

(1)	(2)	(3)
<p>2. Apparecchio portatile a batteria, pieghevole, con dimensioni totali di circa 10,9 cm (lunghezza) × 5,9 cm (larghezza) × 1,9 cm (spessore), in un unico involucre comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un display a colori del tipo a cristalli liquidi (LCD), con diagonale dello schermo di circa 7 cm (2,8 pollici), contenente una tastiera alfanumerica del tipo a schermo tattile,</li> <li>— una macchina fotografica digitale da 1,92 megapixel con zoom ottico,</li> <li>— un alloggiamento per una carta di memorizzazione non volatile, allo stato solido non superiore a 4 GB,</li> <li>— una porta USB (Universal Serial Bus), e</li> <li>— una porta per ricaricare la batteria.</li> </ul> <p>L'apparecchio comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— un microprocessore,</li> <li>— microfono e altoparlante,</li> <li>— una memoria di lettura e scrittura incorporata a libero accesso, con capacità di memorizzazione di 64 MB,</li> <li>— una memoria di sola lettura incorporata, programmabile, cancellabile elettricamente, con capacità di memorizzazione di 256 MB,</li> <li>— un'antenna per la ricezione di segnali di radionavigazione dai satelliti, e</li> <li>— un modulo GPS (Global Positioning System).</li> </ul> <p>L'apparecchio dispone di sistema operativo integrato per la telefonia mobile per la rete cellulare che può essere attivato mediante inserimento della carta SIM nell'apparecchio.</p> <p>L'apparecchio ha le seguenti funzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— comunicazione di telefonia mobile per la rete cellulare,</li> <li>— trasmissione e ricezione senza filo di immagini e di altri dati (quali SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), posta elettronica, ecc.),</li> <li>— computer palmare (PDA),</li> <li>— registrazione e riproduzione di suoni nonché di immagini statiche e di video, e</li> <li>— sistema di radionavigazione satellitare sotto forma di GPS (Global Positioning System).</li> </ul> <p>L'apparecchio funziona anche utilizzando altri protocolli di comunicazione senza filo, quali «Bluetooth» e LAN senza filo (Local Area Network) (802.11b + g).</p>	<p>8517 12 00</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 8517 e 8517 12 00.</p> <p>L'apparecchio è una macchina multifunzione formata da varie componenti.</p> <p>Poiché l'apparecchio è progettato per essere munito di carta SIM (Subscriber Identity Module) e poiché, una volta munito di carta SIM attivata, la funzione di telefono mobile prevale su tutte le altre funzioni dell'apparecchio (in particolare le telefonate entranti sono prioritarie rispetto a tutte le altre funzioni in uso) la funzione principale dell'apparecchio, ai sensi della nota 3 della sezione XVI, è considerata quella di comunicazione di telefonia mobile per la rete cellulare come previsto alla voce 8517 (sottovoce 8517 12 00).</p> <p>L'apparecchio deve quindi essere classificato alla sottovoce 8517 12 00 come telefono per le reti cellulari, in base alla componente che esegue la funzione principale dell'apparecchio.</p>

