



Product Service

# CERTIFICATO

No. Z2 17 12 22757 01003

**Licenziatario:** **HAGS Aneby AB**  
Grännavägen 7  
S- 578 23 Aneby  
Sweden

**Marchio:**



**Prodotto:** **Sistemi modulari per parchi giochi**

Il prodotto è stato esaminato su base volontaria per garantire il mantenimento dei requisiti fondamentali. È permesso contrassegnare il prodotto con il marchio di certificazione sopra riportato. Vedi anche le note sul retro della pagina.

**Rapporto Nr.:** 713124267-10

**Valido fino a:** 2022-12-26

**Data,** 2018-01-12

(Tobias Hofmann)

Pagina 1 di 3



**CERTIFICATO****No. Z2 17 12 22757 01003****Modello(i):****HAGS:****Energy (NRG):**

Amazon Basin; Andes; Angel Cascade; Apennines;  
Bermuda Triangle; Blue Mountains; Cairngorms;  
Cape Horn; Carpathian; Cheddar; Gorge; Devils Island;  
Dolomites; Everest; Everglades; Fuji; Gaping Ghyll;  
Giants Causeway; Grand Canyon; Himalayas; Hogs Back;  
Jacobs Ladder; Jura; Kakum Canopy Walk; Kilimanjaro;  
Klondike; Lobster Pot; Magellan Straits; Massif Central;  
Matterhorn; Mont Blanc; Niagara Falls; Offas Dyke;  
Okavango Swamp; Pillars Of Hercules; Rockies;  
Ross Ice Shelf; Sierra Diablo; Snowdonia;  
Tierra Del Fuego; Trinity; Yukon Log Roll;

**Norleg:****Hinderbana Norleg****Cluster:**

Ability; Balance; Connect; Function; Gravity; Hopper;  
Pirouette; Sea Swell; Wiggler; Wizzer;

**UniMini Steel:**

Adventure Trail; Adventure Trail Bågbro;  
Adventure Trail Klätterbro; Adventure Trail Kryptunnel;  
Adventure Trail Nätbro; Adventure Trail Stegbro

**Dati caratteristici:****HAGS Energy (NRG):**

La costruzione è realizzata per l'installazione singola e/o per formare un sentiero di gioco come gruppo.

Materiale: profilato di acciaio: tubolare di 114/89 mm di diametro e 5 mm di spessore. Anodizzato a spruzzo e ricoperto in poliestere.

Componente di fissaggio: acciaio inox

Funi/reti: acciaio da 18 mm o 24 mm con anima in polipropilene.

Pietre da guado: gomma riciclata

Passerella: plastica riciclata

**HAGS Norleg:**

fatto di: robinia, acciaio

Dimensioni: 31 m / 7,1 m / zona di installazione

Per ulteriori dati tecnici vedi allegato

**Esaminato secondo:** DIN EN 1176-1:2017  
EN 1176-1:2017

**Sito(i) produttivo(i):** 02994



Product Service

## Allegato 1 al certificato No. Z2 17 12 22757 01003

### HAGS Cluster:

La costruzione è realizzata per l'installazione singola e/o per formare un sentiero di gioco come gruppo.

Materiale: Pirouette (maneggio in miniatura): montanti rotanti in tubolare di acciaio, pregalvanizzati e verniciati a polveri, montati su meccanismi con cuscinetti a sfere.

Hopping mad (piattaforma di rimbalzo): piattaforma in spugna microcellulare su un'anima di compensato resistente alle intemperie.

Balance Beam (trave d'equilibrio): legno piallato laminato 93x93 mm, telaio in tubolare di acciaio da 33 mm galvanizzato a caldo.

Wiggler (trave flessibile): in tubolare di acciaio 38/114 pregalvanizzato e verniciato a polveri. Passerella in spugna microcellulare ed ecogrip (polietilene)

### HAGS UniMini Steel:

Dimensioni modulo: 0.667 m

Materiale acciaio: galvanizzato e verniciato a polveri.

Post: tubolare di acciaio. 70 mm.

Altro materiale: HPL, polipropilene

Catena: catena galvanizzata a caldo con copertura in poliuretano ad alta resistenza

Ancoraggio: base annegata nel calcestruzzo  
Base/telaio in acciaio annegato  
Fondazioni in calcestruzzo in loco  
Ancoraggio nel calcestruzzo (bullone a espansione)

THF