

Codice Prodotto: UL85016B

Descrizione Prodotto: Alternatori, di potenza > 75 kVA

Commercio Mondiale (2021): 4.01 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: 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
		-altri motori a corrente alternata, monofase
		-altri motori a corrente alternata, polifase
		-Generatori a corrente alternata (alternatori)
		-di potenza inferiore o uguale a 75 kVA
8501 62 00	12.9	-di potenza superiore a 75 kVA ed inferiore o uguale a 375 kVA
8501 63 00	5.0	-di potenza superiore a 375 kVA ed inferiore o uguale a 750 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: Motori e generatori elettrici, esclusi i gruppi elettrogeni

Codice	Peso %	Descrizione
8501 64 00	82.1	-di potenza superiore a 750 kVA