

Codice Prodotto: UL85013B

Descrizione Prodotto: Motori e generatori CC di potenza > 75 KW

Commercio Mondiale (2021): 509 Milioni €

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: Motori e generatori elettrici, esclusi i gruppi elettrogeni

Codice	Peso %	Descrizione
		-Motori di potenza inferiore o uguale a 37,5 W
		-Motori universali di potenza superiore a 37,5 W
		-altri motori a corrente continua; generatori a corrente continua
		-di potenza inferiore o uguale a 750 W
		-di potenza superiore a 750 W ed inferiore o uguale a 75 kW
8501 33 00	74.4	-di potenza superiore a 75 kW ed inferiore o uguale a 375 kW
8501 34 00	25.6	-di potenza superiore a 375 kW
		-altri motori a corrente alternata, monofase
		-altri motori a corrente alternata, polifase

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: Motori e generatori elettrici, esclusi i gruppi elettrogeni

Codice	Peso %	Descrizione
		-Generatori a corrente alternata (alternatori)