

**Capitolo 88**

Navigazione aerea o spaziale

**Dispositivi di comando**

a distanza, ad aste che scorrono su cuscinetti:

1. Riconoscibili come esclusivamente o principalmente destinati per un veicolo della sezione XVII.  
Classificazione come parte o accessorio del veicolo.
2. Utilizzabili indifferentemente su differenti veicoli o articoli della sezione XVII.  
Applicazione della nota 3 della sezione XVII.

| *Vedi anche le decisioni " Dispositivi di comando", sez. XVI, voci 8487.9000 e 9033.0000.*

615.194.1995.3

**Sez. XVII**

**Idrovolante ultraleggero a motore (ULM)**

pneumatico a pendolo, dotato di un motore integrale, un'ala, un'elica e uno scafo semirigido, che consente al congegno di decollare e atterrare da o su corpi idrici (mare, lago ecc.).

Il prodotto possiede le seguenti caratteristiche:

- motore bicilindrico a due tempi;
- abitacolo con due sedili comunicanti;
- peso a vuoto: 216 kg;
- peso lordo massimo: 406 kg;
- velocità di stallo: 48 km/h;
- velocità di crociera: 70 km/h;
- velocità massima: 80 km/h;
- apertura alare: 11,15 m;
- superficie alare: 19,6 m<sup>2</sup>.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 e 6. 710108.18.2019.4



8802.2000

**Apparecchio fotografico digitale (14 MP) integrato a un elicottero telecomandato a quattro rotori**

chiamato anche "drone" o "quadricottero" (29 cm di lunghezza x 29 cm larghezza x 18 cm di altezza; peso: 1'160 g) presentato come assortimento per la vendita al dettaglio in una scatola di cartone di cartone con un telecomando radio, un ripetitore Wi-Fi e un supporto per telefono cellulare.

Il raggio d'azione del ripetitore Wi-Fi è di circa 300 metri e la durata del volo di circa 25 minuti prima di dover ricaricare la batteria. L'operatore può utilizzare un programma separato ("app") del fabbricante onde controllare la camera tramite un telefono cellulare.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 del capitolo 88) e 6. 304.83.2015.3



*Il telefono cellulare non è compreso nell'assortimento.*

8806.2200

**Apparecchio fotografico digitale integrato in un elicottero telecomandato a quattro rotori**

chiamato anche "drone" o "quadricottero" (diagonale: 35 cm, peso: 1388 g), presentato come assortimento per la vendita al dettaglio in una scatola singola con un telecomando dotato di un monitor integrato da 14 cm (5,5 pollici) e connettività Wi-Fi, nonché una batteria e un caricabatteria, cavi e altri accessori.

L'apparecchio fotografico digitale è munito di un sensore CMOS da 2,54 cm (1 pollice) e una risoluzione di 20 megapixel, ed è in grado di scattare fotografie a una velocità di 14 fotogrammi/secondo e registrare video 4K a una velocità di 60 fotogrammi/secondo.

Il prodotto include i moduli GPS e GLONASS che gli consentono di mantenere la stabilità del volo stazionario e ritornare al suo punto di decollo. È inoltre dotato di un sistema di visione artificiale per evitare ostacoli e una funzione di localizzazione attiva per il riconoscimento automatico degli oggetti. L'altezza di volo massima è di 500 m, ma è limitata a 120 m e la durata massima di volo è di circa 30 minuti prima di dover ricaricare la batteria.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1 (nota 1 del capitolo 88) e 6. 710108.7.2018.4

**8806.2200**