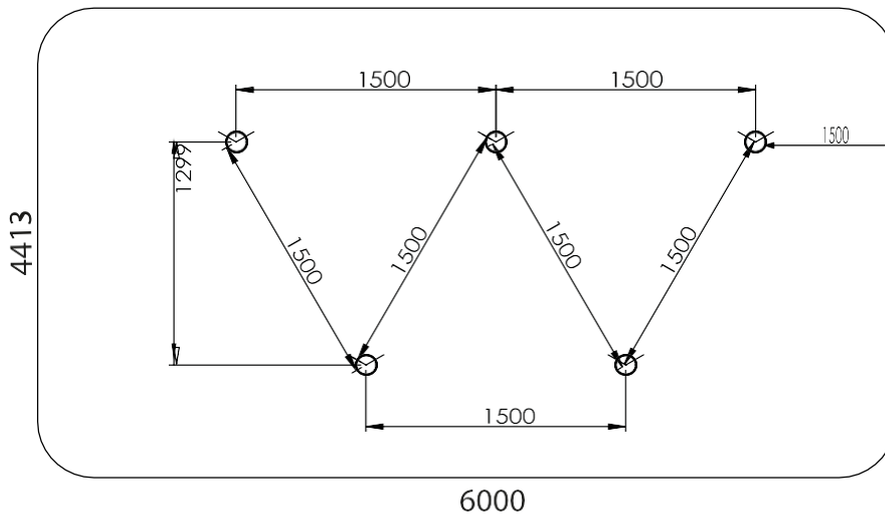


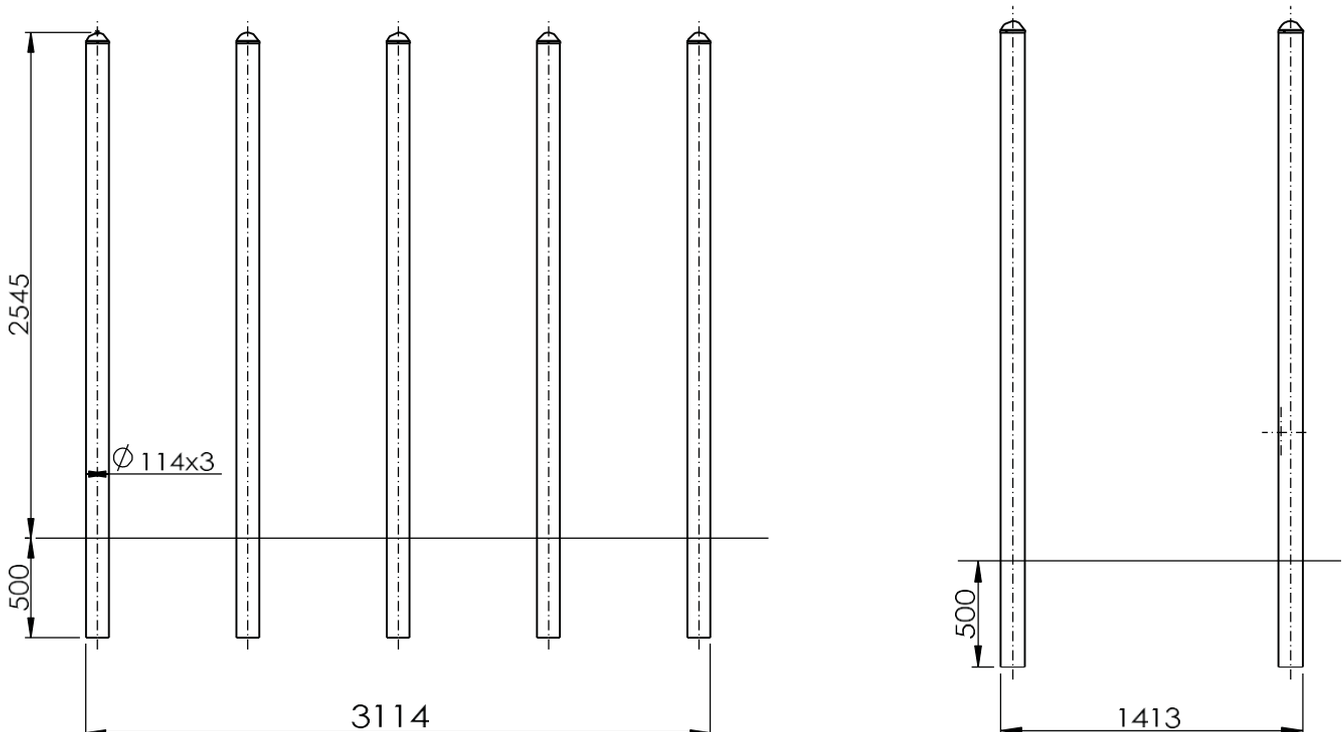


- Altezza di caduta libera: 0 cm
- Altezza di caduta libera ritenuta per la finitura del pavimento secondo la NORMA EN 16630: 0 cm
- Requisiti per la finitura del pavimento sotto il dispositivo: più a terra possibile della superficie d'impatto.
- Età minima: 14 anni
- Altezza minima: 1.40m

SPAZIO NECESSARIO: 26,48m² con zona d'impatto prevista dalla NORMA EN16630



DIMENSIONI:



ATTREZZATURA NECESSARIA



Piccolo scavatore o pala



Piccone



Livello



Corda



Chiave pentagonale



Asse di legno



2

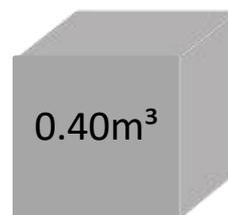


metro



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.

