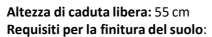
#### **SCHEDA TECNICA**



# **ELLITTICA INOX**

www.freetness.fr 05.24.84.77.27 contact@freetness.fr





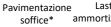


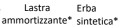


























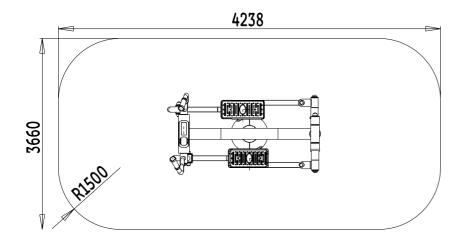


-Età minima: 14 anni -Altezza minima: 1.40m

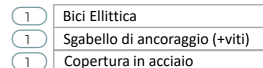
\*Secondo la Norma EN 16620

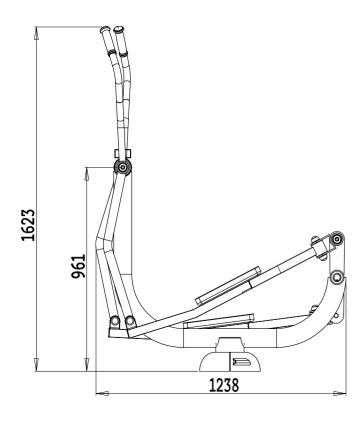
# **SPAZIO NECESSARIO 15 m²**

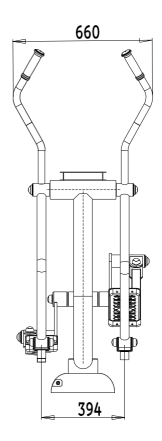
con zona d'impatto prevista dalla NORMA EN16630



## **INVENTARIO**



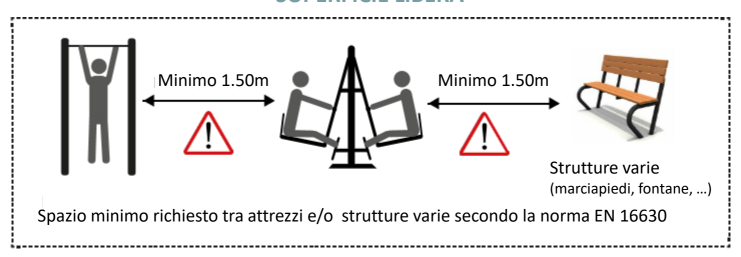




### ATTREZZATURA NECESSARIA



### **SUPERFICIE LIBERA**



**ATTENZIONE**: Il mancato rispetto delle istruzioni per l'istallazione e la manutenzione degli attrezzi 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.

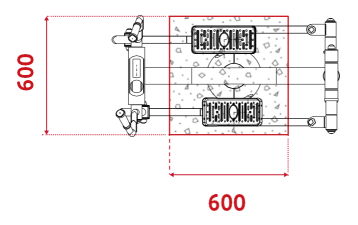
Le dimensioni sono fornite a titolo puramente informativo e possono essere modificate.

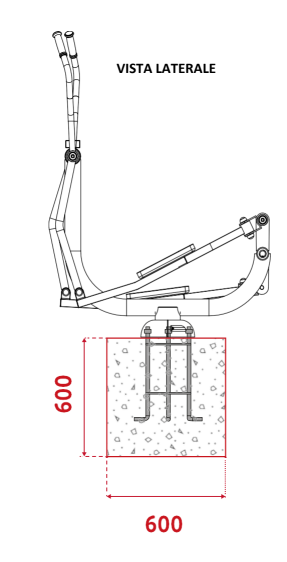
# **PIANO DI FONDAZIONE**

## Natura del suolo:

Gli attrezzi sportivi FREETNESS devono essere posizionate su un terreno piatto e stabile. La finitura del suolo è definita dalla norma EN16630:2015.

### **VISTA DALL'ALTO**

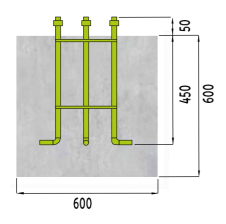




# **FONDAZIONE (STANDARD)**

### Installazione dello sgabello di ancoraggio Freetness:

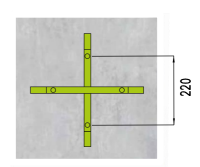
Eseguire gli scavi, quindi posizionare lo sgabello di ancoraggio nel calcestruzzo fresco secondo il piano. Lasciare sporgere 5cm delle barre filettate. Controllare il livello del piano di cemento e del kit una volta posizionato nel calcestruzzo. Pulire l'asta filettata dai residui di calcestruzzo.





# Controllo dell'ancoraggio:

Prima di sigillare l'ancoraggio nel calcestruzzo, controllare la distanza delle aste alettate come mostrato sul piano.



### Installazione dell'attrezzo:

Quando il calcestruzzo è asciutto, posizionare il dispositivo e fissarlo saldamente. Dopo aver verificato l'assenza di gioco, chiudere con il coperchio in acciaio utilizzando i due dadi.

# **FONDAZIONE SU MASSETTO** (OPZIONALE)

La soletta in calcestruzzo deve essere in buono stato, liscia, armata, di almeno 12 cm di spessore e deve ricoprire l'intera area di impatto della struttura (vedi pag. 1).

Il calcestruzzo deve essere dosato 350KG/M3, la superficie deve essere piana per accogliere il platino e i tasselli ad espansione.

In ogni caso, FREETNESS non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi cosa relativa al supporto esistente o relativo allo scarso fissaggio.

A seconda dei dispositivi e dei vincoli del sito, gli ancoraggi possono essere forniti da FREETNESS oppure possono essere a carico dell'acquirente/installatore (ad esempio sigillatura chimica).

# Fase 1

Forare la lastra con una punta da trapano con diametro di 18 mm e una profondità di 10,5 cm.



### Fase 2

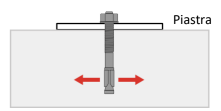
Inserire il tassello di espansione nel foro, lasciando abbastanza spazio sulla filettatura per lo spazio sulla piastra.



### Fase 3

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

## Ogni palo necessita di 4 tasselli.



# **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.

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

Gli attrezzi devono essere utilizzate 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.



### **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 DEGLI ATTREZZI

Attrezzo controllato: **ELLITTICA INOX** 

Nome del controllore		data	data	data	data	data	data
frequenza	Punti di controllo	<b>V</b>	×	<b>V</b>	×	<b>V</b>	×
	Controllo visivo						
	della struttura						
	Pulizia area di						
	sicurezza						
settimanale							
	Esame visivo						
	della superficie						
	vandalismo						
Trimestrale	Stabilità del						
(riprendere	modulo						
anche i punti di controllo	fondazione						
settimanali)	Parti mancanti						
	Parti rotte						
	Usura del						
	pannello						
	d'informazione						
	muffa						
	fondazioni						
	Spigoli vivi						
	Crepe, fessure						
	Assenza di gioco						
	Viti e bulloni						
	corrosione						
	Stato dei						
Annuale	cuscinetti						
(riprendere	Sicurezza						
tutti i punti di	nell'insieme						
controllo)							
OSSER							
				L	L	L	