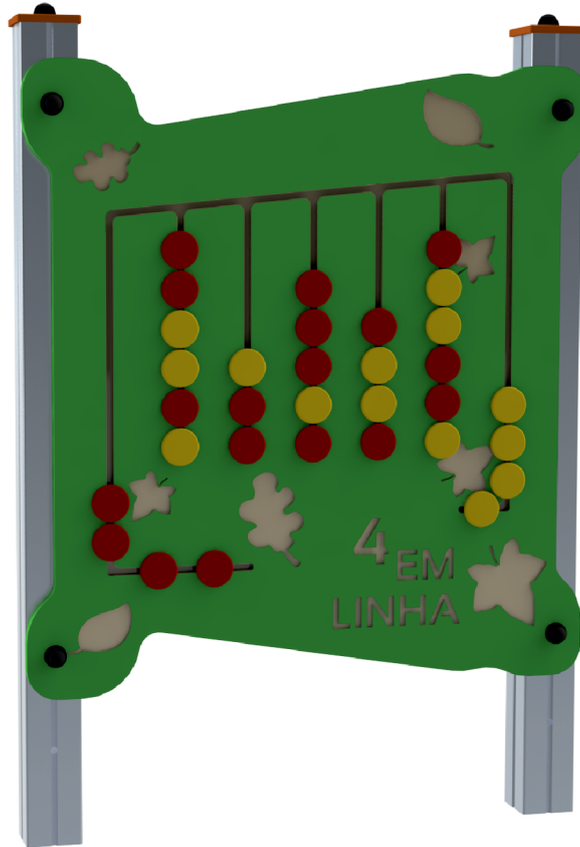
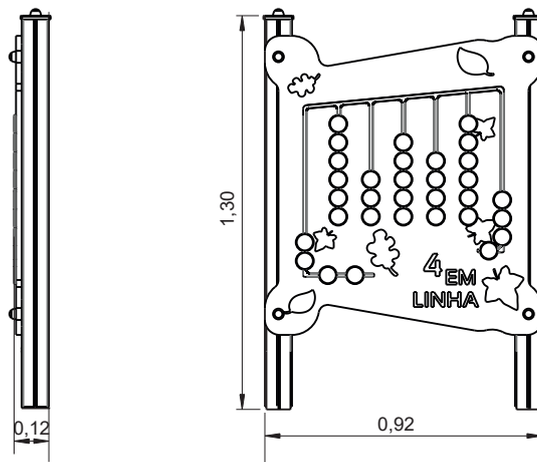


**Pannello attività 4 line**

ELKID026EAL



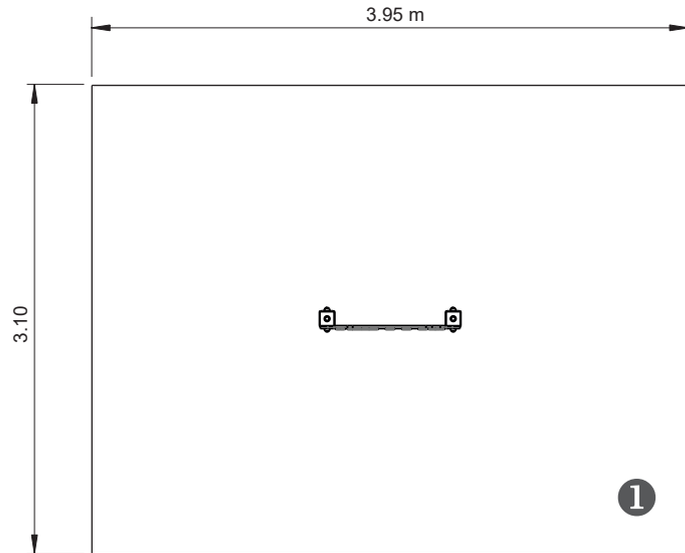
			
13m <sup>2</sup>	0,00m	3-14	02



Uso di apparecchiature soggette a sorveglianza; zona di sicurezza: area minima richiesta dalla norma EN 1176-1.6

