato nei veicoli a motore.</p> <p>Esso combina, nello stesso alloggiamento, un apparecchio ricevente per la radiodiffusione, un apparecchio per la riproduzione audio, un apparecchio per la riproduzione video, un apparecchio per la radionavigazione e un dispositivo di visualizzazione a cristalli liquidi (LCD) a colori con diagonale dello schermo di circa 18 cm (7 pollici) e un formato di 16:9.</p> <p>L'apparecchio è munito di connettori che consentono la ricezione di segnali video da fonti esterne come una telecamera posteriore o un sintonizzatore DVB-T.</p> <p>L'apparecchio può inoltre riprodurre suoni e immagini contenuti in una scheda di memoria.</p> <p>L'apparecchio è dotato di due telecomandi.</p> <p>Uno schermo supplementare può essere collegato all'apparecchio.</p>	8528 59 70	<p>La classificazione è determinata dalle regole generali 1, 3, lettera c), e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e dal testo dei codici NC 8528, 8528 59 e 8528 59 70.</p> <p>L'apparecchio è progettato per svolgere varie funzioni (riproduzione audio-video, radionavigazione, radiodiffusione, visualizzazione di video), nessuna delle quali, date le caratteristiche costruttive e la concezione dell'apparecchio, costituisce la sua caratteristica principale.</p> <p>In applicazione della regola generale 3, lettera c), l'apparecchio deve essere pertanto classificato nel codice NC 8528 59 70 come altri monitor.»</p>