

# SCHEDA PRODOTTO

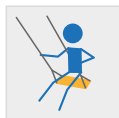
REV 2.1 - IT202003

## H140 MAYA



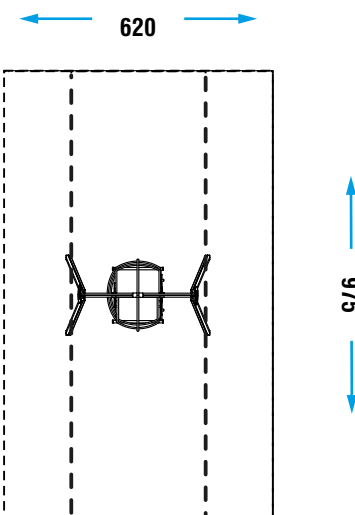
ORGANIZATION WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM  
 ISO 9001:2015 CERTIFIED by  
 EuCI European Certification Institute LTD  
 Certificate N.: GOTT253201932

ORGANIZATION WITH ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM  
 ISO 14001:2015 CERTIFIED by  
 EuCI European Certification Institute LTD  
 Certificate No: GOTT2532E1804


**SWINGING**


**L'altalena H140 è destinata specificatamente ad utenti su sedia a rotelle.**

L'utente, una volta salito, dopo aver azionato i freni deve agganciarsi alla base della cesta con le apposite cinghie. Per questo gioco è obbligatoria la presenza di un supervisore dell'area e l'inibizione dell'accesso ad utenti normodotati specialmente durante le ore di chiusura dell'area gioco; questo per evitare l'uso improprio della struttura e/o il suo danneggiamento.

**AREA DI SICUREZZA**


<b>COLLEZIONE</b>	LET'S PLAY TOGETHER
<b>DIMENSIONI (L x P x H) in cm</b>	320 x 175 x 260
<b>ALTEZZA CRITICA DI CADUTA</b>	117
<b>AREA MIN/MAX ANTITRAUMA</b>	min. 30,00 m <sup>2</sup> - MAX 60,00 m <sup>2</sup>
<b>ETÀ D'USO CONSIGLIATA</b>	3+

**COMPOSIZIONE**

Struttura portante in palo di alluminio 6005 con profilo a sezione quadra 90x90mm spessore 2,5mm con calotte di chiusura superiore di forma piramidale in poliuretano. Decorì laterali in lastra di HDPE inciso spessore 19mm. Cesta realizzata in tubolare di metallo calandrato con piastre di aggancio in lamiera di metallo e pedana in lamiera di alluminio mandorlato spessore 3+2mm. Ingresso laterale per mezzo di una rampa incernierata alla base. La rampa ha una struttura in tubolare di metallo e una pedana in lamiera di alluminio mandorlato spessore 3+2mm con terminale in polietilene spessore 19mm. Una volta chiusa ha funzione di barriera di protezione; la chiusura avviene per mezzo di un blocco dotato di molla di sicurezza. Alla base della cesta sono presenti due cinghie regolabili per l'ancoraggio della carrozzina. Metallo interamente verniciato a polvere. La cesta viene collegata alla trave superiore mediante supporti con cuscinetti a sfere. Dotata di un sistema limitatore di velocità e corsa consistente in un pistone ad olio posto tra la cesta e la trave di supporto. L'oscillazione è attivata dall'utente mediante due corde superiori a sbalzo; questa particolare conformazione consente all'utente di azionare la cesta sia in posizione frontale che in posizione laterale rispetto al senso di oscillazione.

Realizzare un idoneo fondo antitrauma in funzione dell'altezza critica di caduta. Manutenzione periodica obbligatoria come da piano consegnato al cliente.