

Codice Prodotto: UL850213

Descrizione Prodotto: Gruppi elettrogeni diesel, potenza > 375 kVA

Commercio Mondiale (2023): 5.67 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 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
		-di potenza superiore a 75 kVA ed inferiore o uguale a 375 kVA
		-di potenza superiore a 375 kVA
8502 13 20	21.1	-di potenza superiore a 375 kVA ed inferiore o uguale a 750 kVA
8502 13 40	22.5	-di potenza superiore a 750 kVA ma inferiore o uguale a 2000 kVA
8502 13 80	56.4	-di potenza superiore a 2000 kVA

**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 a scintilla (motori a scoppio)
		-altri gruppi elettrogeni
		-Convertitori rotanti elettrici