SCHEDA TECNICA



PIATTO PROPRIOCETTIVO

www.freetness.fr 05.24.84.77.27 contact@freetness.fr



Altezza di caduta libera: 30 cm Requisiti per la finitura del suolo:

Cemento, rivestito e stabilizzato

Terreno naturale

-Età minima: 14 anni

-Altezza minima: 1.40m

Terreno erboso Trucioli di legno*

Ghiaia* Sabbia*

Sabbia

Terreno Lastra Erba soffice* ammortizzante* sintetica*

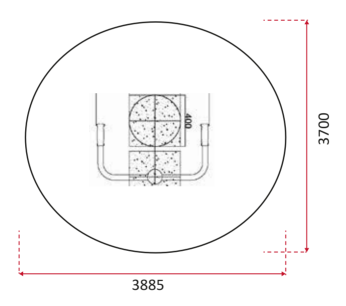


zante sinteti

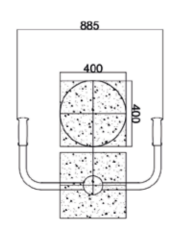
*Secondo la Norma EN 16620

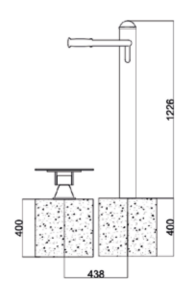
Spazio necessario 15 m²

con zona d'impatto prevista dalla NORMA EN16630



DIMENSIONE DELL'ATTREZZO

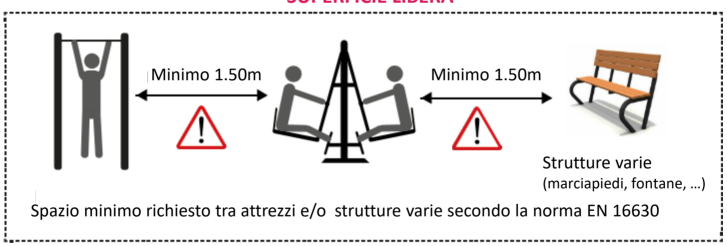




ATTREZZATURA NECESSARIA



SUPERFICIE LIBERA



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

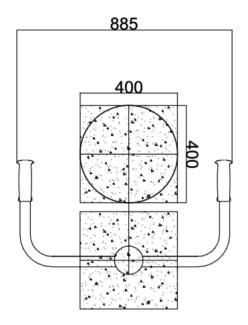
PIANO DI FONDAZIONE

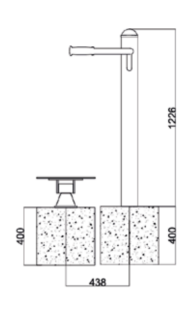
Natura del suolo:

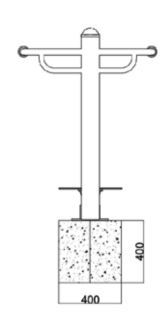
Gli attrezzi sportivi FREETNESS devono essere posizionate su un terreno piatto e stabile. La finitura del suolo è definita dalla norma EN16630:2015.



BLOCCO DI CEMENTO





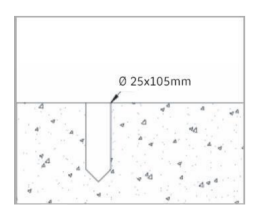


FONDAZIONI (ANCORAGGIO)

Attenzione: FREETNESS non può essere ritenuta responsabile per scarso fissaggio e per le conseguenze che ne derivano. Il calcestruzzo deve essere dosato a 350 KG/M3, la superficie deve essere piatta per ospitare la piastra e i tasselli di espansione. A seconda degli attrezzi, possono essere forniti da FREETNESS o possono essere a carico dell'acquirente/installatore.

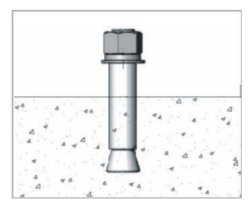
Fase 1

Forare la lastra con una punta da trapano con diametro di 25 mm e una profondità di 10,5 cm.



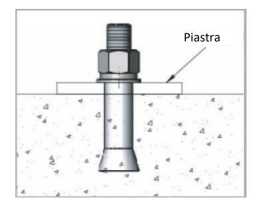
Fase 2

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



Fase 3

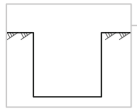
Rimuovere il dado e la rondella. Posizionare la piastra dell'attrezzo e serrare sufficientemente il dado.



PIANO DI FONDAZIONE STARDARD CON PALI ANNEGATI

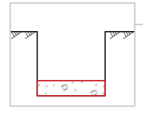


: CEMENTO 350KG/m3



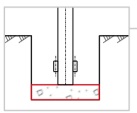
Fase 1

Scavare le buche delle colonne conformemente alla natura del suolo. Per un terreno classico, le dimensioni indicate sul piano sono sufficienti.



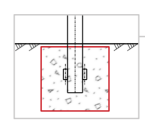
Fase 2

Versare il calcestruzzo dosato a 350 chili su 10 cm per solidificare il fondo. Per una finitura migliore, porre degli assi attorno alla buca.



Fase 3

Posizionare le colonne uno ad uno nelle buche mentre si assemblano.



Fase 4

Versare il calcestruzzo dosato a 350 chili fino a livello 0 o -5cm per evitare che i blocchi di cemento siano visibili.



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 (pagina 5) 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: PIATTO PROPRIOCETTIVO

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