

Descrizione	Classificazione Codice NC	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>5. Un sistema interattivo CD in un solo blocco per la riproduzione di immagini registrate digitalmente e del suono per televisione mediante un sistema di lettura ottica mediante raggio laser. Esso è munito di un microfono onnidirezionale (« mouse ») e di un'unità di controllo a distanza a raggi infrarossi. Contiene un'unità di controllo che « interpreta » i segnali a partire da un'unità « play » e a partire da un'unità cursore, sia sotto forma di un controllo a distanza o di un microfono onnidirezionale (« mouse »), verso l'unità « display » della televisione e l'unità « altoparlanti », permettendo una interazione con l'immagine e il suono.</p>	8521 90 00	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1, 3 c) e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, dalla nota 5 del capitolo 84 della nomenclatura combinata, nonché dal testo dei codici NC 8521 e 8521 90 00.</p>
<p>6. Componenti di un « apparato di radioconferenza » non presentate insieme per la vendita al minuto in un solo imballaggio consistente in :</p>		
<p>a) un microfono trasmettente, costituito da un'apparecchiatura ad alta sensibilità per la trasmissione di comunicazioni via radio, con microfono incorporato, ed un'antenna, e</p>	8525 10 90	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, nonché dal testo dei codici NC 8525, 8525 10, 8525 10 90, 8527, 8527 90 e 8527 90 99.</p>
<p>b) uno o più ricevitori costituiti da un'apparecchiatura ricevente per comunicazioni di radiotelefonica con modulatore di frequenza e presa per la connessione di un apparecchio acustico, con o senza microfono ambientale incorporato.</p>	8527 90 99	<p>La classificazione sotto il codice 9021 è preclusa in quanto tali prodotti non sono destinati ad essere utilizzati esclusivamente come apparecchi acustici ai sensi del codice citato.</p>
<p>7. Videomonitor a colori che può riprodurre un'immagine a colori a partire da un segnale video composto con tubo catodico da 33 cm ; alimentazione a rete, altoparlante, entrate per segnali (video, audio) e circuiti stampati per il trattamento dei segnali video/ audio e di quelli di sincronizzazione in entrata, come anche per il funzionamento del tubo immagini (distanza tra punti 0,64 mm) e dell'altoparlante. Il monitor è destinato alla riproduzione di immagini statiche o in movimento e di suoni per mezzo di un collegamento via cavo a computer, videoregistratori, lettori di videodischi o altre fonti di immagini.</p>	8528 10 31	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, nonché dal testo dei codici NC 8528, 8528 10 e 8528 10 31.</p>