

Capitolo 89

Navigazione marittima o fluviale

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

Piattaforma di perforazione su binde

concepita per operazioni marine di una profondità fino a 76 m. Essa giace su un fondamento (cassone-zavorra) posato sul fondo del mare per mezzo di tre pilastri o colonne tubolari e di un sistema di sollevamento idraulico che mantiene la piattaforma al disopra del livello del mare quando questa è in funzione. Per spostare la piattaforma, l'acqua contenuta nel cassone-zavorra viene in parte lasciata evaporare, permettendo così alla piattaforma di risalire. Il cassone e la piattaforma vengono poi rimorchiati fino alla nuova ubicazione. 304.25.1998.3

8905.2000

Struttura galleggiante

composta di un sottoinsieme di sei cubi di materia plastica interconnessi. La struttura offre una portanza di 408 kg (68 kg x 6) e una superficie galleggiante sopra il livello dell'acqua di 1,0 m (larghezza) x 1,5 m (lunghezza). Ogni elemento è realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE) (lunghezza 48 cm, larghezza 48 cm, altezza 36 cm e peso 5,2 kg), il cui interno è imbottito con polistirene espanso. I cubi sono dotati di regolatori di pressione e valvole di controllo dell'umidità nonché di fissaggi per collegarli fra di loro.

Questo sottoinsieme rappresenta una struttura galleggiante di una certa importanza, ma è generalmente utilizzata con altri sottoinsieme onde ottenere strutture galleggianti più grandi, quali dock galleggianti, ponti galleggianti, piattaforme di lavoro galleggianti, porti turistici ecc.

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

Vedi anche la decisione "Struttura galleggiante", voce 8907.9000.

304.20.2016.4



8907.9000

Struttura galleggiante

composta di 134 sottoinsiemi, ciascun di essi costituito da sei cubi di polietilene ad alta densità (HDPE), il cui interno è imbottito con polistirene espanso. I sottoinsiemi devono essere congiunti fra di loro per poi ottenere strutture galleggianti predefinite più grandi, quali dock galleggianti, ponti galleggianti, piattaforme di lavoro galleggianti, porti turistici ecc.

Applicazione delle Regole generali per l'interpretazione del Sistema armonizzato 1, 2 a) e 6.

Vedi anche la decisione "Struttura galleggiante", voce 8907.9000.

304.20.2016.7

8907.9000