



Product Service

CERTIFICATO

No. Z2 17 12 22757 988

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.: 713124267-2

Valido fino a: 2022-12-26

Data, 2018-01-12

(Tobias Hofmann)

Pagina 1 di 2



**CERTIFICATO**
No. Z2 17 12 22757 988**Modello(i):****HAGS UniMini:**

Abby; Agen; Ajko; Amiral; Amorette; Amris; Apista;
 Aro; Astrax; Atona; Auro; Aviel; Ballero; Bexy; Brix;
 Brook; Cantoni; Clav; Crano; Crano Sandy 3;
 Crano Sandy 3,2; Crano Sandy 3,2,1; Della; Delvi;
 Dinghy; Dirix; Edmund; Edsberg; Eima; Esper; Eza;
 Faltow; Feim; Firon; Gerba; Ghoron; Gillian; Goop;
 Gyro; Hally; Hubba; Ibbo; Idolte; Imse; Iza; Jarro;
 Jolak; Jorros; Juster; Kaelus; Kalbo; Kalos; Kelus;
 Kerra; Kolea; Kolla; Koppy; Kyri; Laby; Lago; Maliton;
 Merryll; Miza; Morian; Myroc; Nagor; Nebi; Niller; Nordon;
 Occra; Ogrip; Oldram; Omber; Orist; Orvinn; Palon;
 Papproc; Piketo; Port; Pyralli; Qaron; Quron; Ranton;
 Rayne; Rendir; Rilla; Ronder; Rya; Ryl; Salbek; Salle;
 Sandy 1; Sandy 2; Sandy 3; Solux; Tignes; Tylle; Umber;
 Umrain; Vallis; Vindra; Wik; Ydras; Zambi; Zelles;
 Zol; Zyansa

Dati caratteristici:

Sistemi modulari per parchi giochi composti da piattaforma, barriera, guardrail e montante in colori a scelta
 Dimensioni modulo: 0.667 m
 Materiale acciaio: galvanizzato e verniciato a polveri.
 Post e travi: legno laminato, tubolare di acciaio. 70 mm.
 Materiale barriera: legno o compensato, acciaio, HPL
 Materiale pavimento: legno o compensato, acciaio, acciaio composito (polietilene riciclato)
 Materiale tetto: legno o compensato, acciaio, HPL, polipropilene
 Catena: catena galvanizzata a caldo con copertura in poliuretano ad alta resistenza
 Slitta: superficie slitta in acciaio inox
 Ancoraggio: base di calcestruzzo interrata
 base o struttura di acciaio interrata
 fondazione in calcestruzzo colato in loco
 ancoraggio nel calcestruzzo (bulloni a espansione)

Esaminato secondo: DIN EN 1176-1:2017
 EN 1176-1:2017
 DIN EN 1176-3:2017
 EN 1176-3:2017

Sito(i) produttivo(i): 02994