

Codice Prodotto: UL850434

Descrizione Prodotto: Trasformatori a secco, di potenza > 500 kVA

Commercio Mondiale (2023): 1.83 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: Trasformatori elettrici, convertitori elettrici statici (per esempio: raddrizzatori), bobine di reattanza e bobine di autoinduzione

Codice	Peso %	Descrizione
		-Ballast per lampade o tubi a scarica
		-Trasformatore con dielettrico liquido
		-altri trasformatori
		-di potenza inferiore o uguale a 1 kVA
		-di potenza superiore a 1 kVA ed inferiore o uguale a 16 kVA
		-di potenza superiore a 16 kVA ed inferiore o uguale a 500 kVA
8504 34 00	100	-di potenza superiore a 500 kVA
		-Convertitori statici

**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: Trasformatori elettrici, convertitori elettrici statici (per esempio: raddrizzatori), bobine di reattanza e bobine di autoinduzione

Codice	Peso %	Descrizione
		-altre bobine di reattanza e di autoinduzione
		-Parti