

**Codice Prodotto: UL870422**

**Descrizione Prodotto: Autoveicoli per il trasporto di merci (5-20 tonn.)**

**Commercio Mondiale (2023): 20 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

<b>CAPITOLO 87 - VEICOLI DIVERSI DA QUELLI FERROVIARI E TRANVIARI A ROTAIA LORO PARTI ED ACCESSORI</b>		
CATEGORIE: Autoveicoli per il trasporto di merci		
<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-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
8704 22 10	0.1	-appositamente costruiti per il trasporto di prodotti a forte radioattività (Euratom)
		-altri
8704 22 91	83.0	-nuovi
8704 22 99	16.9	-usati
		-di peso a pieno carico superiore a 20 t

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

CATEGORIE: Autoveicoli per il trasporto di merci

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-altri, azionati unicamente da motore a pistone con accensione a scintilla
		-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