

# Gazzetta ufficiale

## dell'Unione europea

# L 238

Edizione  
in lingua italiana

## Legislazione

47° anno

8 luglio 2004

Sommario

I Atti per i quali la pubblicazione è una condizione di applicabilità

**Consiglio**

- ★ **Regolamento (CE) n. 1241/2004 del Consiglio, del 5 luglio 2004, che modifica il regolamento (CE) n. 1255/96 recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca** ..... 1

1

# IT

Gli atti i cui titoli sono stampati in caratteri chiari appartengono alla gestione corrente. Essi sono adottati nel quadro della politica agricola ed hanno generalmente una durata di validità limitata.

I titoli degli altri atti sono stampati in grassetto e preceduti da un asterisco.

Spedizione in abbonamento postale, articolo 2, comma 20/C, legge 662/96 — Milano.

## I

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

## CONSIGLIO

## REGOLAMENTO (CE) N. 1241/2004 DEL CONSIGLIO

del 5 luglio 2004

**che modifica il regolamento (CE) n. 1255/96 recante sospensione temporanea dei dazi autonomi della tariffa doganale comune per taluni prodotti industriali, agricoli e della pesca**

IL CONSIGLIO DELL'UNIONE EUROPEA,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea, in particolare l'articolo 26,

vista la proposta della Commissione,

considerando quanto segue:

- (1) È nell'interesse della Comunità sospendere, totalmente o parzialmente, i dazi autonomi della tariffa doganale comune per un certo numero di prodotti nuovi, che non figurano nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 <sup>(1)</sup>.
- (2) I prodotti per i quali la Comunità non ha più interesse a mantenere la sospensione dei dazi autonomi della tariffa doganale comune o di cui occorre modificare la designazione in funzione degli sviluppi tecnici, dovrebbero essere eliminati dall'elenco di cui all'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96.
- (3) È opportuno considerare nuovi i prodotti di cui occorre modificare la designazione.

- (4) È opportuno, quindi, modificare di conseguenza il regolamento (CE) n. 1255/96,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

*Articolo 1*

L'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96 è modificato come segue:

- 1) I prodotti elencati nell'allegato I del presente regolamento sono inseriti nell'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96.
- 2) I prodotti i cui codici sono elencati nell'allegato II del presente regolamento sono soppressi dall'allegato del regolamento (CE) n. 1255/96.

*Articolo 2*

Il presente regolamento entra in vigore il terzo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

Esso si applica a decorrere dal 1° luglio 2004.

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

Fatto a Bruxelles, addì 5 luglio 2004.

*Per il Consiglio*

*Il presidente*

G. ZALM

<sup>(1)</sup> GU L 158 del 29.6.1996, pag. 1. Regolamento modificato da ultimo dal regolamento (CE) n. 2285/2003 (GU L 341 del 30.12.2003, pag. 1).

