

Codice Prodotto: UL870423

Descrizione Prodotto: Autoveicoli per il trasporto di merci (> 20 t)

Commercio Mondiale (2023): 21.5 Miliardi €

Questo codice prodotto ExportPlanning rappresenta l'aggregazione dei codici di Nomenclatura Combinata riportati nella colonna di sinistra della seguente tabella. Al fine di fornire una misura della rappresentatività dei dati rispetto al prodotto d'interesse, nella colonna "Peso %" è riportato il peso percentuale di ogni prodotto rispetto all'aggregazione considerata, **calcolato considerando la struttura delle importazioni dell'Unione Europea**. Inoltre, per consentire di individuare le categorie escluse da questa analisi, nella colonna "Descrizione" sono riportate, in grigio, anche le categorie affini non incluse nel codice prodotto considerato

CAPITOLO 87 - VEICOLI DIVERSI DA QUELLI FERROVIARI E TRANVIARI A ROTAIA LORO PARTI ED ACCESSORI		
CATEGORIE: Autoveicoli per il trasporto di merci		
Codice	Peso %	Descrizione
		-Autocarri a cassone ribaltabile detti « dumpers » costruiti per essere utilizzati fuori della rete stradale
		-altri, azionati unicamente da motore a pistone con accensione per compressione (diesel o semidiesel)
		-di peso a pieno carico inferiore o uguale a 5 t
		-di peso a pieno carico superiore a 5 t e inferiore o uguale a 20 t
		-di peso a pieno carico superiore a 20 t
8704 23 10	0.1	-appositamente costruiti per il trasporto di prodotti a forte radioattività (Euratom)
		-altri
8704 23 91	92.3	-nuovi
8704 23 99	7.6	-usati
		-altri, azionati unicamente da motore a pistone con accensione a scintilla

**CAPITOLO 87 - VEICOLI DIVERSI DA QUELLI FERROVIARI E TRANVIARI A ROTAIA
LORO PARTI ED ACCESSORI**

CATEGORIE: Autoveicoli per il trasporto di merci

Codice	Peso %	Descrizione
		-altri, azionati da motore a pistone con accensione per compressione (diesel o semidiesel) e da motore elettrico come motori per la propulsione
		-altri, azionati da motore a pistone con accensione a scintilla e da motore elettrico come motori per la propulsione
		-altri, azionati unicamente da motore elettrico per la propulsione
		-altri