

91 Orologeria

Note

1. Questo capitolo non comprende:
 - a) i vetri per orologeria e i pesi per orologi (regime della materia costitutiva);
 - b) le catene per orologi (voce 7113 o 7117, secondo il caso);
 - c) le forniture di impiego generale, ai sensi della nota 2 della sezione XV, di metalli comuni (sezione XV) e gli oggetti simili di materie plastiche (capitolo 39) o di metalli preziosi o di placcati o doppiati di metalli preziosi (generalmente voce 7115); tuttavia, le molle per orologeria (comprese le spirali) rientrano nella voce 9114;
 - d) le sfere per cuscinetti (voce 7326 o 8482, secondo il caso);
 - e) gli oggetti della voce 8412 costruiti per funzionare senza scappamento;
 - f) i cuscinetti a sfere (voce 8482);
 - g) gli oggetti del capitolo 85, non ancora uniti tra loro o con altri elementi in modo da formare dei movimenti di orologeria o delle parti riconoscibili come destinate esclusivamente o principalmente a detti movimenti (capitolo 85).
2. Rientrano nella voce 9101 solamente gli orologi la cui cassa è costituita interamente da metalli preziosi o da placcati o doppiati di metalli preziosi, o da queste stesse materie associate con perle fini o coltivate, con pietre preziose (gemme), con pietre semipreziose (fini), con pietre sintetiche o ricostituite delle voci da 7101 a 7104. Gli orologi la cui cassa è di metallo comune incrostato con metalli preziosi sono classificati nella voce 9102.
3. Per l'applicazione di questo capitolo, si considerano come «movimenti di piccola orologeria» i dispositivi la cui regolazione è assicurata da un bilanciere-spirale, da un quarzo o da un qualsiasi altro sistema atto a determinare gli intervalli di tempo, con un indicatore o un sistema che permette di incorporare un indicatore meccanico. Lo spessore di questi movimenti non deve eccedere 12 mm e la loro larghezza, la loro lunghezza o il loro diametro non eccedere 50 mm.
4. Con riserva delle disposizioni della nota 1, i movimenti e i pezzi che possono essere utilizzati sia come movimenti o pezzi di orologeria sia per altri usi, segnatamente negli strumenti di misura o di precisione, sono classificati in questo capitolo.