## ALLEGATO I

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 2812 90 00 20	20	Tetrafluoruro di silicio	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropano, destinato ad essere utilizzato come agente espandente liquido non infiammabile nella preparazione di schiume isolanti <sup>(a)</sup>	0
ex 2903 30 80 60	60	Ottafluoropropano	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-Dimetileptan-4-olo	0
ex 2909 19 00 30	30	Miscela di isomeri di ossido di nonafluorobutile e metile o di ossido di nonafluorobutile e etile, di purezza, in peso, di 99 % o più	0
ex 2912 42 00 10	10	Etilvaniglina (3-etossi-4-idrossibenzaldeide)	0
ex 2914 70 00 40	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-one)	0
ex 2915 39 90 50	50	Acetato di 3-acetilfenile	0
ex 2920 90 10 30	30	4-Etil-1,3-diossolan-2-one	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di-terz-butiletildiammina	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Metossifenossi)etilammina	0
ex 2923 90 00 80	80	Cloruro di diallildimetilammonio, sotto forma di soluzione acquosa contenente, in peso, 63 % o più e non più di 67 % di cloruro di diallildimetilammonio	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenilmetossicarbonilossi)succinimide	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Ditiocianato di metilene	0
ex 2932 19 00 70	70	Furfurilammina	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetraidro-2-metilfurano	0
ex 2932 19 00 80	80	Ottafluorotetraidrofurano	0
ex 2932 99 70 60	60	Bis[4-O-(β-D-galattopiranosil)-D-gluconato] di calcio, diidrato	0
ex 2933 99 30 20	20	Cloruro di 5H-dibenzo[b,f]azepina-5-carbonile	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenammino]imidazolidin-2,4-dione	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-Mercapto-1,3,4-tiadiazol-2-il)acetammide	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupyr-sulfuron-metil-sodio (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Trifluso-sulfuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Chloro-sulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rim-sulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Thifensulfuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-metil (ISO)	0
ex 2935 00 90 87	87	4'-Solfammoilacetanilide	0
3206 50 00		Prodotti inorganici dei tipi utilizzati come «sostanze luminescenti»	0
ex 3207 40 80 30	30	Fritte di vetro, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di tubi catodici <sup>(a)</sup>	0
ex 3215 11 00 10	10	Inchiostro da stampa, liquido, consistente in una dispersione di un copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti in isoparaffine, contenente, in peso, non più di 13 % di copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti	0
ex 3215 19 00 10	10		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 3215 90 80 30	30	Preparazione per inchiostri, sotto forma di polvere, destinata ad essere utilizzata nella fabbricazione di bottiglie di inchiostro del tipo utilizzato nelle macchine digitali per la stampa a colori della voce 8443 (*)	0
ex 3707 90 30 20	20	Toner, a base di una resina di poliolo, sotto forma di polvere	0
ex 3707 90 30 30	30	Toner a due componenti, liquido, in forma di abbinamento consistente in un recipiente contenente una dispersione di un copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti in isoparafine, contenente, in peso, non più di 13 % di copolimero di acrilato di vinile e di pigmenti coloranti, e in un recipiente contenente isoparaffine	0
ex 3801 20 90 10	10	Grafite colloidale in sospensione in acqua, destinata ad essere utilizzata come rivestimento interno nei tubi catodici a colori (*)	0
ex 3814 00 90 20	20	Miscela contenente, in peso: — 69 % o più e non più di 71 % di 1-metossipropan-2-olo, — 29 % o più e non più di 31 % di acetato di 1-metil-2-metossietile	0
ex 3814 00 90 30	30	Miscela azeotropica contenente, in peso, 30 % o più e non più di 50 % di trans-dicloroetilene e una miscela di isomeri di ossido di nonafluorobutile e metile o di ossido di nonafluorobutile e etile	0
ex 3815 19 90 35	35	Catalizzatore, sotto forma di cilindri di lunghezza di 5,5 mm o più ed uguale o inferiore a 6,5 mm, costituito di ossido di rame e di ossido di zinco fissati su un supporto di ossido di alluminio, contenente, in peso: — 55 % o più e non più di 60 % di ossido di rame e — 30 % o più e non più di 35 % di ossido di zinco	0
ex 3824 90 99 92	92	Bis[4-[(5-cloro-2-idrossifenil)azo]-3-idrossi-N-fenil-2-naftalen= carbossiammidato]ferrato con una miscela di cationi ammonio, sodio e idrogeno	0
ex 3824 90 99 93	93	Resina preparata, a base di dicarbonato di diallile e 2,2'-ossidietile e di suoi oligomeri, contenente, in peso, 42 % o più e non più di 52 % di dicarbonato di diallile e 2,2'-ossidietile e 33 % o più e non più di 43 % di un copolimero di acido tereftalico, di propan-1,2-diolo e di alcoole allilico	0
ex 3824 90 99 94	94	Resina preparata, a base di dicarbonato di diallile e 2,2'-ossidietile e di suoi oligomeri, contenente, in peso, 73 % o più di dicarbonato di diallile e 2,2'-ossidietile	0
ex 3824 90 99 95	95	Miscela di fitosteroli, sotto forma di fiocchi, contenente, in peso, 80 % o più di steroli e non più di 4 % di stanoli	0
