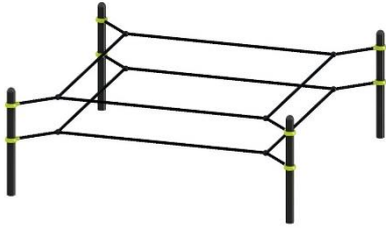




MINI RING



Altezza di caduta libera: 0 cm

Requisiti per la finitura del suolo:

Cemento,
rivestito e
stabilizzato



Terreno
naturale



Terreno
erboso



Truciol
di legno*



Ghiaia*



Sabbia*



Pavimentazione
soffice*



Lastra
ammortizzante*



Erba
sintetica*



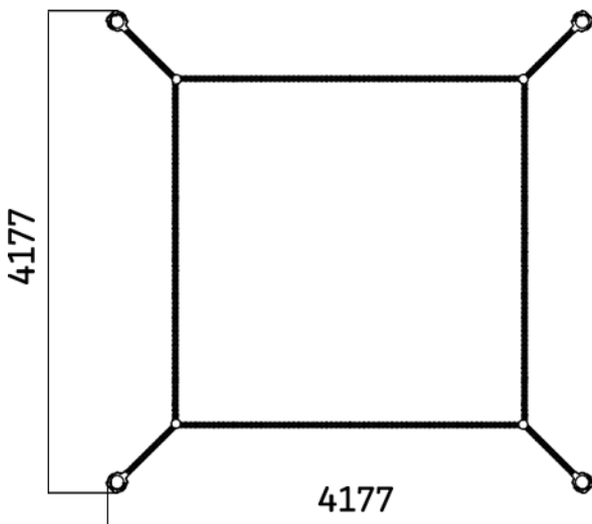
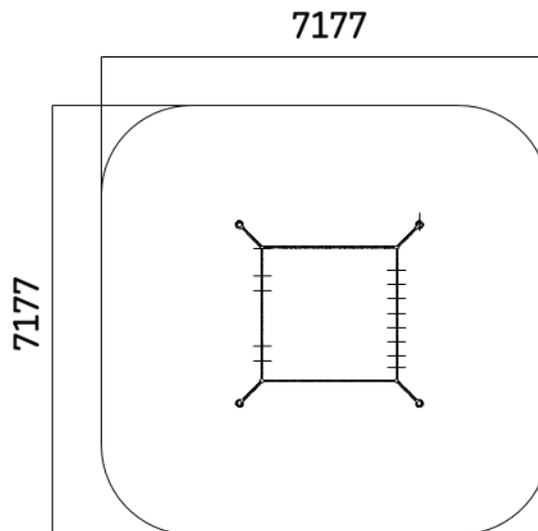
-Età minima: 14 anni

-Altezza minima: 1.40m

*Secondo la Norma EN 16620

Spazio necessario 52 m²

con zona d'impatto prevista dalla NORMA EN16630



ATTREZZATURA NECESSARIA



Piccolo scavatore o pala



Piccone



Livello



Corda



Chiave pentagonale



Asse di legno



1 a 2

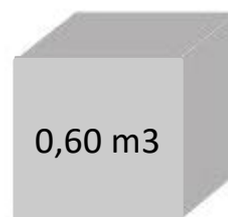


metro



Betoniera o impastatrice

Dosaggio calcestruzzo:
 $350\text{kg}/\text{m}^3$



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

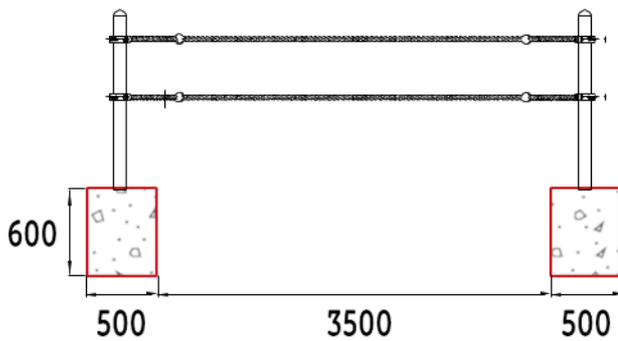
Natura del suolo:

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

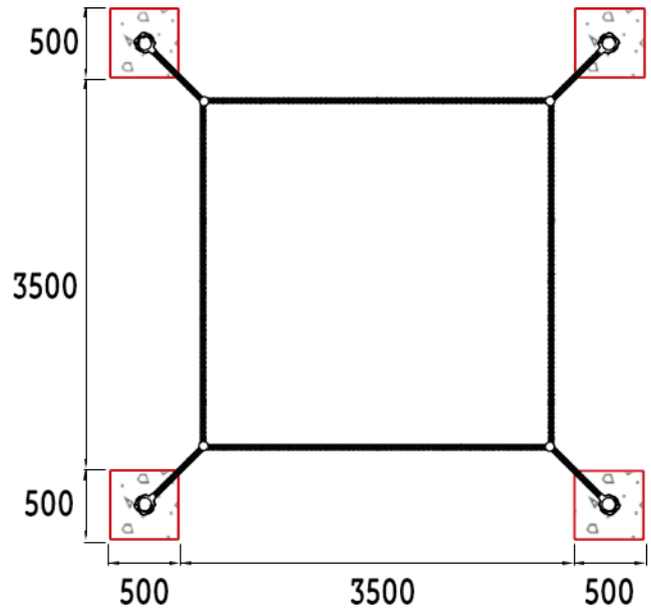


: BLOCCO DI CEMENTO

VISTA LATERALE



VISTA DALL'ALTO



FONDAZIONI

Fase 1



Scavare le buche delle colonne conformemente alla natura del suolo.

Per un terreno classico, le dimensioni indicate sul piano

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 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.



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: **MINI RING**

| Nome del controllore | | data | data | data | data | data | data |
|--|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| frequenza | Punti di controllo | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ | ✓ | ✗ |
| 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 | | | | | | |
| Annuale (riprendere tutti i punti di controllo) | Viti e bulloni | | | | | | |
| | corrosione | | | | | | |
| | Stato dei cuscinetti | | | | | | |
| | Sicurezza nell'insieme | | | | | | |
| OSSERVAZIONI | | | | | | | |