

Codice Prodotto: UL842139

Descrizione Prodotto: Altri apparecchi per filtrare o depurare l'aria

Commercio Mondiale (2023): 19.9 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: Centrifughe, compresi gli idroestrattori centrifughi; apparecchi per filtrare o depurare liquidi o gas

Codice	Peso %	Descrizione
		-Centrifughe, compresi gli idroestrattori centrifughi
		-Apparecchi per filtrare o depurare i liquidi
		-Apparecchi per filtrare o depurare i gas
		-Filtri d'immissione dell'aria per motori con accensione a scintilla o per compressione
		-Convertitori catalitici o filtri antiparticolato, anche combinati, per depurare o filtrare i gas di scarico dei motori a combustione interna
		-altri
8421 39 15	0.7	-con alloggiamento di acciaio inossidabile e con fori per i tubi di entrata e di uscita di diametro interno non superiore a 1,3 cm
		-altri
8421 39 25	48.9	-Apparecchi per filtrare o depurare l'aria

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

CATEGORIE: Centrifughe, compresi gli idroestrattori centrifughi; apparecchi per filtrare o depurare liquidi o gas

Codice	Peso %	Descrizione
		-Apparecchi per filtrare o depurare altri gas
8421 39 35	29.7	-mediante processo catalitico
8421 39 85	20.7	-altri
		-Parti