

Codice Prodotto: UL841430

Descrizione Prodotto: Compressori per impianti frigoriferi

Commercio Mondiale (2023): 14.8 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
		-Pompe per aria, a mano o a pedale
		-Compressori dei tipi utilizzati negli impianti frigoriferi
8414 30 20	7.7	-di potenza inferiore o uguale a 0,4 kW
		-di potenza superiore a 0,4 kW
8414 30 81	48.2	-a chiusura ermetica o semiermetica
8414 30 89	44.1	-altri
		-Compressori d'aria montati su telaio a ruote e trainabili
		-Ventilatori
		-Cappe, aventi il lato orizzontale maggiore inferiore o uguale a 120 cm

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
		-Cabine di sicurezza biologica a tenuta stagna
		-altri
		-Parti