ex 3901 20 90 30	30	Polietilene, in una delle forme dalla nota 6 b) del capitolo 39, di densità di 0,940 o più ed uguale o inferiore a 0,943 e di indice di fusione (melt flow index) di 27 g/10 min ( $\pm$ 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg secondo il metodo ISO 1133), destinato alla fabbricazione di stoffe non tessute di fibre ottenute mediante filatura diretta a due componenti (*)	0
ex 3904 61 00 30	30	Politetrafluoroetilene, sotto forma di polvere, di una superficie specifica di 8 m <sup>2</sup> /g o più ed uguale o inferiore a 12 m <sup>2</sup> /g, di una distribuzione di dimensione di particella di 10 % inferiore a 10 µm e di 90 % inferiore a 35 µm e di una dimensione di particella media di 20 µm	0
ex 3906 90 90 50	50	Polimeri di esteri dell'acido acrilico, che presentano uno o più dei seguenti monomeri nella catena: — ossido di clorometile e vinile, — ossido di cloroetile e vinile, — clorometilstirene, — cloroacetato di vinile, — acido metacrilico, — estere monobutirlico di acido butendioico, contenenti, in peso, non più di 5 % di ciascuna delle unità monomeriche, in una delle forme dalla nota 6 b) del capitolo 39	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 3907 20 99 45	45	Copolimero di ossido di etilene e di ossido di propilene, avente gruppi terminali amminopropil e metossi	0
ex 3907 20 99 50	50	Copolimero di ossido di etilene e di ossido di propilene, avente gruppi terminali 2-amminopropil	0
ex 3911 90 99 75	75	Microsfere di un copolimero di divinilbenzene e di stirene, di diametro medio di 325 µm o più ed uguale o inferiore a 575 µm	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Poli[(8-metil-8-metossicarboniltricyclo[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]decan-3,5-diil)etilene]	0
ex 3916 90 90 10	10	Profilato composito, armato di fibre di vetro, prodotto mediante pultrusione, destinato alla fabbricazione di telai per finestre <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 10 26 40	40	Foglio di polietilene, del tipo utilizzato per i nastri inchiostatori per macchine da scrivere	0
ex 3920 43 10 96	96	Foglio, di una riflessione speculare di 70 o più misurata ad un angolo di 60° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000), costituito da uno strato di poli(etilene tereftalato) e da uno strato di poli(cloruro di vinile) colorato, destinato a ricoprire pannelli e porte del tipo utilizzato nella fabbricazione di apparecchi domestici <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19 01	01	Foglio opaco coestruso di poli(etilene tereftalato), di spessore di 50 µm o più ed uguale o inferiore a 350 µm, costituito in particolare da uno strato contenente nerofumo	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Fogli di poli(etilene tereftalato), di spessore inferiore a 11 µm, destinati alla fabbricazione di nastri audionumerici per cassette <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Pellicola di poli(etilene tereftalato), non ricoperta di adesivo, di spessore uguale o inferiore a 25 µm:	0
ex 3920 62 19 09	09	— unicamente tinta in massa, — oppure tinta in massa e metallizzata su un lato	
ex 3920 62 19 11	11	Fogli di poli(etilene tereftalato) soltanto, di spessore totale uguale o inferiore a 120 µm, costituiti da uno o due strati contenenti ciascuno nella massa un colorante e/o un materiale assorbente gli UV, non rivestito di adesivi o altro materiale	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Foglio di poli(etilene tereftalato), di spessore di 20 µm o più ed uguale o inferiore a 30 µm, ricoperto su un lato di silicone, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di fogli per finestre <sup>(4)</sup>	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Fogli stratificati di poli(etilene tereftalato) soltanto, di spessore totale uguale o inferiore a 120 µm, costituiti da uno strato soltanto metallizzato e da uno o due strati contenenti ciascuno nella massa un colorante e/o un materiale assorbente gli UV, non rivestito di adesivi o altro materiale	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Pellicola di poli(etilene tereftalato), ricoperta su un lato o su entrambi i lati di uno strato di poliestere modificato, di spessore totale di 7 µm o più ed inferiore o uguale a 11 µm, destinata alla fabbricazione di nastri di video con uno strato magnetico di pigmenti metallici e una larghezza di 8 mm o di 12,7 mm <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Fogli da uno strato di poli(etilene tereftalato) soltanto, di spessore uguale o inferiore a 120 µm, che soltanto:	0
ex 3920 62 19 26	26	— contiene nella massa un colorante e/o un materiale assorbente gli UV e — è metallizzato su un lato, ricoperto o no su uno o due lati da un polimero di acrilato di vinile ma senza nessun altro rivestimento o adesivo	
ex 3920 62 19 27	27	Pellicola di poli(etilene tereftalato), di spessore totale inferiore o uguale a 120 µm, di larghezza di 100 mm o più ed inferiore o uguale a 115 mm, ricoperta su entrambi i lati di uno o più strati contenenti diverse sostanze chimiche, destinata alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 3701 20 00 <sup>(4)</sup>	0
ex 3920 62 19 29	29		

