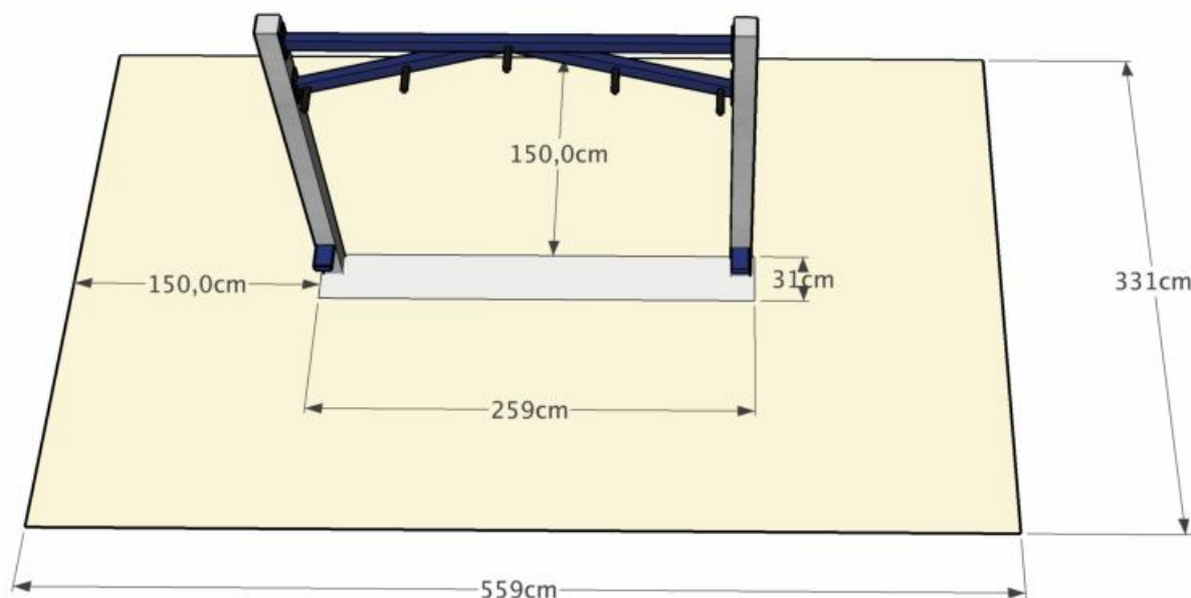


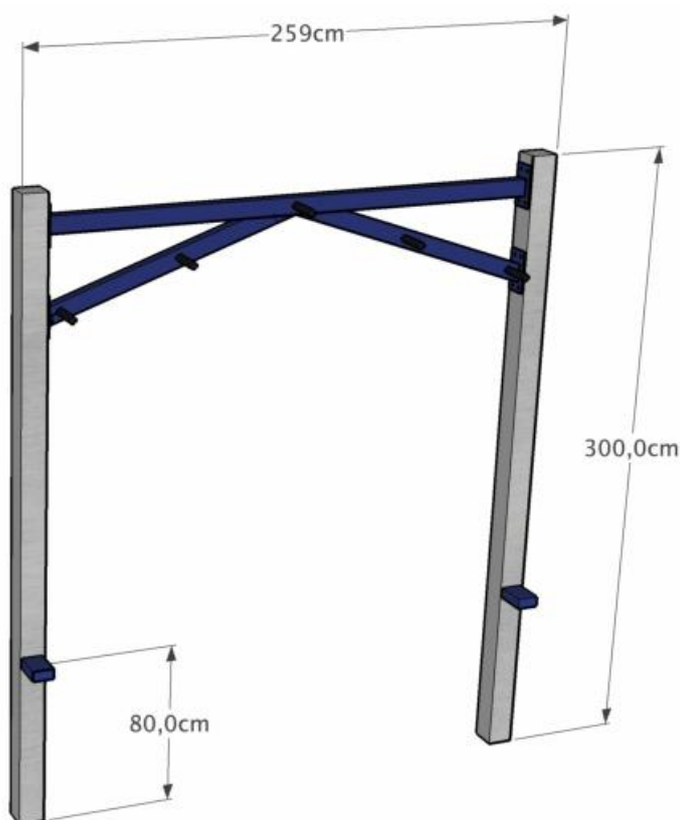


- Altezza di caduta libera: 240 cm
- Altezza di caduta libera ritenuta per la finitura del pavimento secondo la NORMA EN 16630: 140 cm
- Requisiti per la finitura del pavimento sotto il dispositivo: più a terra possibile della superficie d'impatto.
- Età minima: 14 anni
- Altezza minima: 1.40m

