



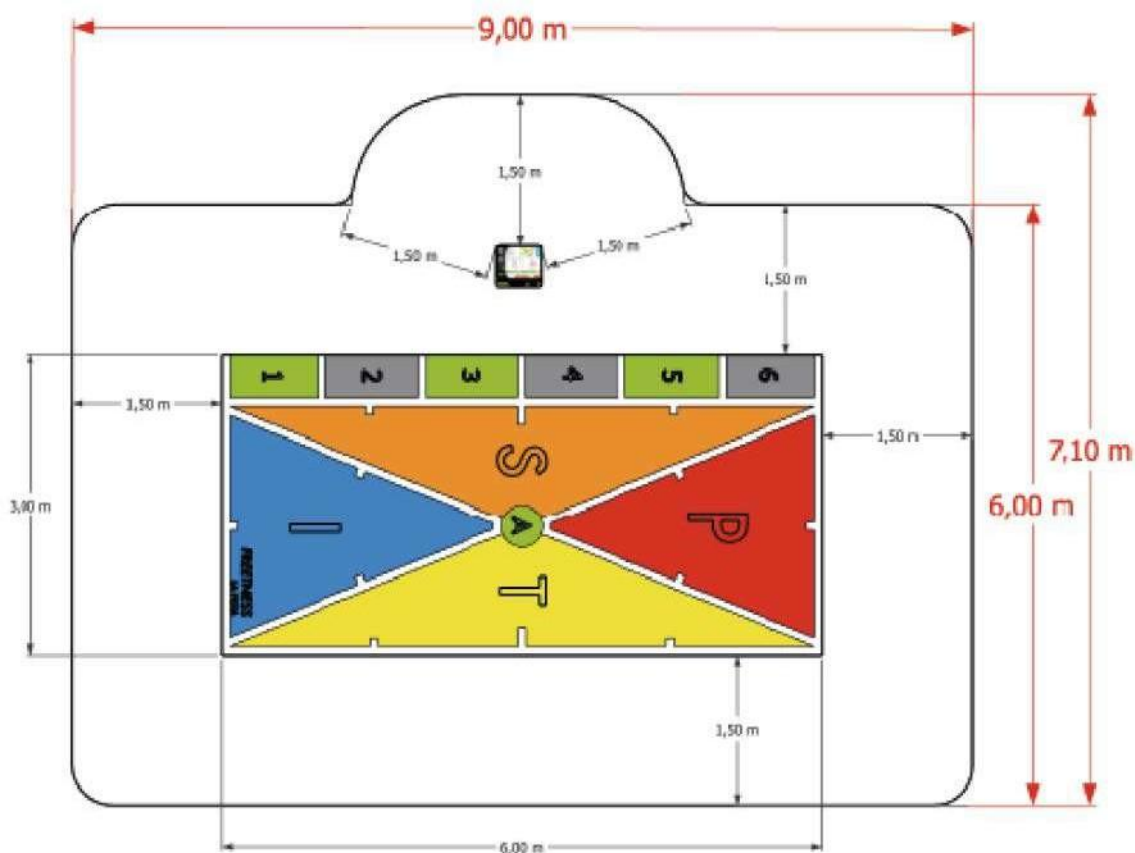
- Età minima : 14 anni
- Altezza minima : 1,40m
- Altezza di caduta libera : 0 cm
- Requisiti per la finitura del suolo :

Cemento, rivestito e stabilizzato	Terreno naturale	Terreno erboso	Truciolini di legno*	Ghiaia*	Sabbia*	Pavimento soffice*	Lastra ammortizzante*	Erba sintetica*
✓	-	-	-	-	-	-	-	-

