

Codice NC	Designazione delle merci	Aliquota dei dati autonomi (%)
ex 8542 20 00 (segue)	<p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere:  VDAC 0405 H  VDAC 0605 H  VDAC 0805 H</p> <p>— oppure altra sigla di identificazione relativa a convertitore VDAC avente le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Convertitore digitale/analogico a quattro canali, con capacità di 12 bits per ciascun canale, sotto forma di circuito integrato ibrido, inserito in un contenitore di dimensioni non superiori a 41 x 21 mm, con 28 spinotti di connessione al massimo, sul quale è riportata:</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente la seguente combinazione di cifre e lettere:  AD 390</p> <p>— oppure altre sigle di identificazione relative a convertitore digitale/analogico avente le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Amplificatori ad una gamma di frequenza compresa tra 20 Hz e 20 000 Hz sotto forma di circuito integrato ibrido inserito in un contenitore di dimensioni non superiori a 45 x 80 mm, con non più di 30 spinotti di connessione e sul quale è riportata:</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere:  STK 4041  STK 4151  STK 4201</p> <p>— oppure altra sigla di identificazione relativa ad amplificatori aventi le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Ricevitore infrarosso con sequenza compresa tra 36 KHz e 40 KHz, sotto forma di circuito integrato ibrido inserito in un contenitore di dimensioni non superiori a 17 x 15 mm, con non più di 5 spinotti di connessione e sul quale è riportata:</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre e lettere:  BX 1317  BX 1323  BX 1387  BX 1407</p> <p>— oppure altra sigla di identificazione relativa a ricevitore infrarosso avente le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 8542 20 00	<p>Commutatori per il raccordo di abbonati («crosspoint switch») con almeno 4 e non più di 12 interruttori con una tensione di esercizio di almeno 150 volt, sotto forma di circuito integrato ibrido, inserito in un contenitore di dimensioni non superiori a 92 x 41 mm, con 94 spinotti di connessione al massimo, sul quale è riportata:</p> <p>— una sigla di identificazione consistente in o comprendente una delle seguenti combinazioni di cifre:  904  719</p> <p>— oppure altra sigla di identificazione relativa a commutatori («crosspoint switch») avente le caratteristiche sopra descritte</p>	0
ex 9021 30 90	<p>Protesi vascolare, non tessute né a maglia, aventi diametro interno nella estremità più larga non superiore a 8 mm</p>	0