

DECLARATION / COMMERCIAL INVOICE FOR WATCHES, CLOCKS AND / OR PARTS OF WATCHES AND CLOCKS

For U.S. Imports only

Sender	Recipient
.....
.....
.....
.....
Awb/Ldv-Nr.:	Ship date:

1. WATCH INFORMATION:

1.1 Type of watch:
(wrist watch, pocket watch, stop watch, etc...)

1.2 Indicates battery: yes mechanical

1.3 If indicates battery country of origin of battery:

1.4 If mechanical: self winding hand winding

1.5 Description of watch case *:
(plastic, 18k gold plated base metal, etc...)
*must be marked on inside or outside of back to show: 1. country of origin, 2 name of manufacturer or purchaser.

1.6 Type of display: LCD ANALOG DIGITAL

2. WATCH INFORMATION:

2.1 Specify number of jewels in the movement: in words none

2.2 Width of movement in millimeter: mm movement caliber number

2.3 Country of origin of movement:

3. DESCRIBE WATCH ATTACHMENT:

(base metal bracelet, leather strap, plastic strap, textile strap)

4. INVOICE INFORMATION / VALUE BREAKDOWN:

Currency

Value watch movement:
Value watch case:
Value strap, band or bracelet:
Value battery (if any):
TOTAL:

Signature: Title:

GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL MODULO PER OROLOGI “WATCH FORM”

Il modulo deve essere prodotto in TRE copie per tutti gli orologi o parti di orologi destinati negli Stati Uniti.

* Le caselle del modulo da compilare sono:

Sender:	= Indicare i dati completi del mittente
Recipient:	= Indicare i dati completi del destinatario
Awb -Nr.:	= AWB/LdV/Bollettino di Spedizione: (es. ZA000055899 IT)
Ship date:	= Indicare la data di spedizione
1.1	= Indicare il tipo di orologio
1.2	= Indicare se l'alimentazione è a batteria o a molla
1.3	= Se è a batteria, indicare il paese di origine della batteria
1.4	= Se è a molla, indicare se è auto avvolgente o manuale
1.5	= Indicare la descrizione della cassa
1.6	= Indicare il tipo di quadrante
2.1	= Indicare l'ampiezza del movimento in millimetri
2.2	= Indicare il paese di origine del movimento
3.0	= Indicare la descrizione degli accessori
4.0	= Indicare il valore di ogni elemento dell'orologio