## ALLEGATO

Descrizione delle merci	Classificazione (codice NC)	Motivazioni
(1)	(2)	(3)
Apparecchio elettronico (cosiddetto «disco a stato solido»), avente dimensioni di circa 100 × 70 × 7 mm, un fattore di forma di 2,5 pollici e una capacità di memorizzazione di 128 GB.  Si tratta di un dispositivo elettronico di memo-	SATA, le dimensioni e il fattore di forma son caratteristiche di un dispositivo del tipo usat principalmente in una macchina automatica pe l'elaborazione dell'informazione, direttament collegabile all'unità centrale di elaborazione atto a ricevere o a fornire dati in una forma ut lizzabile dal sistema. Si esclude pertanto la classificazione nella voce 8523 come dispositiva a stato solido di memorizzazione non volatil dei dati.  Di conseguenza il dispositivo va classificato ne codice NC 8471 70 98 come altra unità di me	
rizzazione a base di semiconduttori, progettato con un'architettura a stato solido, con una memoria flash per registrare i dati non volatili e la memoria RAM dinamica (DRAM).  È munito di un'interfaccia SATA (Serial Advanced Technology Attachment) che ne consente l'integrazione in una macchina automatica per l'elaborazione dell'informazione ed è utilizzato come dispositivo di memorizzazione interna dei dati.  (Cfr. illustrazione) (*)		Di conseguenza il dispositivo va classificato nel codice NC 8471 70 98 come altra unità di me- moria per macchine automatiche per l'elabora-

(\*) L'illustrazione è fornita a scopo puramente informativo.



17CE2685