

**Codice Prodotto: UL853223**

**Descrizione Prodotto: Condensatori a dielettrico di ceramica, ad un solo strato**

**Commercio Mondiale (2021): 550.7 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: Condensatori elettrici, fissi, variabili o regolabili

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-Condensatori fissi costruiti per le reti elettriche di 50/60 Hz e capaci di assorbire una potenza reattiva uguale o superiore a 0,5 kvar (condensatori di potenza)
		-altri condensatori fissi
		-di tantalio
		-elettrolitici all'alluminio
8532 23 00	100	-a dielettrico di ceramica, ad un solo strato
		-a dielettrico di ceramica, a più strati
		-a dielettrico di carta o di materie plastiche
		-altri

**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: Condensatori elettrici, fissi, variabili o regolabili

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-Condensatori variabili o regolabili
		-Parti