

Codice Prodotto: UL871130

Descrizione Prodotto: Motocicli di cilindrata > 250 cm³, ma ≤ 500 cm³

Commercio Mondiale (2021): 2.67 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: Motocicli (compresi i ciclomotori) e velocipedi con motore ausiliario, anche con carrozzini laterali; carrozzini laterali (« sidecar »)

Codice	Peso %	Descrizione
		-con motore a pistone alternativo, di cilindrata inferiore o uguale a 50 cm ³
		-con motore a pistone alternativo di cilindrata superiore a 50 cm ³ ed inferiore o uguale a 250 cm ³
		-con motore a pistone alternativo di cilindrata superiore a 250 cm ³ ma inferiore o uguale a 500 cm ³
8711 30 10	73.0	-di cilindrata superiore a 250 cm ³ ma inferiore o uguale a 380 cm ³
8711 30 90	27.0	-di cilindrata superiore a 380 cm ³ ma inferiore o uguale a 500 cm ³
		-con motore a pistone alternativo di cilindrata superiore a 500 cm ³ ma inferiore o uguale a 800 cm ³
		-con motore a pistone alternativo di cilindrata superiore a 800 cm ³

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

CATEGORIE: Motocicli (compresi i ciclomotori) e velocipedi con motore ausiliario, anche con carrozzini laterali; carrozzini laterali (« sidecar »)

Codice	Peso %	Descrizione
		-azionati da motore elettrico per la propulsione
		-altri