

Codice Prodotto: **UL840733**

Descrizione Prodotto: **Motori, a scoppio di cilindrata > 250 cm<sup>3</sup>, ma ≤ 1.000 cm<sup>3</sup>**

Commercio Mondiale (2021): **2.7 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 84 - REATTORI NUCLEARI, CALDAIE, MACCHINE, APPARECCHI E CONGEGNI MECCANICI; PARTI DI QUESTE MACCHINE O APPARECCHI

CATEGORIE: Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla (motori a scoppio)

Codice	Peso %	Descrizione
		-Motori per l'aviazione
		-Motori per la propulsione di navi
		-Motori a pistone alternativo dei tipi utilizzati per la propulsione di veicoli del capitolo 87
		-di cilindrata inferiore o uguale a 50 cm <sup>3</sup>
		-di cilindrata superiore a 50 cm <sup>3</sup> ma inferiore o uguale a 250 cm <sup>3</sup>
		-di cilindrata superiore a 250 cm <sup>3</sup> ma inferiore o uguale a 1000 cm <sup>3</sup>
8407 33 20	1.7	-di cilindrata superiore a 250 cm <sup>3</sup> ma inferiore o uguale a 500 cm <sup>3</sup>
8407 33 80	98.3	-di cilindrata superiore a 500 cm <sup>3</sup> ma inferiore o uguale a 1000 cm <sup>3</sup>

**CAPITOLO 84 - REATTORI NUCLEARI, CALDAIE, MACCHINE, APPARECCHI E  
CONGEGNI MECCANICI; PARTI DI QUESTE MACCHINE O APPARECCHI**

CATEGORIE: Motori a pistone alternativo o rotativo, con accensione a scintilla (motori a scoppio)

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-di cilindrata superiore a 1000 cm <sup>3</sup>
		-altri motori