

ALLEGATO

Designazione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>Apparecchio elettronico denominato «sistema di monitoraggio a distanza» (<i>remote elevator monitoring unit</i>) in un alloggiamento di dimensioni pari a circa 28 × 22 × 9 cm da incorporare nel vano ascensore.</p> <p>L'apparecchio, che riceve informazioni da diversi sensori esterni, è utilizzato per monitorare il funzionamento delle operazioni dell'ascensore e rilevare le eventuali anomalie, ad esempio durante l'avvio e la fermata, l'apertura e chiusura delle porte, l'allineamento ai piani, o nel motore di trazione, nella frenatura, nella luce in cabina. L'informazione pervenuta è verificata e trattata dall'apparecchio, poi trasmessa via modem al centro di manutenzione.</p> <p>Dopo la presentazione e l'integrazione di un modem, l'apparecchio permette una comunicazione vocale bidirezionale tra la cabina dell'ascensore e il centro di manutenzione attraverso un microfono o un altoparlante installato nella cabina.</p>	9031 90 85	<p>La classificazione è determinata dalle disposizioni delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, dalla nota 2 b) del capitolo 90 nonché dal testo dei codici NC 9031, 9031 90 e 9031 90 85.</p> <p>Poiché l'apparecchio non comprende un modem o un altro dispositivo di comunicazione, è esclusa la classificazione come apparecchio per la comunicazione in una rete filare alla voce 8517.</p> <p>Poiché l'apparecchio non produce alcun segnale acustico o visivo, è esclusa la classificazione come apparecchio di segnalazione acustica o visiva alla voce 8531.</p> <p>L'apparecchio monitora e controlla il funzionamento dell'ascensore ed elabora i dati ricevuti. I sensori che emettono i segnali da elaborare non sono incorporati nell'apparecchio. L'apparecchio non visualizza i suddetti segnali. L'apparecchio è pertanto considerato parte di uno strumento di controllo; è quindi esclusa la classificazione come macchina incompleta alla voce 9031.</p> <p>L'apparecchio va quindi classificato con il codice NC 9031 90 85 come parte di strumenti, apparecchi e macchine di controllo non nominati né compresi altrove nel capitolo 90.</p>