\*Secondo la Norma EN 16620

## Spazio necessario: 57 m<sup>2</sup>

con zona d'impatto prevista dalla NORMA EN16630



Vista dall'alto

## ATTREZZATURA NECESSARIA



Piccolo scavatore o pala



Piccone



Livella



Corda



Chiave pentagonale



Assi di legno



2 o 3 persone



1 attrezzo di misurazione

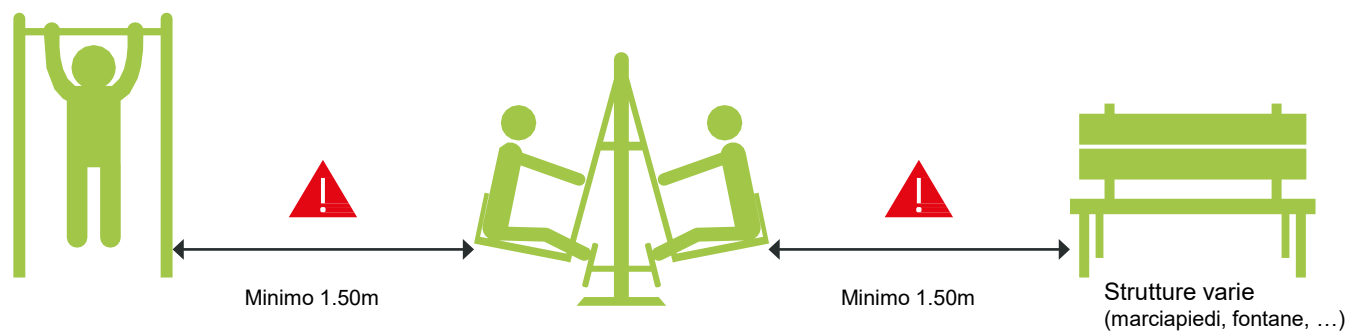


Betoniera o impastatrice  
Dosaggio calcestruzzo: 350kg/m<sup>3</sup>



3,5 m<sup>3</sup>  
Volume di calcestruzzo  
necessario

## SUPERFICIE LIBERA



Spazio minimo richiesto tra ogni attrezzatura e/o ostacolo secondo la norma EN 16630.

Attenzione: per misurare la superficie libera, tenere conto dell'ampiezza massima dell' attrezzo quando è aperto.

**ATTENZIONE:** Il mancato rispetto delle istruzioni per l'installazione e la manutenzione degli attrezzi Fitness/DAMA Pro comporta la perdita delle garanzie ad esse correlate

**Inoltre, il regolamento impone il responsabile dell'attrezzatura:**

- Di vietare l'accesso alle attrezzature fino a quando la loro installazione non è conclusa e sicura, oppure in caso di manutenzione o difetto riscontrato.
- Di assicurare il corretto funzionamento e la stabilità dell'attrezzatura mediante verifiche periodiche definite dalla nostra lista di controllo.

Le dimensioni sono fornite a titolo puramente informativo e possono essere modificate. Si consiglia di attendere la consegna dell'attrezzo prima di realizzare il piano di installazione.

