

Codice Prodotto: UL850211

Descrizione Prodotto: Gruppi elettrogeni diesel, potenza ≤ 75 kVA

Commercio Mondiale (2023): 2.59 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 85 - MACCHINE, APPARECCHI E MATERIALE ELETTRICO E LORO PARTI;
APPARECCHI PER LA REGISTRAZIONE O LA RIPRODUZIONE DEL SUONO,
APPARECCHI PER LA REGISTRAZIONE O LA RIPRODUZIONE DELLE IMMAGINI E
DEL SUONO PER LA TELEVISIONE, E PARTI ED ACCESSORI DI QUESTI
APPARECCHI**

CATEGORIE: Gruppi elettrogeni e convertitori rotanti elettrici

Codice	Peso %	Descrizione
		-Gruppi elettrogeni con motore a pistone con accensione per compressione (motori diesel o semi-diesel)
		-di potenza inferiore o uguale a 75 kVA
8502 11 20	17.1	-di potenza inferiore o uguale a 7,5 kVA
8502 11 80	82.9	-di potenza superiore a 7,5 kVA ed inferiore o uguale a 75 kVA
		-di potenza superiore a 75 kVA ed inferiore o uguale a 375 kVA
		-di potenza superiore a 375 kVA
		-Gruppi elettrogeni con motore a pistone con accensione a scintilla (motori a scoppio)
		-altri gruppi elettrogeni

**CAPITOLO 85 - MACCHINE, APPARECCHI E MATERIALE ELETTRICO E LORO PARTI;
APPARECCHI PER LA REGISTRAZIONE O LA RIPRODUZIONE DEL SUONO,
APPARECCHI PER LA REGISTRAZIONE O LA RIPRODUZIONE DELLE IMMAGINI E
DEL SUONO PER LA TELEVISIONE, E PARTI ED ACCESSORI DI QUESTI
APPARECCHI**

CATEGORIE: Gruppi elettrogeni e convertitori rotanti elettrici

Codice	Peso %	Descrizione
		-Convertitori rotanti elettrici