

ALLEGATO

Designazione delle merci	Classificazione (Codice NC)	Motivazione
(1)	(2)	(3)
<p>1. Un contenitore cilindrico in acciaio, avente una lunghezza di circa 30 cm e un diametro di circa 3 cm (cosiddetto "sistema di gonfiaggio per air-bag").</p> <p>Tale dispositivo comprende spinotti di contatto elettrico, un dispositivo d'ignizione, una camera con generatore pirotecnico, una camera con una miscela di gas, filtri e un ugello per lo scarico di gas.</p> <p>La miscela di gas è composta di protossido di azoto, argon ed elio.</p> <p>Quando un segnale elettrico proveniente da un sistema di sensori di un veicolo a motore attiva l'accensione, inizia un processo in cui la carica pirotecnica brucia e, di conseguenza, i gas si riscaldano creando una pressione elevata. I gas vengono poi espulsi dall'ugello e riempiono l'air-bag.</p> <p>Il dispositivo è destinato a essere incorporato nel sistema airbag di sicurezza di un veicolo a motore.</p>	8708 95 99	<p>Classificazione a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, della nota 3 della sezione XVII e del testo dei codici NC 8708, 8708 95 e 8708 95 99.</p> <p>La funzione del dispositivo è di riempire il cuscino dell'airbag con gas e non di produrre effetti pirotecnici ai sensi del capitolo 36. Di conseguenza, è esclusa la classificazione alla voce 3604.</p> <p>I "generatori di gas d'aria" sono dispositivi che producono gas combustibile a partire da coke, antracite o altro materiale contenente carbonio. Il processo di produzione di un gas a seguito di rapide reazioni chimiche (esplosioni) di materiale pirotecnico non rientra nella voce 8405. Di conseguenza, è esclusa la classificazione del sistema di gonfiaggio per airbag alla voce 8405 [vedere inoltre le note esplicative del sistema armonizzato relative alla voce 8405, lettere A) e B)].</p> <p>Il dispositivo fa parte di un airbag di sicurezza con un sistema di gonfiaggio [vedere inoltre le note esplicative del sistema armonizzato relative alla voce 8708, lettera O)] e va pertanto classificato nel codice NC 8708 95 99.</p>
<p>2. Un contenitore cilindrico in acciaio, avente una lunghezza di circa 21 cm e un diametro di circa 5 cm (cosiddetto "sistema di gonfiaggio per air-bag").</p> <p>Tale dispositivo comprende spinotti di contatto elettrico, un dispositivo d'ignizione, una camera con generatore pirotecnico, una camera di espansione, filtri e un ugello per lo scarico dei gas.</p> <p>Quando un segnale elettrico proveniente da un sistema di sensori di un veicolo a motore attiva l'accensione, inizia un processo in cui la carica pirotecnica brucia e, di conseguenza, la camera di espansione si riempie di gas creando un'elevata pressione. I gas vengono poi espulsi dall'ugello e riempiono l'airbag.</p> <p>Il dispositivo è destinato a essere incorporato nel sistema airbag di sicurezza di un veicolo a motore.</p>	8708 95 99	<p>Classificazione a norma delle regole generali 1 e 6 per l'interpretazione della nomenclatura combinata, della nota 3 della sezione XVII e del testo dei codici NC 8708, 8708 95 e 8708 95 99.</p> <p>La funzione del dispositivo è di riempire il cuscino dell'airbag con gas e non di produrre effetti pirotecnici ai sensi del capitolo 36. Di conseguenza, è esclusa la classificazione alla voce 3604.</p> <p>I "generatori di gas d'aria" sono dispositivi che producono gas combustibile a partire da coke, antracite o altro materiale contenente carbonio. Il processo di produzione di un gas a seguito di rapide reazioni chimiche (esplosioni) di materiale pirotecnico non rientra nella voce 8405. Di conseguenza, è esclusa la classificazione del sistema di gonfiaggio per airbag alla voce 8405 [vedere inoltre le note esplicative del sistema armonizzato relative alla voce 8405, lettere A) e B)].</p> <p>Il dispositivo fa parte di un airbag di sicurezza con un sistema di gonfiaggio [vedere inoltre le note esplicative del sistema armonizzato relative alla voce 8708, lettera O)] e va pertanto classificato nel codice NC 8708 95 99.</p>