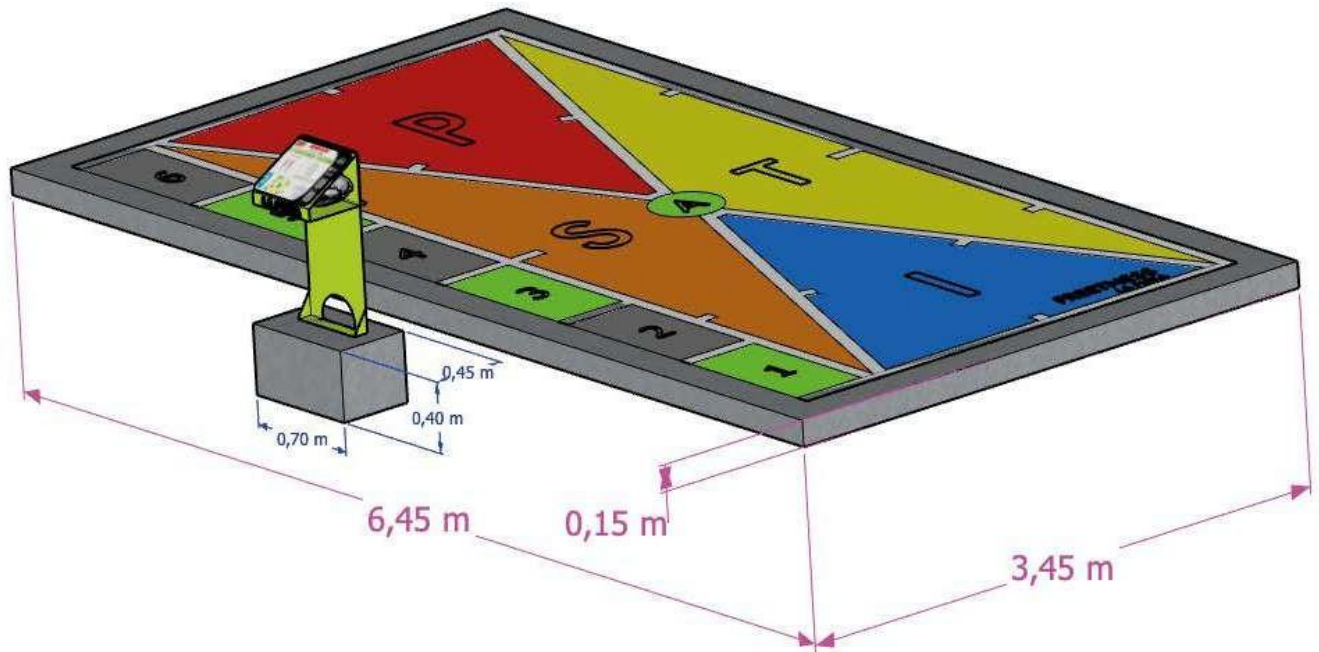
# PIANO DI FONDAZIONE

## Natura del suolo:

Gli attrezzi sportivi FREETNESS devono essere posizionate su un terreno piatto e stabile.

La Pista è progettata per essere incollata direttamente su una lastra di calcestruzzo.

Attenzione, la lastra e il blocco devono terminare al livello 0 per evitare qualsiasi non conformità alla norma.



Incollare La Pista al centro di una lastra di cemento armato delle seguenti dimensioni: 6,45 m x 3,45 m x 0,15 m di spessore.

Assicurarsi di stendere bene La Pista sulla lastra ben asciutta, almeno 24 ore prima di incollarla, in modo da ottenere un risultato ottimale senza pieghe.

Applicare punti di colla ogni 50 cm almeno. Utilizzare una colla specifica per erba sintetica.


## Variante:

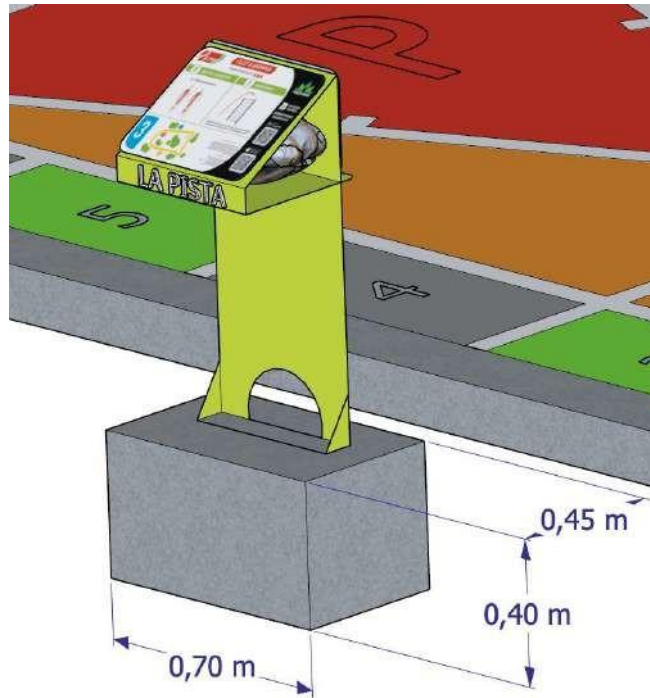
Nel caso di un supporto stabilizzato perfettamente piano, è anche possibile utilizzare graffette speciali per erba sintetica per fissare La Pista. Assicurarsi di utilizzare graffette profonde e piatte in superficie per evitare lesioni agli utenti. Sarà quindi necessario scavare una trincea lungo tutta la pista per posizionare i bordi P1 e bloccarvi i bordi della pista.