SPAZIO NECESSARIO: 19 m² con zona d'impatto prevista dalla NORMA EN16630



Dimensioni:



ATTREZZATURA NECESSARIA



Piccolo scavatore o pala



Piccone



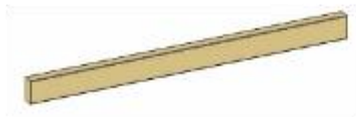
Livello



Corda



Chiave pentagonale



Asse di legno



3

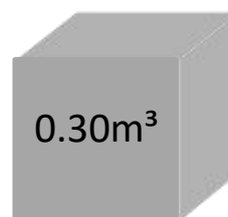


metro



Betoniera o impastatrice

Dosaggio calcestruzzo:
350kg/m³



Volume
minimo di
calcestruzzo
necessario

SUPERFICIE LIBERA



Minimo 1.50m



Minimo 1.50m



Strutture varie
(marciapiedi, fontane, ...)

Spazio minimo richiesto tra attrezzi e/o strutture varie secondo la norma EN 16630

ATTENZIONE: Il mancato rispetto delle istruzioni per l'installazione 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.

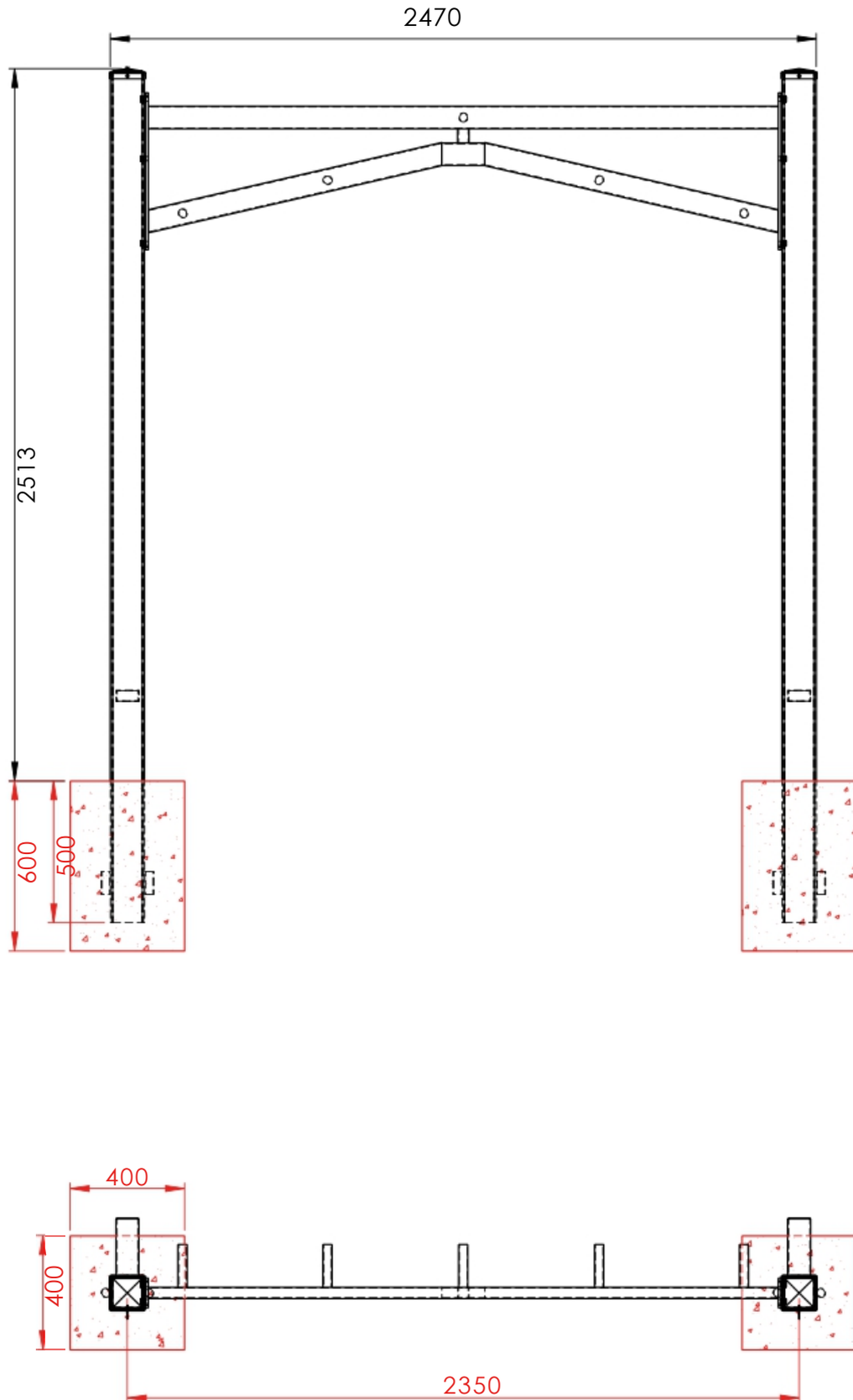
-Di assicurare il corretto funzionamento e la stabilità dell'attrezzatura mediante verifiche periodiche definite dalla nostra lista di controllo.

