

Codice Prodotto: UL840734

Descrizione Prodotto: Motori, a scoppio di cilindrata superiore a 1 000 cm³

Commercio Mondiale (2023): 33.5 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 ³
		-di cilindrata superiore a 50 cm ³ ma inferiore o uguale a 250 cm ³
		-di cilindrata superiore a 250 cm ³ ma inferiore o uguale a 1000 cm ³
		-di cilindrata superiore a 1000 cm ³

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
8407 34 10	8.0	-destinati all'industria del montaggio: dei motocoltivatori della sottovoce 870110, degli autoveicoli della voce 8703, degli autoveicoli della voce 8704, con motore di cilindrata inferiore a 2800 cm ³ , degli autoveicoli della voce 8705
		-altri
8407 34 30	0.5	-usati
		-nuovi, di cilindrata
8407 34 91	22.9	-inferiore o uguale a 1500 cm ³
8407 34 99	68.6	-superiore a 1500 cm ³
		-altri motori