

## I

*(Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità)*

**REGOLAMENTO (CE) N. 3190/94 DEL CONSIGLIO****del 19 dicembre 1994****recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per un certo numero di prodotti industriali (microelettronica e settori affini — 2ª serie)**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 28,

vista la proposta della Commissione,

considerando che la produzione comunitaria dei prodotti oggetto del presente regolamento è attualmente nulla o insufficiente e che i produttori non possono coprire il fabbisogno delle industrie utilizzatrici della Comunità;

considerando che è nell'interesse della Comunità che i dazi autonomi della tariffa doganale comune siano sospesi, per tali prodotti;

considerando che spetta alla Comunità decidere di sospendere detti dazi autonomi;

considerando che, tenuto conto delle difficoltà di valutare con esattezza l'evoluzione a breve termine della situazione economica nei settori interessati, è opportuno prendere tali misure di sospensione solo a titolo temporaneo, fissandone il periodo di validità in funzione dell'interesse della produzione comunitaria,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

I dazi autonomi della tariffa doganale comune relativi ai prodotti elencati nella tabella compresa nell'allegato sono sospesi totalmente.

Queste sospensioni si applicano dal 1° gennaio al 30 giugno 1995.

*Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il 1° gennaio 1995.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, addì 19 dicembre 1994.

