

**Codice Prodotto: UL870210**

**Descrizione Prodotto: Autobus e corriere con motore diesel**

**Commercio Mondiale (2021): 7.78 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 - VETTURE AUTOMOBILI, TRATTORI, VELOCIPEDI, MOTOCICLI ED ALTRI VEICOLI TERRESTRI, LORO PARTI ED ACCESSORI		
CATEGORIE: Autoveicoli per il trasporto di dieci persone o più, compreso il conducente		
Codice	Peso %	Descrizione
		-azionati unicamente da motore a pistone con accensione per compressione (diesel o semidiesel)
		-di cilindrata superiore a 2500 cm <sup>3</sup>
8702 10 11	78.6	-nuovi
8702 10 19	10.2	-usati
		-di cilindrata non superiore a 2500 cm <sup>3</sup>
8702 10 91	8.5	-nuovi
8702 10 99	0.9	-usati
		-azionati da motore a pistone con accensione per compressione (diesel o semidiesel) e da motore elettrico come i motori per la propulsione
8702 20 10	1.1	-di cilindrata superiore a 2500 cm <sup>3</sup>
8702 20 90	0.7	-di cilindrata non superiore a 2500 cm <sup>3</sup>

**CAPITOLO 87 - VETTURE AUTOMOBILI, TRATTORI, VELOCIPEDI, MOTOCICLI ED ALTRI VEICOLI TERRESTRI, LORO PARTI ED ACCESSORI**

CATEGORIE: Autoveicoli per il trasporto di dieci persone o più, compreso il conducente

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-azionati da motore a pistone alternativo con accensione a scintilla e da motore elettrico come i motori per la propulsione
		-azionati unicamente da motore elettrico per la propulsione
		-altri