

Codice Prodotto: UL851430

Descrizione Prodotto: Forni elettrici industriali o di laboratorio

Commercio Mondiale (2023): 541.4 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: 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

Codice	Peso %	Descrizione
		-Forni a resistenza (a riscaldamento indiretto)
		-Forni funzionanti ad induzione o per perdite dielettriche
		-altri forni
		-forni a fascio di elettroni
		-forni a getto di plasma e forni ad arco sottovuoto
		-altri
8514 39 10	12.4	-dei tipi usati esclusivamente o principalmente per la fabbricazione di circuiti stampati o di assemblaggi di circuiti stampati
8514 39 90	87.6	-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: 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

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