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 3920 62 19 31	31	Pellicola di poli(etilene tereftalato), metallizzata su un lato e ricoperta di inchiostro bianco e un strato protettivo e sull'altro lato ricoperta di un strato ermetico termosensibile, di larghezza di 100 mm o più ed inferiore o uguale a 150 mm, destinata alla fabbricazione di prodotti della sottovoce 3701 20 00 (*)	0
ex 3920 62 19 33	33		0
ex 3920 62 19 34	34	Pellicola di poli(etilene tereftalato), ricoperta su un lato di uno strato di poliestere modificato, di spessore di 20 µm (± 0,7 µm) o di 30 µm (± 0,9 µm), destinata alla fabbricazione di nastri magnetici audio di spessore totale di 33 µm o più (*)	0
ex 3920 62 19 36	36		0
ex 3920 62 19 37	37	Foglio di poli(etilene tereftalato), di spessore uguale o inferiore a 12 µm, rivestito su un lato da uno strato di ossido di alluminio uguale o inferiore a 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		0
ex 3920 62 19 41	41	Foglio di poli(etilene tereftalato), di spessore di 18 µm o più ed uguale o inferiore a 25 µm, avente: — uno restringimento di (3,4 ± 0,1) % in direzione di macchina (secondo il metodo ASTM D 1204) e — uno restringimento di (0,3 ± 0,2) % in direzione trasversale (secondo il metodo ASTM D 1204)	0
ex 3920 62 19 43	43		0
ex 3920 62 19 44	44	Foglio di poli(etilene tereftalato), di spessore uguale o inferiore a 19 µm o di peso di 20 g/m <sup>2</sup> o più ed uguale o inferiore a 26,7 g/m <sup>2</sup> , destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di pellicole fotoresistenti (*)	0
ex 3920 62 19 46	46		0
ex 3920 62 19 47	47	Pellicola di poli(etilene tereftalato), ricoperta su entrambi i lati di uno strato di resina epossidica acrilica, di spessore totale di 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19 49	49		0
ex 3920 62 19 51	51	Pellicola di poli(etilene tereftalato), ricoperta su un lato di metalli e/o di ossidi di metalli, contenente, in peso, meno di 0,1 % di alluminio, di spessore inferiore o uguale a 300 µm e di resistività di superficie inferiore o uguale a 10 000 ohm (par quadrato) (secondo il metodo ASTM D 257-93)	0
ex 3920 62 19 53	53		0
ex 3920 62 19 54	54	Pellicola opaca di poli(etilene tereftalato), di una riflessione speculare di 15 misurata ad un angolo di 45° e di 18 misurata ad un angolo di 60° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000) e di larghezza di 1 600 mm o più	0
ex 3920 62 19 56	56		0
ex 3920 62 19 57	57	Foglio di poli(etilene tereftalato) bianco, tinto in massa, di spessore di 185 µm o più ed uguale o inferiore a 253 µm, ricoperto su entrambi i lati di uno strato antistatico	0
ex 3920 62 19 59	59		0
ex 3920 62 19 61	61	Pellicola di spessore totale di 4,5 µm (± 0,16 µm), costituita da una pellicola di poli(etilene tereftalato) biassialmente orientata, di un modulo elastico (nella direzione della macchina) di 12 kg/mm <sup>2</sup> (± 2 kg/mm <sup>2</sup> ) e di una resistenza alla rottura (nella direzione della macchina) di più di 28 kg/mm <sup>2</sup> , e di un rivestimento antiaderente	0
ex 3920 62 19 63	63		0
ex 3920 62 19 67	67	Pellicola di poli(etilene tereftalato), rivestita tra l'altro di uno strato resistente alla scalfittura a base di poliacrilato e uno strato termoadesivo, di larghezza nominale di 790 mm e di spessore totale di 23 µm o più ed uguale o inferiore a 26 µm	0
ex 3920 62 19 69	69		0
ex 3920 62 19 74	74	Foglio stratificato di spessore uguale o inferiore a 150 µm, costituito di un foglio di poliestere ricoperto su un lato di resina policarbonata, metallizzata sull'altro lato con titanio ricoperto di resina policarbonata e di altri strati contenenti N,N'-difetil-N,N'-di-m-tolilbifenil-4,4'-ilendiammina	0
ex 3920 62 19 76	76		0
ex 3920 62 90 31	31	Pellicola di poli(etilene tereftalato), di spessore di 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90 33	33		0
ex 3921 90 60 93	93	Foglio, di una riflessione speculare di 30 o più ed uguale o inferiore a 60 misurata ad un angolo di 60° utilizzando un lucentimetro (secondo il metodo ISO 2813:2000), costituito da uno strato di poli(etilene tereftalato) e da uno strato di poli(cloruro di vinile) colorato, congiunti da un rivestimento adesivo metallizzato, destinato a ricoprire pannelli e porte del tipo utilizzato nella fabbricazione di apparecchi domestici (*)	0
ex 3926 90 99 85	85	Microsfere non espansibili di un copolimero di acrilonitrile, di metacrilonitrile e di metacrilato di isobornile, di diametro di 3 µm o più ed uguale o inferiore a 3,3 µm	0
ex 5803 10 00 91	91	Tessuto a punto di garza di cotone, di una larghezza inferiore a 1 500 mm	0
ex 6914 90 90 30	30	Microsfere di ceramica, trasparenti, ottenute a partire da diossido di silicio e diossido di zirconio, di diametro di più di 125 µm	0

