

Codice Prodotto: UL520640

Descrizione Prodotto: Filati di cotone, ritorti, di fibre pettinate (<85% di cotone)

Commercio Mondiale (2023): 97.1 Milioni €

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 52 - COTONE		
CATEGORIE: Filati di cotone (diversi dai filati per cucire), contenenti meno di 85 %, in peso, di cotone, non condizionati per la vendita al minuto		
Codice	Peso %	Descrizione
		-Filati semplici, di fibre non pettinate
		-Filati semplici, di fibre pettinate
		-Filati ritorti o ritorti su ritorto (cablés), di fibre non pettinate
		-Filati ritorti o ritorti su ritorto (câblés), di fibre pettinate
5206 41 00	30.8	-aventi un titolo di filati semplici di 714,29 decitex o più (inferiore o uguale a 14 Nm di filati semplici)
5206 42 00	16.4	-aventi un titolo di filati semplici inferiore a 714,29 decitex ma non a 232,56 decitex (superiore a 14 Nm ma non a 43 Nm di filati semplici)
5206 43 00	20.4	-aventi un titolo di filati semplici inferiore a 232,56 decitex ma non a 192,31 decitex (superiore a 43 Nm ma non a 52 Nm di filati semplici)

CAPITOLO 52 - COTONE

CATEGORIE: Filati di cotone (diversi dai filati per cucire), contenenti meno di 85 %, in peso, di cotone, non condizionati per la vendita al minuto

Codice	Peso %	Descrizione
5206 44 00	12.7	-aventi un titolo di filati semplici inferiore a 192,31 decitex ma non a 125 decitex (superiore a 52 Nm ma non a 80 Nm di filati semplici)
5206 45 00	19.8	-aventi un titolo di filati semplici inferiore a 125 decitex (superiore a 80 Nm di filati semplici)