

Codice Prodotto: UL870432

Descrizione Prodotto: Autocarri con motore a scoppio, di peso a pieno carico > 5 t

Commercio Mondiale (2023): 1.26 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) |
| | | -altri, azionati unicamente da motore a pistone con accensione a scintilla |
| | | -di peso a pieno carico inferiore o uguale a 5 t |
| | | -di peso a pieno carico superiore a 5 t |
| 8704 32 10 | 0.4 | -appositamente costruiti per il trasporto di prodotti a forte radioattività (Euratom) |
| | | -altri |
| 8704 32 91 | 76.2 | -nuovi |
| 8704 32 99 | 23.4 | -usati |

**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 |