

*Codice Prodotto:* **UL851410**

*Descrizione Prodotto:* **Forni a resistenza "a riscaldamento indiretto", industriali o di laboratorio**

*Commercio Mondiale (2023):* **1.96 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: Forni elettrici industriali o di laboratorio, compresi quelli funzionanti ad induzione o per perdite dielettriche; altri apparecchi industriali o di laboratorio per il trattamento termico delle materie per induzione o per perdite dielettriche

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-Forni a resistenza (a riscaldamento indiretto)
		-Presse isostatiche a caldo
		-altri
8514 19 10	32.9	-Forni per i prodotti di panetteria o di biscotteria
8514 19 80	67.1	-altri
		-Forni funzionanti ad induzione o per perdite dielettriche
		-altri forni

**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: Forni elettrici industriali o di laboratorio, compresi quelli funzionanti ad induzione o per perdite dielettriche; altri apparecchi industriali o di laboratorio per il trattamento termico delle materie per induzione o per perdite dielettriche

<b>Codice</b>	<b>Peso %</b>	<b>Descrizione</b>
		-altri apparecchi per il trattamento termico delle materie per induzione o per perdite dielettriche
		-Parti