Assicurarsi che i bordi finiscano bene a livello 0 per evitare qualsiasi pericolo durante la pratica.

# INSTALLAZIONE PANNELLO

Gettare un basamento in calcestruzzo delle dimensioni indicate di seguito, quindi fissarvi il pannello con dei tasselli. Assicurarsi di centrare bene il basamento rispetto alla lastra.

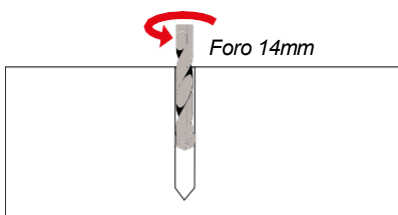
 BLOCCO IN CALCESTRUZZO



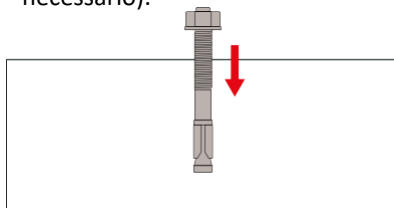
## FONDAZIONI (TASSELLATURA)

Il calcestruzzo deve essere dosato a 350 kg/m<sup>3</sup>, la superficie deve essere piana per accogliere la piastra e i tasselli ad espansione. In ogni caso, Freetness non può essere ritenuta responsabile per eventuali problemi legati al supporto esistente e spetta all'operatore assicurarsi della possibilità di utilizzare una lastra di calcestruzzo già esistente. A seconda delle attrezzature e dei vincoli del sito, i tasselli possono essere forniti da Freetness o possono essere a carico dell'acquirente/installatore.

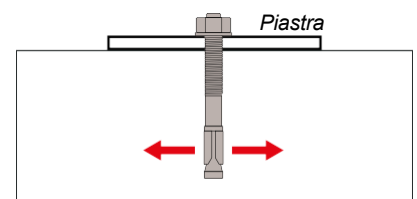
Forare la lastra con una punta da trapano con diametro di 14 mm