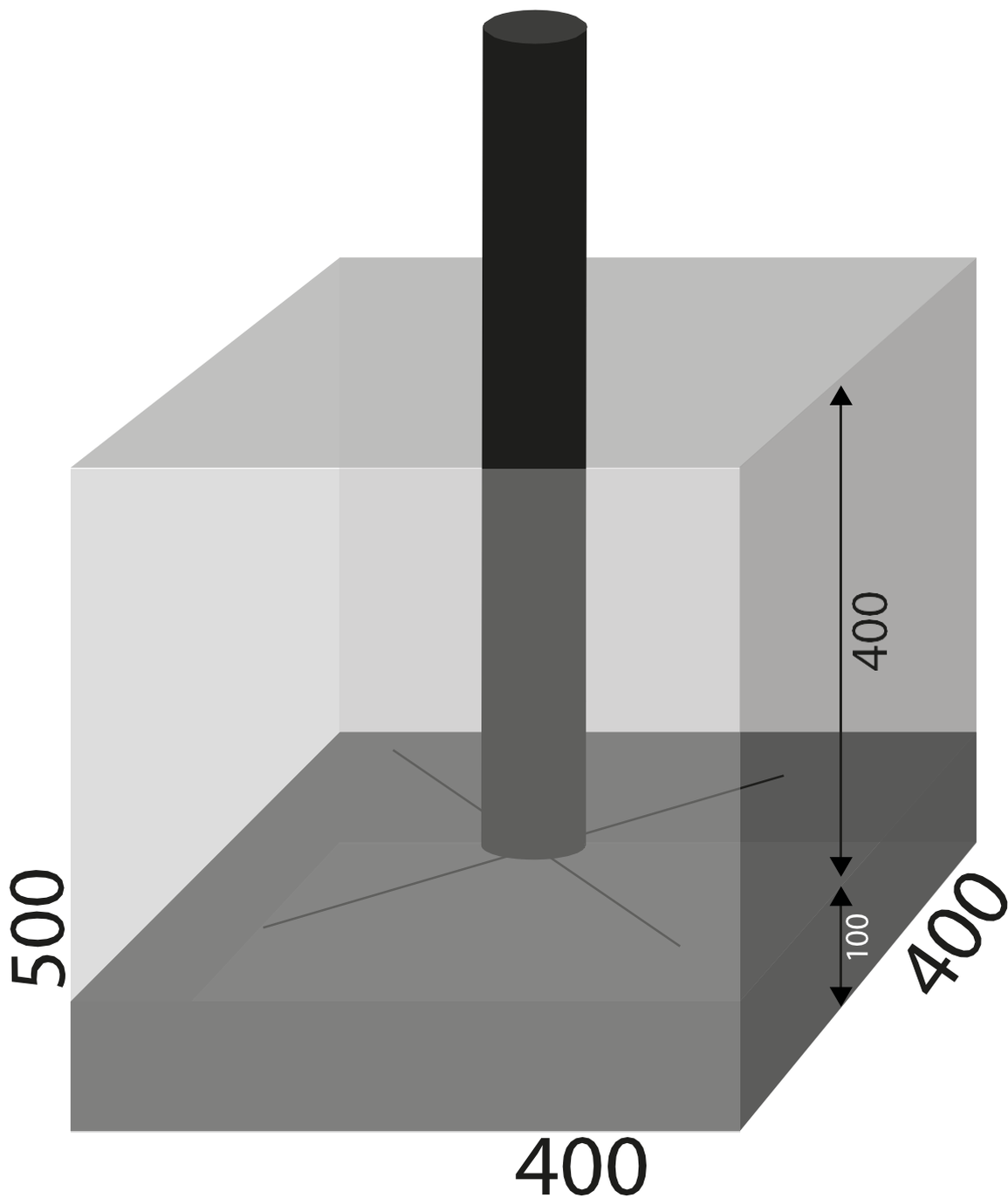
-Di assicurare il corretto funzionamento e la stabilità dell'attrezzatura mediante verifiche periodiche definite dalla nostra lista di controllo.

