

Codice NC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi convenzionali (%)	Unità supplementare
1	2	3	4
	– Generatori a corrente alternata (alternatori):		
8501 61	– di potenza inferiore o uguale a 75 kVA:		
8501 61 20	– di potenza inferiore o uguale a 7,5 kVA	2,7	p/st
8501 61 80	– di potenza superiore a 7,5 kVA ed inferiore o uguale a 75 kVA	2,7	p/st
8501 62 00	– di potenza superiore a 75 kVA ed inferiore o uguale a 375 kVA	2,7	p/st
8501 63 00	– di potenza superiore a 375 kVA ed inferiore o uguale a 750 kVA	2,7	p/st
8501 64 00	– di potenza superiore a 750 kVA	2,7	p/st
8502	Gruppi elettrogeni e convertitori rotanti elettrici:		
	– Gruppi elettrogeni con motore a pistone con accensione per compressione (motori diesel o semi-diesel):		
8502 11	– di potenza inferiore o uguale a 75 kVA:		
8502 11 20	– di potenza inferiore o uguale a 7,5 kVA	2,7	p/st
8502 11 80	– di potenza superiore a 7,5 kVA ed inferiore o uguale a 75 kVA	2,7	p/st
8502 12 00	– di potenza superiore a 75 kVA ed inferiore o uguale a 375 kVA	2,7	p/st
8502 13	– di potenza superiore a 375 kVA:		
8502 13 20	– di potenza superiore a 375 kVA ed inferiore o uguale a 750 kVA	2,7	p/st
8502 13 40	– di potenza superiore a 750 kVA ma inferiore o uguale a 2 000 kVA	2,7	p/st
8502 13 80	– di potenza superiore a 2 000 kVA	2,7	p/st
8502 20	– Gruppi elettrogeni con motore a pistone con accensione a scintilla (motori a scoppio):		
8502 20 20	– di potenza inferiore o uguale a 7,5 kVA	2,7	p/st
8502 20 40	– di potenza superiore a 7,5 kVA ed inferiore o uguale a 375 kVA	2,7	p/st
8502 20 60	– di potenza superiore a 375 kVA ed inferiore o uguale a 750 kVA	2,7	p/st
8502 20 80	– di potenza superiore a 750 kVA	2,7	p/st
	– altri gruppi elettrogeni:		
8502 31 00	– ad energia eolica	2,7	p/st
8502 39	– altri:		
8502 39 20	– Turbogeneratori	2,7	p/st
8502 39 80	– altri	2,7	p/st
8502 40 00	– Convertitori rotanti elettrici	2,7	p/st
8503 00	Parti riconoscibili come destinate esclusivamente o principalmente alle macchine delle voci 8501 o 8502:		
8503 00 10	– Ghiere amagnetiche	2,7	—
	– altre:		
8503 00 91	– di getti di ghisa, di ferro o di acciaio	2,7	—
8503 00 99	– altre	2,7	—
8504	Trasformatori elettrici, convertitori elettrici statici (per esempio: raddrizzatori), bobine di reattanza e bobine di autoinduzione:		
8504 10	– Ballast per lampade o tubi a scarica:		
8504 10 20	– Bobine di reattanza, comprese quelle con condensatore	3,7	p/st