*Per il Consiglio*

*Il Presidente*

K. KINKEL

## ALLEGATO

## TABELLA

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 8501 10 99	*59	Motore passo a passo a corrente continua, con angolo di passo di $1,8^\circ (\pm 0,09^\circ)$ , con coppia di bloccaggio di 0,156 Nm o più, avvolgimento a 2 fasi, con flangia di fissaggio di dimensioni non superiori a $43 \times 43$ mm, mandrino di diametro di 4 mm ( $\pm 0,1$ mm) e potenza non superiore a 5 W	0
ex 8501 10 99	*77	Motore a corrente continua, con spazzole, con coppia tipica di rotazione di 0,004 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), avvolgimento a 3 fasi, con flangia di fissaggio di diametro di 32 mm ( $\pm 0,5$ mm), mandrino di diametro di 2 mm ( $\pm 0,004$ mm), rotore interno, velocità nominale di 2 800 ( $\pm 10$ %) giri al minuto, tensione di alimentazione di 12 V ( $\pm 15$ %)	0
ex 8522 90 99	*95	Assemblaggio costituito da un circuito di pilotaggio, un sensore tachimetrico e un motore a corrente continua, senza spazzole, con coppia tipica di rotazione di 0,0044 Nm ( $\pm 0,001$ Nm), avvolgimento a 3 fasi, albero di diametro di 3,523 mm ( $\pm 0,002$ mm), rotore esterno di diametro di 69 mm ( $\pm 0,3$ mm), velocità nominale di 2 600 ( $\pm 16$ %) giri al minuto, tensione di alimentazione di 14 V ( $\pm 10$ %)	0
ex 8531 80 90	*30	Dispositivo di visualizzazione sotto vuoto fluorescente, costituito da un circuito per il rinfresco della memoria, un generatore di caratteri, un convertitore di corrente continua in corrente continua e componenti elettronici con funzioni di pilotaggio e/o di controllo	0
ex 8536 50 90	*93	Unità di commutazione per cavo coassiale, comprendente 3 commutatori elettro-magnetici, con un tempo di commutazione non superiore a 50 ms e una corrente di azionamento non superiore a 500 mA a una tensione di 12 V	0
ex 8541 10 99	*40	Diodo, con corrente diretta non superiore a 1 A, una resistenza non superiore a 1,5 ohm, una capacità totale non superiore a 0,3 pF e una scarica distruttiva di 200 V o più	0
ex 8541 29 90	*15	Transistor ad effetto di campo (FET) per frequenze comprese fra 2 e 10 GHz, con potenza di dissipazione non superiore a 6,5 W, inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere : ATF 44101      ATF 46101 oppure — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0
ex 8541 29 90	*25	Transistor ad effetto di campo (FET) con scarica distruttiva pozzo-sorgente di $-200$ V, funzionante con corrente di pozzo continua non superiore a $-1,8$ A, con resistenza pozzo-sorgente non superiore a 3 ohm e con potenza di dissipazione non superiore a 20 W, inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere : IRF 9610 oppure — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0
ex 8541 29 90	*35	Transistor ad effetto di campo (FET) con scarica distruttiva pozzo-sorgente di 600 V o più, funzionante con corrente di pozzo continua non superiore a 6,2 A, con resistenza pozzo-sorgente non superiore a 1,2 ohm e con potenza di dissipazione non superiore a 125 W, inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere : IRFBC40 oppure — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 8541 29 90	*45	<p>Transistor ad effetto di campo (FET) con scarica distruttiva pozzo-sorgente di -60 o -100 V, funzionante con corrente di pozzo continua non superiore a -9,6 A, con resistenza pozzo-sorgente non superiore a 0,28 ohm e con potenza di dissipazione non superiore a 125 W, inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 40px;">IRF 9540            IRFU 9024</p> <p style="padding-left: 40px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8541 29 90	*80	<p>Transistor ad effetto di campo (FET) con scarica distruttiva pozzo-sorgente di 30 V o più, funzionante con resistenza pozzo-sorgente non superiore a 0,05 ohm e con potenza di dissipazione non superiore a 50 W, inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 40px;">SMD30N03            SMU30N03</p> <p style="padding-left: 40px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8541 60 00	*94	<p>Cristallo piezoelettrico, diverso dai filtri ad onda acustica di superficie, oscillante alla frequenza centrale di 450 kHz o più ma non superiore a 1 843 MHz</p>	0
ex 8542 11 21	*02	<p>Memoria statica di lettura e scrittura a libero accesso (S/RAM), in tecnologia C-MOS, con capacità di memorizzazione di 2 K × 8 bit e tempo di accesso non superiore a 20 ns, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 40px;">IDT 6116LA20            IDT 6116SA20</p> <p style="padding-left: 40px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 11 73	*14	<p>Microcontrollore o microelaboratore con capacità di elaborazione di 16 bit, in tecnologia C-MOS, comprendente una memoria di sola lettura, non programmabile (ROM) con capacità di memorizzazione di 64 Kbit, una memoria di lettura e scrittura a libero accesso (RAM) con capacità di memorizzazione di 32 Kbit e una memoria cache statica di lettura e scrittura a libero accesso (S/cache/RAM) con capacità di memorizzazione di 15 × 16 bit, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 40px;">DSP16A</p> <p style="padding-left: 40px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 11 82	*07	<p>Circuito di controllo, in tecnologia C-MOS, che permette il pilotaggio di un dispositivo di visualizzazione a diodi emettitori di luce (LED), sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 40px;">ECN 2102            ECN 2112            D 16302            D 16306</p> <p style="padding-left: 40px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 8542 11 86	*48	Convertitore digitale/analogico a 8 bit, in tecnologia C-MOS, comprendente un amplificatore con tampone di uscita, un circuito di interfaccia seriale e almeno 12 canali, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere : M 62352P oppure — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0
ex 8542 11 86	*50	Temporizzatore-contatore programmabile di intervalli, in tecnologia C-MOS, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere : 82C54 — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0
ex 8542 11 86	*56	Circuito alternabile (flip-flop) del tipo D doppio, in tecnologia C-MOS, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere : 74 AC 74 oppure — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0