Codice NC	TARIC	Designazione delle merci	Aliquota dei dazi autonomi (%)
ex 7019 90 99 20	20	Corda di vetro impregnata di gomma o di materia plastica, ottenuta da filati di filamenti di vetro ritorti, rivestita di una lattice comprendente perlomeno una resina di resorcinolo-formaldeidevinilpiridina e una gomma acrilonitrile-butadiene (NBR)	0
ex 7606 11 10 20	20	Nastro di alluminio non legato, provvisto di un foglio riflettente, di uno strato di finizione trasparente di poliuretano, di una pezza di rete e di particelle antiscivolo di ceramica	0
ex 8505 19 90 32	32	Magnete, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di giochi di deviazione magnetica <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 59 95	95	Piastra a circuiti stampati montata con circuiti elettronici, funzionanti ad una tensione pari a 12 V, destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di apparecchi televisivi combinati con unità per la videoregistrazione <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 98 45	45	Assiemaggio per la videoregistrazione o la videoriproduzione, comprendente almeno un motore e una scheda a circuiti stampati contenente circuiti integrati con funzione di pilotaggio o di controllo, anche provvisto di un trasformatore, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti della voce 8521 <sup>(4)</sup>	0
ex 8522 90 98 47	47	Assiemaggio di unità di lettura ottica mediante fascio laser (cosiddette «unità meccaniche») per la registrazione e/o la riproduzione di segnali digitali video e/o audio, comprendenti almeno un'unità di lettura e/o scrittura ottica mediante fascio laser, un o più motori a corrente continua e non comprendenti un circuito stampato o comprendenti un circuito stampato non in grado di trattare suoni e immagini, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di prodotti delle voci 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 o 8543 <sup>(4)</sup>	0
ex 8548 90 90 45	45		
ex 8525 30 90 30	30	Camera di televisione a circuito chiuso (CCTV) del tipo telaio, di peso non superiore a 250 g, contenuta in un alloggiamento di dimensioni non superiori a 50 × 60 × 89,5 mm, fornita di un unico dispositivo ad accoppiamento di carica (CCD), con un numero di pixel effettivi non superiore a 440 000, destinata ad essere utilizzata nei sistemi di sorveglianza CCTV <sup>(4)</sup>	0
ex 8528 21 90 20	20	Videomonitor a colori con visualizzatore a cristalli liquidi (LCD) di tensione ingresso a corrente continua di 10 V o più ed uguale o inferiore a 30 V o una tensione ingresso fissa a corrente continua di 12 V, di diagonale dello schermo uguale o inferiore a 33,2 cm, da classificare tra le merci dei capitoli 84 a 90 e 94	0
ex 8529 90 81 40	40	Assiemaggio comprendente prismi, dispositivo a microspecchio digitale (chip DMD) e circuiti di controllo elettronici, destinato alla fabbricazione di teleproiettori o di videoproiettori <sup>(4)</sup>	0
ex 8540 11 11 93	93	Tubo catodico a colori, con 1 cannone con 3 raggi e con diagonale dello schermo di 19 cm o più ed uguale o inferiore a 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Cavo di contatto anodico, destinato ad essere utilizzato nella fabbricazione di trasformatori di uscita orizzontale (fly back) <sup>(4)</sup>	0
ex 8548 90 90 46	46	Unità ottica, costituita di almeno un diodo laser e un fotodiodo, ad una lunghezza d'onda di 654 nm o più ed uguale o inferiore a 787 nm	0
ex 9032 89 90 20	20	Controllore elettronico di servosterzo elettrico (EPS controller)	0