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

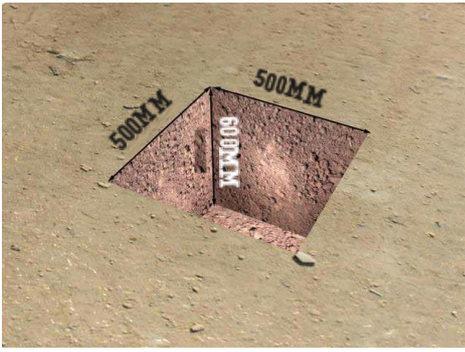
PIANO DI FONDAZIONE

Natura del suolo:

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

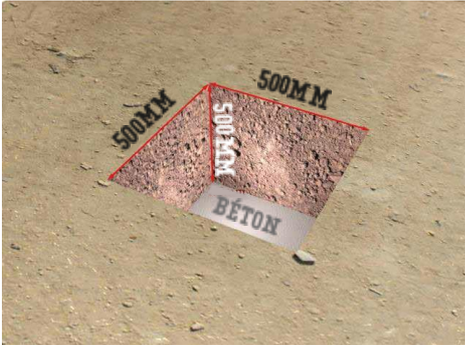


FONDAMENTI:



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

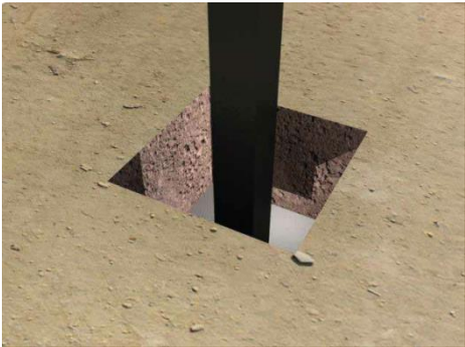
5 buche da 40 x 40 x h50 cm



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

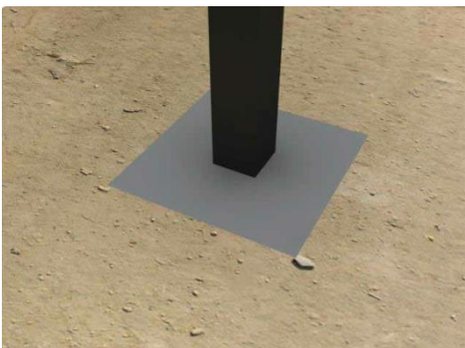


Per una finitura migliore, porre degli assi attorno alla buca.



Posizionare le colonne uno ad uno nelle buche. **Le colonne devono essere 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.

Controllo e manutenzione. Estratto Norma EN 16630

La sicurezza dell'attrezzo deve essere garantita e mantenuta mediante operazioni di controllo e manutenzione.

La progettazione dell'attrezzo, i materiali utilizzati e l'età dell'attrezzatura devono essere criteri da prendere in considerazione.

Per gli attrezzi Freetness installati in riva al mare, rimuovere il sale ogni mese con un lavaggio con idropulitrice.

Si applicano i seguenti controlli:

a) Controllo visivo di routine:

Controllo per identificare rischi evidenti che possono insorgere, ad esempio, da normale manomissione dell'attrezzo, atti vandalici o condizioni meteorologiche-

NOTA 1 . Nel caso di attrezzi soggetti a uso intensivo o vandalismo frequente, possono essere necessari controlli giornalieri.

NOTA 2. Esempi di punti da sottoporre a controlli visivi e operativi: pulizia, altezza libera dal suolo dell'attrezzo, condizione della superficie, bordi taglienti apparenti, parti mancanti, usura eccessiva (parti mobili) e integrità della struttura.

b) Controllo funzionale:

Controllo, più approfondito rispetto al controllo visivo di routine, per verificare il funzionamento e la stabilità dell'attrezzo

Questo controllo deve essere fatto ad intervalli da 1 a 3 mesi, o alla frequenza specificata dal produttore

C) Controllo annuale principale:

Il controllo di livello di sicurezza del funzionamento dell'attrezzo nel suo insieme. Particolare attenzione dovrebbe essere rivolta alle parti e alle apparecchiature "a vita" la cui stabilità si basa su un unico polo-

NOTA 3 . Il controllo annuale principale può richiedere la rimozione o lo smontaggio di alcune parti .

ASSETTO DI MANUTENZIONE

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

L'uso dell'attrezzatura è sotto la completa responsabilità dei tecnici, pertanto è essenziale che le indicazioni, compresi gli avvertimenti e le istruzioni da osservare su ciascun attrezzo, sia perfettamente leggibile dall'utente.

Promemoria: Gli attrezzi sono accessibili a tutti sopra 1,40m.

Le attrezzature devono essere utilizzate esclusivamente in base ai movimenti per i quali sono progettate (come indicato nei pannelli).

Qualsiasi altro uso improprio dell'attrezzo è proibito e comporterà l'annullamento delle garanzie.

Periodo di rodaggio: durante le prime settimane di utilizzo, controllare regolarmente il diverso serraggio del dispositivo.

Utilizzare la griglia di controllo a ciascun attrezzo per garantire un buon monitoraggio e una reattività ottimale in caso di guasto.

Parti di ricambio: tutte le parti di ricambio devono essere conformi alle specifiche del produttore.

Foro di drenaggio: se necessario, controllare frequentemente che i fori di drenaggio rimangano liberi da eventuali ostruzioni.

Per qualsiasi domanda, contattare il tuo rappresentante commerciale.

GRIGLIA DI CONTROLLO PERIODICO DEGLI ATTREZZI DAMA PRO

Attrezzo controllato: **SLALOM**

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							