

Codice Prodotto: UL841360

Descrizione Prodotto: Pompe volumetriche rotative diverse da quelle delle sottovoci 8413.11 e 8413.19

Commercio Mondiale (2021): 6.49 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 liquidi, anche aventi un dispositivo misuratore; elevatori per liquidi

Codice	Peso %	Descrizione
		-Pompe aventi un dispositivo misuratore o costruite per ricevere tale dispositivo
		-Pompe a mano, diverse da quelle delle sottovoci 841311 o 841319
		-Pompe di carburante, olio o liquido di raffreddamento per motori ad accensione a scintilla o per compressione
		-Pompe per calcestruzzo
		-altre pompe volumetriche alternative
		-altre pompe volumetriche rotative
8413 60 20	14.0	-Aggregati idraulici
		-altre
		-Pompe ad ingranaggi

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

CATEGORIE: Pompe per liquidi, anche aventi un dispositivo misuratore; elevatori per liquidi

Codice	Peso %	Descrizione
8413 60 31	29.4	-Pompe oleoidrauliche
8413 60 39	11.9	-altre
		-Pompe a segmenti oscillanti
8413 60 61	11.4	-Pompe oleoidrauliche
8413 60 69	7.2	-altri
8413 60 70	8.2	-Pompe a vite elicoidali
8413 60 80	17.9	-altre
		-altre pompe centrifughe
		-altre pompe; elevatori per liquidi
		-Parti