

(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, — slot di espansione di memoria, — altoparlanti incorporati, — due interfacce USB, e — 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 slot della scheda memoria possono essere inseriti tipi differenti di dispositivi di memorizzazione non volatile dei dati a base di semiconduttori.</p> <p>Le immagini possono essere mostrate come immagini singole, in sequenza di diapositive o di miniature (thumbnails).</p> <p>L'apparecchio può essere collegato a un apparecchio compatibile, ad esempio una macchina fotografica digitale, una stampante o una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione.</p>	<p>8528 59 90</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 90.</p> <p>Poiché l'apparecchio di cui trattasi è un apparecchio multifunzionale conformemente alla nota 3 della sezione XVI, deve essere classificato sulla base della funzione principale che caratterizza l'insieme.</p> <p>Data la progettazione e la concezione dell'apparecchio, lo scopo di quest'ultimo è fornire 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, ovvero una funzione individuale specificata alla voce 8528.</p> <p>Il fatto che i segnali non siano mostrati 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 alla voce 8528, terzo paragrafo).</p> <p>L'apparecchio deve essere pertanto classificato nel codice NC 8528 59 90 come monitor a colori.</p>

