

Codice Prodotto: UL880260

Descrizione Prodotto: Veicoli spaziali (compresi i satelliti) e loro veicoli di lancio

Commercio Mondiale (2023): 1.7 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 88 - VEICOLI DI NAVIGAZIONE AEREA O SPAZIALE E LORO PARTI

CATEGORIE: Altri veicoli aeree (per esempio: elicotteri, aeroplani), ad eccezione dei veicoli aerei senza pilota della voce 8806 (per esempio: elicotteri, aeroplani); veicoli spaziali (compresi i satelliti) e veicoli di lancio suborbitali e spaziali

Codice	Peso %	Descrizione
		-Elicotteri
		-Aeroplani ed altri veicoli aerei, di peso a vuoto inferiore o uguale a 2000 kg
		-Aeroplani ed altri veicoli aerei di peso a vuoto superiore a 2000 kg ed inferiore o uguale a 15000 kg
		-Aeroplani ed altri veicoli aerei di peso a vuoto superiore a 15000 kg
		-Veicoli spaziali (compresi i satelliti) e loro veicoli di lancio e veicoli di lancio di cariche utili sotto-orbita
		-Veicoli spaziali (compresi i satelliti)
8802 60 11	42.4	-Satelliti per telecomunicazioni
8802 60 19	57.0	-altri

CAPITOLO 88 - VEICOLI DI NAVIGAZIONE AEREA O SPAZIALE E LORO PARTI

CATEGORIE: Altri veicoli aeree (per esempio: elicotteri, aeroplani), ad eccezione dei veicoli aerei senza pilota della voce 8806 (per esempio: elicotteri, aeroplani); veicoli spaziali (compresi i satelliti) e veicoli di lancio suborbitali e spaziali

Codice	Peso %	Descrizione
8802 60 90	0.5	-Veicoli di lancio e veicoli di lancio di cariche utili sotto-orbita