Codice Prodotto: UL871120

Descrizione Prodotto: Motocicli di cilindrata > 50 cm³, ma ≤ 250 cm³

Commercio Mondiale (2021): 11.1 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 cm³
		-con motore a pistone alternativo di cilindrata superiore a 50 cm³ ed inferiore o uguale a 250 cm³
8711 20 10	35.9	-Moto « scooters »
		-altri, di cilindrata
8711 20 92	34.6	-superiore a 50 cm³ ma inferiore o uguale a 125 cm³
8711 20 98	29.5	-superiore a 125 cm³ ma inferiore o uguale a 250 cm³
		-con motore a pistone alternativo di cilindrata superiore a 250 cm³ ma inferiore o uguale a 500 cm³
		-con motore a pistone alternativo di cilindrata superiore a 500 cm³ ma inferiore o uguale a 800 cm³



## 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 superiore a 800 cm³
		-azionati da motore elettrico per la propulsione
		-altri