

Capitolo 91

Orologeria

Orologio da corsa alimentato da batteria

concepito per essere portato al polso. Quest'orologio dispone di un sensore di frequenza cardiaca, un GPS e di tasti di comando delle funzionalità e di una presa USB. Le dimensioni dello schermo di visualizzazione sono di 23 x 23 mm (128 x 128 pixel).

Senza essere accoppiato a un altro dispositivo l'orologio da corsa permette:

1. di visualizzare l'ora e la data e di funzionare come un cronometro;
2. di misurare la frequenza cardiaca;
3. di misurare il numero di passi percorsi.

L'orologio può essere accoppiato o connesso ad altri dispositivi grazie a una connessione Bluetooth o USB di modo da aggiungere altre funzionalità, quali:

1. la programmazione di attività sportive;
2. la ricezione di notifiche telefoniche senza possibilità di risposta;
3. la misurazione della qualità del sonno.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 n) della sezione XVI), 3 c) e 6.

V. a. decisioni "Dispositivo portatile alimentato da batteria", voce 8517.6200.

710108.27.2019.4



9102.1200

Orologio

incompleto (mancando il fondo della cassa), a pila, destinato ad essere incorporato in una penna a sfera. 591.7.1988.3

9102.9100

Sveglia

costituita per lo più da un involucro di materia plastica rettangolare, con movimento a quarzo, funzionante con batteria del tipo AA mignon (movimento di grande orologeria), con indicatore meccanico.

I movimenti di orologeria provvisti di un'apertura integrata per una batteria del tipo mignon AA 1,5 V, non corrispondono alla definizione di "movimento di piccola orologeria", giusta la nota 3/91, siccome la lunghezza della batteria stessa è già di 51 mm.

Le batterie del tipo AAA (micro, lunghezza 45 mm) o AAAA (mini, lunghezza 42,5 mm) possono essere utilizzate sia in movimenti di piccola che di grande orologeria. 3191.1.2008.3

9105.1100