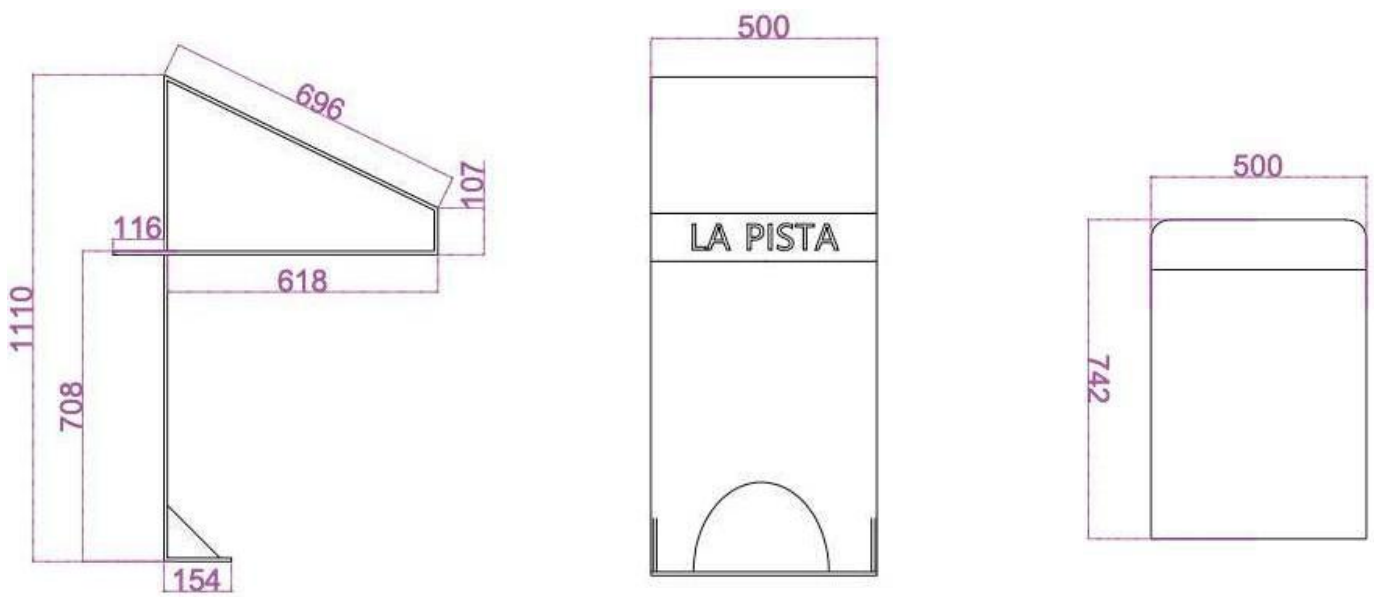
Inserire il tassello ad espansione nel foro lasciando spazio sufficiente sulla filettatura per la piastra (misurare prima se necessario).



Rimuovere il dado e la rondella. Posizionare la piastra dell'apparecchio e serrare sufficientemente il dado.