Codice NC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi convenzionali (%)	Unità supplementare
1	2	3	4
8504 10 80	-- altri	3,7	p/st
	– Trasformatore con dielettrico liquido:		
8504 21 00	-- di potenza inferiore o uguale a 650 kVA	3,7	p/st
8504 22	-- di potenza superiore a 650 kVA ed inferiore o uguale a 10 000 kVA:		
8504 22 10	--- di potenza superiore a 650 kVA ed inferiore o uguale a 1 600 kVA	3,7	p/st
8504 22 90	--- di potenza superiore a 1 600 kVA ma inferiore o uguale a 10 000 kVA	3,7	p/st
8504 23 00	-- di potenza superiore a 10 000 kVA	3,7	p/st
	– altri trasformatori:		
8504 31	-- di potenza inferiore o uguale a 1 kVA:		
	--- Trasformatori di misura:		
8504 31 21	---- per tensioni	3,7	p/st
8504 31 29	---- altri	3,7	p/st
8504 31 80	--- altri	3,7	p/st
8504 32 00	-- di potenza superiore a 1 kVA ed inferiore o uguale a 16 kVA	3,7	p/st
8504 33 00	-- di potenza superiore a 16 kVA ed inferiore o uguale a 500 kVA	3,7	p/st
8504 34 00	-- di potenza superiore a 500 kVA	3,7	p/st
8504 40	– Convertitori statici:		
8504 40 30	-- del tipo utilizzato con le apparecchiature per le telecomunicazioni, le macchine automatiche per l'elaborazione dell'informazione e le loro unità	esenzione	p/st
	-- altri:		
8504 40 55	--- Caricatori di accumulatori	2,5 ⁽¹⁾	p/st
	--- altri:		
8504 40 82	---- Raddrizzatori	2,5 ⁽¹⁾	—
	---- Ondulatori:		
8504 40 84	----- di potenza inferiore o uguale a 7,5 kVA	2,5 ⁽¹⁾	—
8504 40 88	----- di potenza superiore a 7,5 kVA	2,5 ⁽¹⁾	—
8504 40 90	---- altri	2,5 ⁽¹⁾	—
8504 50	– altre bobine di reattanza e di autoinduzione:		
8504 50 20	-- del tipo utilizzato con le apparecchiature per le telecomunicazioni e per l'alimentazione elettrica di macchine automatiche per l'elaborazione dell'informazione e loro unità	esenzione	—
8504 50 95	-- altre	2,8 ⁽²⁾	—
8504 90	– Parti:		
	-- di trasformatori, bobine di reattanza e di autoinduzione:		
8504 90 05	--- Assiemaggi elettronici per i prodotti della sottovoce 8504 50 20	esenzione	—
	--- altre:		
8504 90 11	---- Nuclei di ferrite	1,7 ⁽³⁾	—
8504 90 18	---- altre	1,7 ⁽³⁾	—
	-- di convertitori statici:		

⁽¹⁾ — Dal 1° luglio al 31 dicembre: 1,7.

⁽²⁾ — Dal 1° luglio al 31 dicembre: 1,9.

⁽³⁾ — Dal 1° luglio al 31 dicembre: 1,1.

Codice NC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi convenzionali (%)	Unità supplementare
1	2	3	4
8504 90 91	--- Assiemaggi elettronici per i prodotti della sottovoce 8504 40 30	esenzione	—
8504 90 99	--- altre	1,7 ⁽¹⁾	—
8505	Elettromagneti; calamite permanenti ed oggetti destinati a diventare calamite permanenti dopo magnetizzazione; dischi, mandrini e dispositivi magnetici o elettromagnetici simili di fissazione; accoppiamenti, innesti, variatori di velocità e freni elettromagnetici; teste di sollevamento elettromagnetiche:		
	— Calamite permanenti ed oggetti destinati a diventare calamite permanenti dopo magnetizzazione:		
8505 11 00	-- di metallo	2,2	—
8505 19	-- altri:		
8505 19 10	--- Calamite permanenti di ferrite agglomerata	2,2	—
8505 19 90	--- altri	2,2	—
8505 20 00	— Accoppiamenti, innesti, variatori di velocità e freni elettromagnetici	2,2	—
8505 90	— altri, comprese le parti:		
	-- Elettromagneti; dischi, mandrini e dispositivi magnetici o elettromagnetici simili di fissazione:		
★ 8505 90 21	--- Elettromagneti dei tipi usati esclusivamente o principalmente per gli apparecchi di diagnosi ad immagine a risonanza magnetica, diversi dagli elettromagneti della voce 9018	esenzione	—
★ 8505 90 29	--- altri	1,8	—
8505 90 50	-- Teste di sollevamento elettromagnetiche	2,2	—
8505 90 90	-- Parti	1,8	—
8506	Pile e batterie di pile elettriche:		
8506 10	— al diossido di manganese:		
	-- alcaline:		
8506 10 11	--- Pile cilindriche	4,7	p/st
8506 10 18	--- altre	4,7	p/st
	-- altre:		
8506 10 91	--- Pile cilindriche	4,7	p/st
8506 10 98	--- altre	4,7	p/st
8506 30 00	— all'ossido di mercurio	4,7	p/st
8506 40 00	— all'ossido di argento	4,7	p/st
8506 50	— al litio:		
8506 50 10	-- Pile cilindriche	4,7	p/st
8506 50 30	-- Pile a bottone	4,7	p/st
8506 50 90	-- altre	4,7	p/st
8506 60 00	— a zinco-aria	4,7	p/st
8506 80	— altre pile e batterie di pile:		

⁽¹⁾ — Dal 1° luglio al 31 dicembre: 1,1.