

Codice Prodotto: UL850110

Descrizione Prodotto: Motori elettrici di potenza ≤ 37,5 W

Commercio Mondiale (2021): 13.5 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 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
8501 10 10	10.9	-Motori sincroni di potenza inferiore o uguale a 18 W
		-altri
8501 10 91	7.8	-Motori universali
8501 10 93	8.5	-Motori a corrente alternata
8501 10 99	72.8	-Motori a corrente continua
		-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

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)