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

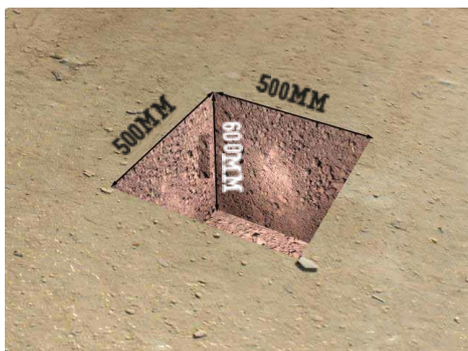
PIANO DI FONDAZIONE

Natura del suolo:

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

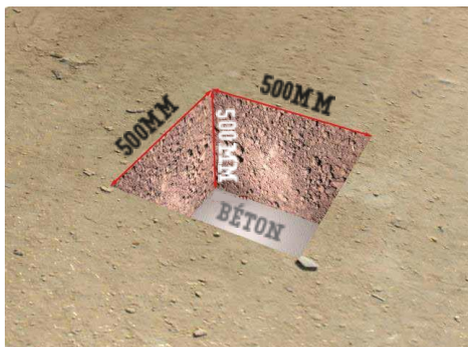


FONDAMENTI:



Scavare le buche delle colonne conformemente alla natura del suolo.

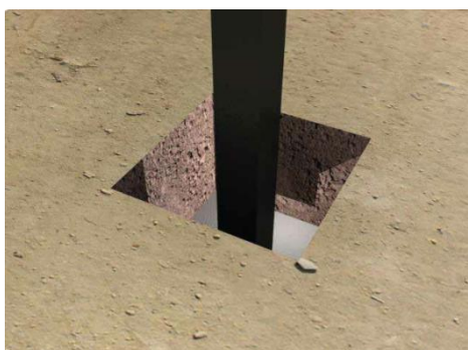
Per un terreno classico, le dimensioni indicate sul piano sono sufficienti:



Versare il calcestruzzo dosato a 350 chili su 10 cm per solidificare il fondo.

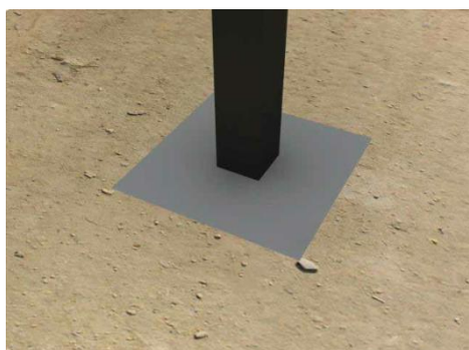


Per una finitura migliore, porre degli assi attorno alla buca.



Posizionare le colonne uno ad uno nelle buche mentre si assemblano*. **La stazione deve essere in posizione, montata e le colonne al centro delle buche prima di versare il calcestruzzo.**

- vedere foto accanto per il montaggio della stazione.



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



Effettuare una finitura del terreno se necessario.

GRIGLIA DI CONTROLLO PERIODICO DEGLI ATTREZZI NINJA

Attrezzo controllato: **GANCIO CLIFF**

Nome del controllore		data	data	data	data	data	data
frequenza	Punti di controllo	buono	cattivo	buono	cattivo	buono	cattivo
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'informazione						
	muffa						
	fondazioni						
	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							