

Codice Prodotto: UL841410

Descrizione Prodotto: Pompe per vuoto

Commercio Mondiale (2023): 5.63 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 84 - REATTORI NUCLEARI, CALDAIE, MACCHINE, APPARECCHI E CONGEGNI MECCANICI; PARTI DI QUESTE MACCHINE O APPARECCHI

CATEGORIE: Pompe per aria o per vuoto, compressori di aria o di altri gas e ventilatori; cappe aspiranti ad estrazione o a riciclaggio, con ventilatore incorporato, anche filtranti; cabine di sicurezza biologica a tenuta stagna, anche filtranti

Codice	Peso %	Descrizione
		-Pompe per vuoto
8414 10 15	1.2	-dei tipi usati per la fabbricazione di semiconduttori o usati esclusivamente o principalmente per la fabbricazione di dispositivi di visualizzazione a schermo piatto
		-altre
8414 10 25	47.3	-Pompe ad eccentrico, pompe a palette, pompe molecolari e pompe Roots
		-altre
8414 10 81	1.0	-Pompe a diffusione, pompe criostatiche e pompe ad assorbimento
8414 10 89	50.5	-altre

CAPITOLO 84 - REATTORI NUCLEARI, CALDAIE, MACCHINE, APPARECCHI E CONGEGNI MECCANICI; PARTI DI QUESTE MACCHINE O APPARECCHI

CATEGORIE: Pompe per aria o per vuoto, compressori di aria o di altri gas e ventilatori; cappe aspiranti ad estrazione o a riciclaggio, con ventilatore incorporato, anche filtranti; cabine di sicurezza biologica a tenuta stagna, anche filtranti

Codice	Peso %	Descrizione
		-Pompe per aria, a mano o a pedale
		-Compressori dei tipi utilizzati negli impianti frigoriferi
		-Compressori d'aria montati su telaio a ruote e trainabili
		-Ventilatori
		-Cappe, aventi il lato orizzontale maggiore inferiore o uguale a 120 cm
		-Cabine di sicurezza biologica a tenuta stagna
		-altri
		-Parti