

*Codice Prodotto:* **UL850432**

*Descrizione Prodotto:* **Trasformatori a secco, di potenza > 1 kVA, ma ≤ 16 kVA**

*Commercio Mondiale (2021):* **616 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: Trasformatori elettrici, convertitori elettrici statici (per esempio: raddrizzatori), bobine di reattanza e bobine di autoinduzione

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-Ballast per lampade o tubi a scarica
		-Trasformatore con dielettrico liquido
		-altri trasformatori
		-di potenza inferiore o uguale a 1 kVA
8504 32 00	100	-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
		-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

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-altre bobine di reattanza e di autoinduzione
		-Parti