ex 8542 11 86	*62	Ricevitore di linea differenziale quadruplo, in tecnologia C-MOS, con tempo di propagazione tipico non superiore a 19 ns, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere : DS34C86      DS34C87 oppure — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0
ex 8542 11 86	*66	Commutatore a punti di incrocio a 8 × 16 bit (Crosspoint Switch), in tecnologia C-MOS, che permette la commutazione con una frequenza di 20 MHz, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere : MT 8816 oppure — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0
ex 8542 11 86	*74	Convertitore seriale/parallelo, in tecnologia C-MOS, che permette il pilotaggio di un dispositivo di visualizzazione, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata : — una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere : HV 5122      HV 5222      HV 5306      HV 5308 HV 5406      HV 5408      HV 7708 oppure — altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 8542 11 95	*03	<p>Circuito di controllo, in tecnologia bipolare, che permette il pilotaggio di 2 linee a modulazione per impulsi in codice (Pulse Code Modulation/PCM) con una velocità di trasferimento non superiore a 10 Mbit/sec, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">XRT5675</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 11 95	*04	<p>Circuito latch/registo, in tecnologia bipolare, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">TD62C948</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 11 98	*29	<p>Trasmettitore/ricevitore a modulazione con impulso codificato, in tecnologia bipolare, che permette di adattare una velocità di linea di 2 048 o 8 448 Mbit/sec, sotto forma di circuito integrato monolitico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">XRT 5683            XRT 56L85</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 30	*13	<p>Amplificatore con guadagno tipico di 10,5 dB con una frequenza di 2 GHz e con una potenza di uscita di 10 dBm (10 mW), sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">MAR 3SM</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 30	*14	<p>Amplificatore video, in tecnologia bipolare, con una larghezza di banda di 200 MHz, comprendente un circuito di controllo del contrasto, un comparatore e un circuito di tensione di riferimento, sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">LM 1201</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 30	*16	<p>Amplificatore video, in tecnologia bipolare, con larghezza di banda di 100 o 130 MHz, che assicuri un'amplificazione separata di segnali di colore rosso, blu e verde (RGB), comprendente almeno un circuito di controllo del contrasto ed un comparatore, sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">HA 11533NT            LM 1205</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 8542 19 30	*17	<p>Amplificatore video, in tecnologia bipolare, con una larghezza di banda di 150 MHz, comprendente 3 amplificatori, 3 circuiti di controllo del contrasto, 3 comparatori e un circuito di tensione di riferimento, sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">LM 1203</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 30	*18	<p>Amplificatore video, in tecnologia bipolare, con larghezza di banda di 230 MHz, comprendente un circuito di controllo del contrasto, un circuito di controllo della attenuazione e un comparatore, sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">LM 1202</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 80	*82	<p>Miscelatore/oscillatore, con una gamma di frequenza da 48 MHz a 860 MHz, comprendente un commutatore di banda di frequenza e un amplificatore di frequenza intermedia (IF), sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">TDA 5330</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 80	*83	<p>Demodulatore con blocco di fase (Phase Locked Loop/PLL), con frequenza di operazione tipica di 480 MHz, comprendente un oscillatore e un rivelatore di frequenze portanti, sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">TDA 8012M</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 80	*84	<p>Circuito per l'isolamento dei segnali di errore, comprendente un modulatore di ampiezza e un amplificatore, sotto forma di circuito monolitico integrato analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">UC 1901            UC 2901            UC 3901</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 80	*85	<p>Dispositivo di commutazione, basato su un semiconduttore all'arseniuro di gallio (AsGa), con perdita di inserzione non superiore a 1,6 dB con una frequenza di 2 GHz, sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">SW 239            SW 259            SW 419</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 8542 19 80	*86	<p>Circuito di attenuazione, basato su un semiconduttore all'arseniuro di gallio (AsGa), che permette una gamma di attenuazione regolabile con una variazione di tensione non superiore a 40 dB con una frequenza di 0,9 GHz, sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">AT 108</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 19 80	*87	<p>Circuito di modulazione a impulso codificato adattabile differenziato, in tecnologia C-MOS, per la codificazione/decodificazione di dati con una velocità di trasferimento di dati di 8, 16, 24, 32 o 64 Kbit/sec, sotto forma di circuito integrato monolitico analogico inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">T 7 280</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 20 50	*80	<p>Amplificatore, operante in una gamma di frequenze da 68 MHz a 470 MHz, con una potenza di uscita non superiore a 40 W e una potenza di entrata di 150 mW o più, sotto forma di circuito integrato ibrido inserito in un contenitore sul quale è riportata :</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere :</p> <p style="padding-left: 20px;">BGY 135            BGY 145            BGY 45</p> <p style="padding-left: 20px;">oppure</p> <p>— altre sigle di identificazione relative a prodotti aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0