

## ALLEGATO

Descrizione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>Un apparecchio elettronico (cosiddetto «multi-switch») in un alloggiamento dalle dimensioni approssimative di 26 × 12 × 7 cm, munito delle seguenti interfacce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 4 ingressi a frequenza intermedia con regolatore di livello per convertitori a basso rumore (LNB),</li> <li>— 1 ingresso con regolatore di livello per antenna TV terrestre,</li> <li>— 4 uscite per connessione a ricevitori satellitari.</li> </ul> <p>È munito di amplificatore integrato per compensare la perdita di segnale del cavo.</p> <p>L'apparecchio è progettato per essere utilizzato nei sistemi multiutente per ricevere la televisione via satellite, come i sistemi «quad LNB». Esso consente a diversi ricevitori satellitari di ricevere diversi segnali televisivi attraverso un'unica antenna parabolica ma non converte né modifica i segnali.</p> <p>L'apparecchio consente anche la distribuzione di un segnale televisivo terrestre.</p>	8543 70 90	<p>La classificazione è a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata e del testo dei codici NC 8543, 8543 70 e 8543 70 90.</p> <p>Considerato che l'apparecchio consente unicamente la distribuzione di segnali televisivi e considerato che l'antenna satellitare può funzionare senza l'apparecchio, questo non è ritenuto essenziale ai fini di funzionamento dell'antenna. È quindi esclusa la classificazione come parte di un'antenna della voce 8529.</p> <p>L'apparecchio deve quindi essere classificato nel codice NC 8543 70 90 quale apparecchio con una funzione specifica, non nominato né compreso altrove nel capitolo 85.</p>