# INFORMAZIONI

 ZONA DI IMPATTO  
 SPAZIO LIBERO  
 EN 1176-1,3 



.....	①
	0,00
	13
	13

0,16m<sup>3</sup>  


1h  

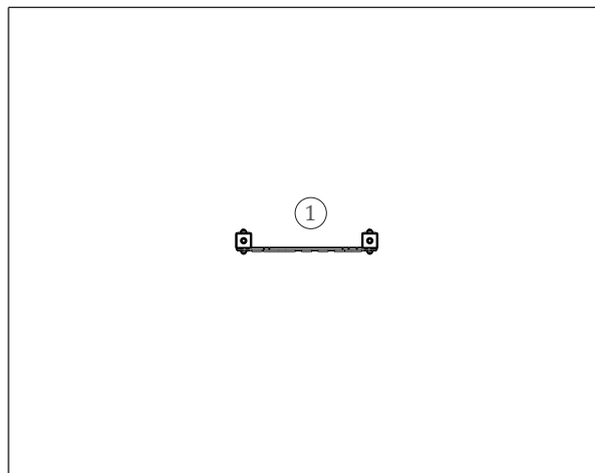

2x  


KG  


KG  


# INFORMAZIONE TECNICA

1 - 4 LINE



## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Piombo

Alluminio: profilo 90x90x2.5mm in lega 6063 e trattamento T66, essendo questa una lega di estrusione per eccellenza, ha un'eccellente resistenza alla corrosione, con una buona finitura superficiale. Il trattamento T66 in cui questa lega è solubilizzata, temperata e invecchiata artificialmente, mira a migliorare le sue proprietà meccaniche. Questo viene fornito in colore naturale con la possibilità di essere laccato al RAL desiderato dal cliente;

### Pannelli

HDPE: Polietilene monocoloro o bicolore ad alta densità. Poiché è un polimero è caratterizzato dalla sua resistenza agli agenti chimici e alla corrosione. Grazie alla sua elasticità e leggerezza, offre un'elevata resistenza agli urti, essendo molto difficile da rompere. La superficie antiscivolo offre sicurezza per i bambini e la sua base sintetica impedisce la coltivazione di batteri e funghi. Non richiede alcuna manutenzione;

### Parti metalliche

Sistema di fissaggio: permette il suo posizionamento nel terreno senza che il legno entri in contatto diretto con la terra. La parte inferiore di questi sistemi di fissaggio sono ancorati al suolo. Realizzato in lamiera di acciaio zincato;

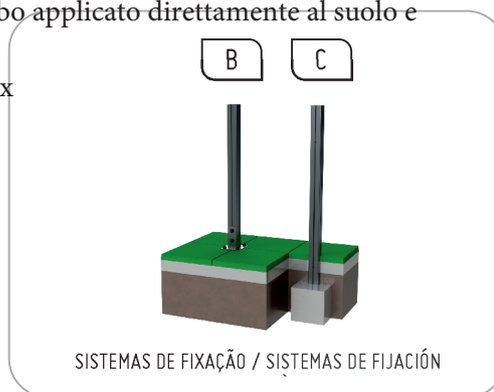
Tipo A - Sistema di fissaggio standard costituito da una base metallica incassata nel terreno e imbullonata con calcestruzzo;

Tipo B - Sistema di fissaggio standard costituito da una base metallica imbullonata al suolo con boccole metalliche;

Tipo C - sistema di fissaggio standard costituito da piombo applicato direttamente al suolo e bullonato con calcestruzzo;

Viti e accessori Viti: Acciaio zincato o a scelta acciaio inox AISI 304;

Capsule: PP polipropilene plastica;



## Funzione ludica



### Divertire

Mentre si divertono, i bambini acquisiscono immense abilità, dalle abilità fisiche alle interazioni sociali.



### Socializzare

La socializzazione e l'immaginazione sono necessarie in tutto il gioco. Tutto questo crea rapporto tra i bambini e si risveglia il senso della convivenza e della solidarietà.



### Suonare

Sviluppa la pazienza, la condivisione e lo spirito sportivo.