<sup>(4)</sup> Il controllo dell'utilizzazione per questa destinazione particolare avviene attraverso l'applicazione delle disposizioni comunitarie in materia.

## ALLEGATO II

Codice NC	TARIC
ex 3215 90 80	30
ex 3904 30 00	20
ex 3906 90 90	50
ex 3920 43 10	96
ex 3920 62 19	05
ex 3920 62 19	10
ex 3920 62 19	15
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	30
ex 3920 62 19	35
ex 3920 62 19	40
ex 3920 62 19	45
ex 3920 62 19	50
ex 3920 62 19	55
ex 3920 62 19	60
ex 3920 62 19	62
ex 3920 62 19	64
ex 3920 62 19	65
ex 3920 62 19	70
ex 3920 62 19	75
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	81
ex 3920 62 19	85
ex 3920 62 19	87
ex 3920 62 19	89
ex 3920 62 90	30
ex 3921 90 60	93
ex 3923 10 00	10

Codice NC	TARIC
ex 7006 00 90	40
ex 7616 99 90	40
ex 8419 89 98	20
ex 8424 89 95	10
ex 8424 89 95	20
ex 8460 21 90	10
ex 8460 40 10	10
ex 8460 90 90	10
ex 8460 90 90	20
ex 8463 90 00	10
ex 8464 20 19	10
ex 8479 89 98	10
ex 8479 89 98	20
ex 8479 89 98	30
ex 8522 90 59	95
ex 8522 90 98	45
ex 8522 90 98	47
ex 8528 21 90	20
ex 8529 90 81	40
ex 8540 11 11	93
ex 8543 89 95	58
ex 8548 90 90	45
ex 9031 80 34	10
ex 9031 80 39	30
ex 9031 80 99	10
ex 9031 90 80	20
ex 9031 90 80	40
ex 9031 90 80	50