

ALLEGATO

Designazione delle merci	Classificazione (Codice NC)	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>1. Un articolo (detto «trasmettitore ultrasonico») che consiste in un elemento piezoelettrico discoidale di ceramica cui è abbinata una membrana metallica dotata di un cono a orientamento radiale. L'insieme è fissato su una piastra che funge da base ed è inserito in un alloggiamento di plastica dotato di connettori.</p> <p>La corrente alternata fa oscillare l'elemento piezoelettrico, generando ultrasuoni, impercettibili per l'orecchio umano, che sono diffusi via etere. L'articolo converte quindi i segnali elettrici in ultrasuoni.</p> <p>L'articolo è impiegato a diversi fini, tra i quali le misurazioni a distanza negli ausili al parcheggio, il controllo dello spazio nei sistemi di antifurto per automobili e la misurazione del livello del liquido in taluni prodotti.</p>	8548 90 90	<p>Classificazione a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e del testo dei codici NC 8548, 8548 90 e 8548 90 90.</p> <p>Poiché l'articolo non può essere considerato parte di un apparecchio specifico di cui alla sezione XVI, si esclude la classificazione in virtù della nota 2 della sezione XVI.</p> <p>Poiché l'articolo non può essere considerato parte di un apparecchio specifico di cui al capitolo 90, si esclude altresì la classificazione in virtù della nota 2 del capitolo 90.</p> <p>L'articolo è una parte elettrica di strumenti o apparecchi, non nominato né compreso altrove nel capitolo 85.</p> <p>L'articolo va pertanto classificato con il codice NC 8548 90 90.</p>
<p>2. Un articolo (detto «ricevitore ultrasonico») che consiste in un elemento piezoelettrico discoidale di ceramica cui è abbinata una membrana metallica dotata di un cono a orientamento radiale. L'insieme è fissato su una piastra che funge da base ed è inserito in un alloggiamento di plastica dotato di connettori.</p> <p>Gli ultrasuoni impercettibili all'orecchio umano fanno oscillare l'elemento piezoelettrico che converte le onde in impulsi elettrici.</p> <p>L'articolo è impiegato a diversi fini, tra i quali le misurazioni a distanza negli ausili al parcheggio, il controllo dello spazio nei sistemi di antifurto per automobili e la misurazione del livello del liquido in taluni prodotti.</p>	8548 90 90	<p>Classificazione a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e del testo dei codici NC 8548, 8548 90 e 8548 90 90.</p> <p>Poiché l'articolo non può essere considerato parte di uno strumento o apparecchio specifico di cui alla sezione XVI, si esclude la classificazione in virtù della nota 2 della sezione XVI.</p> <p>Poiché l'articolo non può essere considerato parte di un apparecchio specifico di cui al capitolo 90, si esclude altresì la classificazione in virtù della nota 2 del capitolo 90.</p> <p>L'articolo è una parte elettrica di macchinari o apparecchi, non nominato né compreso altrove nel capitolo 85.</p> <p>L'articolo va pertanto classificato con il codice NC 8548 90 90.</p>