## DIMENSIONI DEL PANNELLO

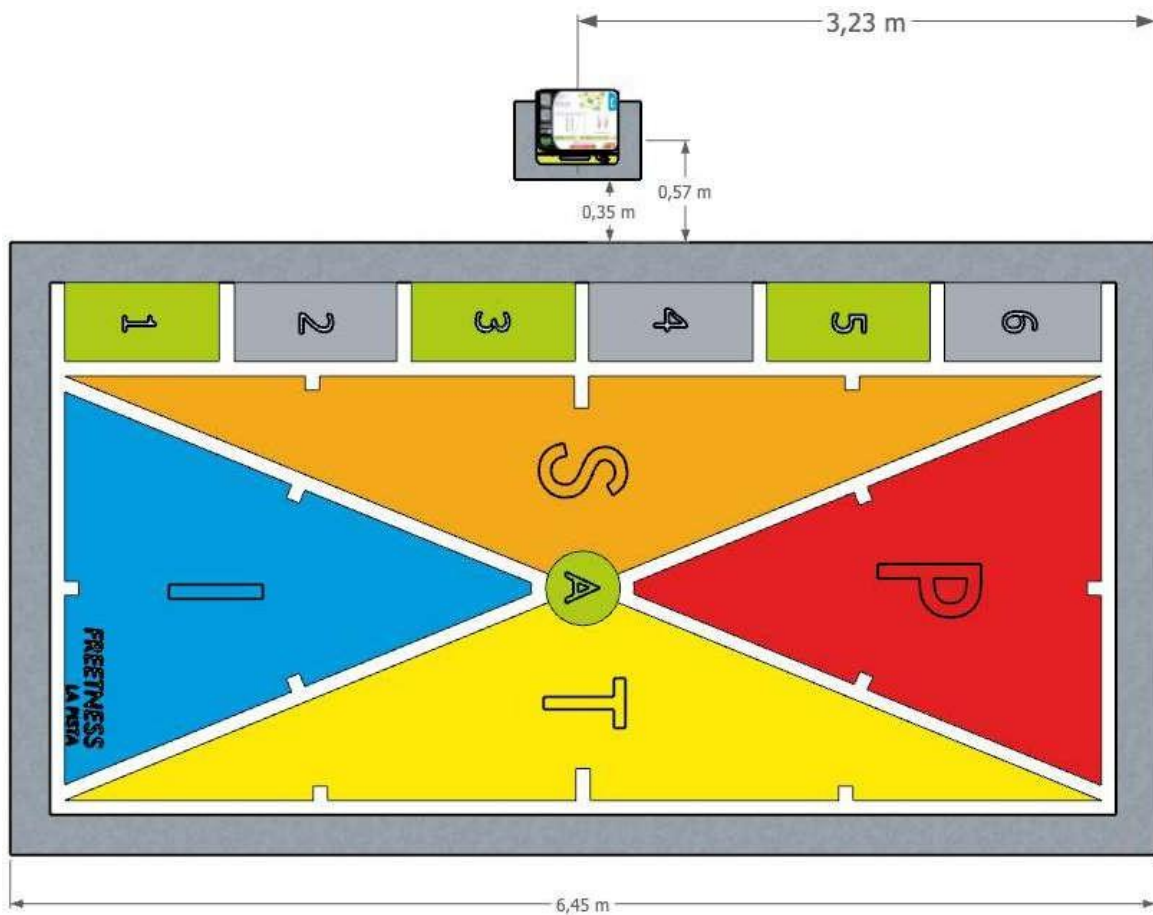


Vista di profilo

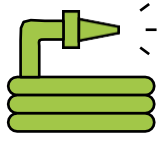
Vista frontale

Vista dall'alto

## UBICAZIONE DEL PANNELLO



# ASSETTO DI MANUTENZIONE



## **PULIZIA**

Per pulire gli attrezzi non utilizzare prodotti diversi dall'acqua insaponata.



## **UTILIZZO**

L'utilizzo dell'attrezzatura è di esclusiva responsabilità degli utenti, pertanto è essenziale che i pannelli, contenenti le avvertenze e le istruzioni da applicare su ciascun attrezzo, siano perfettamente leggibili dall'utente.

Gli attrezzi devono essere utilizzati esclusivamente in base ai movimenti per i quali sono progettati (come indicato nei pannelli). Qualsiasi altro uso improprio è proibito e comporterà l'annullamento delle garanzie.

Promemoria: L'apparecchiatura è accessibile a tutti purché siano alti almeno 1,40 m.



## **RODAGGIO**

Durante le prime settimane di utilizzo controllare regolarmente i vari serraggi dell'attrezzo.



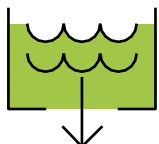
## **CONTROLLO**

Utilizzare la griglia di controllo (ultima pagina) fornita con ciascun attrezzo per garantire un buon montaggio e una reattività ottimale in caso di anomalia.



## **RICAMBI**

Tutti i ricambi devono essere conformi alle specifiche del produttore.



## **ORIFICIO DI DRENAGGIO**

Se necessario, controllare frequentemente che le porte di drenaggio rimangano prive di ostruzioni.

# GRIGLIA DI CONTROLLO PERIODICO

## La Pista

Nome del controllore:		data :		data:		data :		data :		data :		data :	
frequenza	Punti di controllo	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X	✓	X
Settimanale	Controllo visivo della struttura												
	Pulizia area di sicurezza												
	Esame visivo della superficie												
	Vandalismo												
Trimestrale (riprendere anche i punti di controllo settimanali)	Stabilità del modulo												
	Fondazione												
	Parti mancanti												
	Parti rotte												
	Usura del pannello d'info												
	Muffa												
	Spigoli vivi												
	Crepe, fessure												
	Assenza di gioco												
	Viti e bulloni												
Annuale (riprendere tutti i punti di controllo)	Corrosione												
	Stato dei cuscinetti												
	Sicurezza nell'insieme												
Osservazioni													