

# PATTINATORE



Altezza di caduta libera: 38 cm  
Requisiti per la finitura del suolo:

Cemento,  
rivestito e  
stabilizzato  
✓

Terreno  
naturale  
✓

Terreno  
erboso  
✓

Truciol  
di legno\*  
✓

Ghiaia\*  
✓

Sabbia\*  
✓

Terreno  
soffice\*  
✓

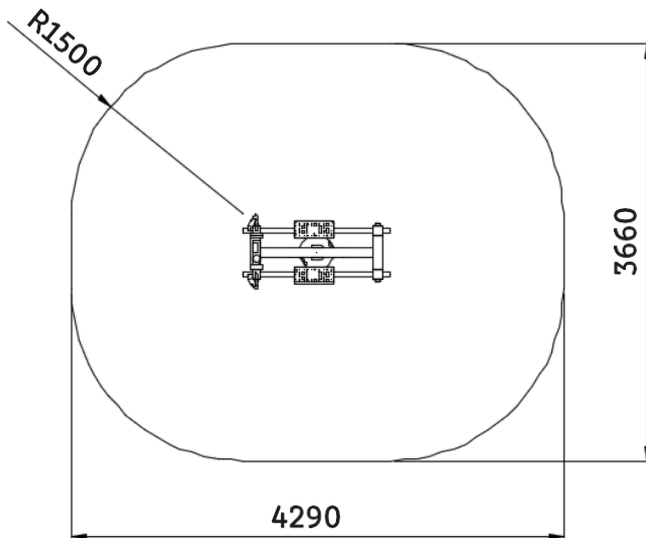
Lastra  
ammortizzante\*  
✓

Erba  
sintetica\*  
✓

Età minima: 14 anni  
Altezza minima: 1,40 m

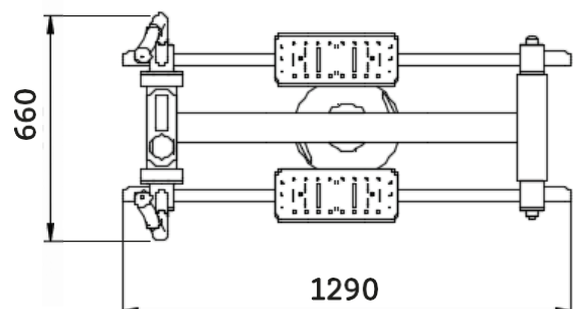
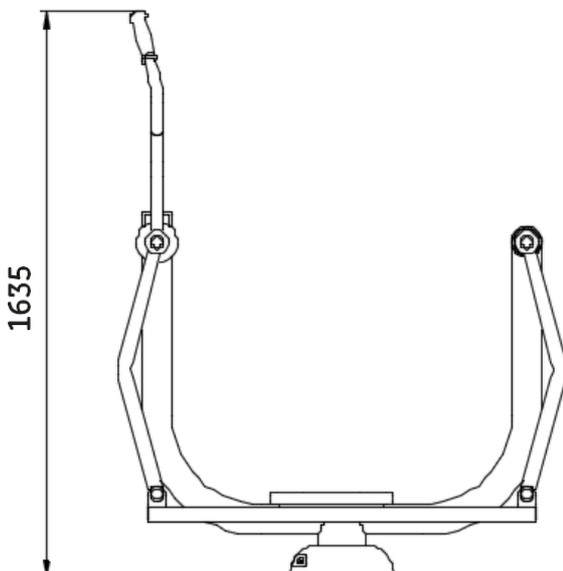
## Spazio necessario 16 m<sup>2</sup>

con zona d'impatto prevista dalla NORMA EN16630



### INVENTARIO

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | Pattinatore                     |
| 1 | Sgabello di ancoraggio (a vite) |
| 1 | Copertura in acciaio            |



## ATTREZZATURA NECESSARIA



Piccolo scavatore o pala



Piccone



Livello



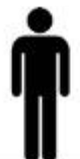
Corda



Chiave pentagonale



Asse di legno



1 o 2

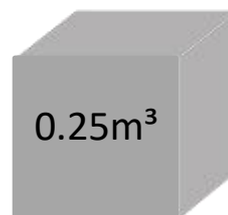


metro



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:

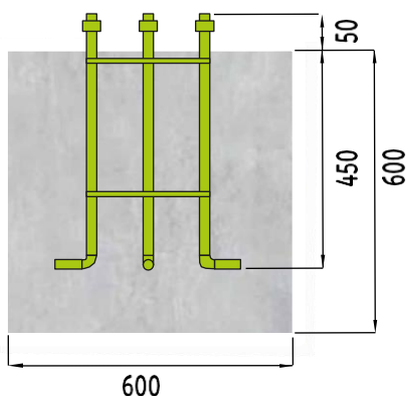
Gli attrezzi sportivi FREETNESS devono essere posizionate su un terreno piatto e stabile. La finitura del suolo è definita dalla norma EN16630:2015.



## FONDAZIONI

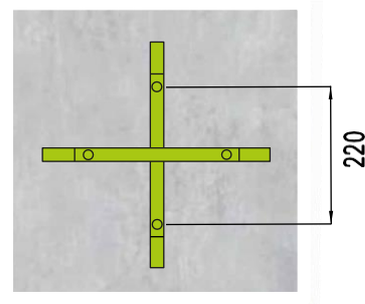
### Installazione dello sgabello di ancoraggio Freetness:

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.

# 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.



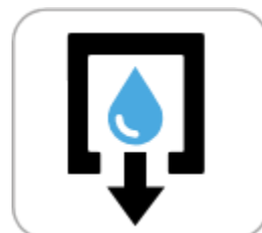
## CONTROLLO

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: **PATTINATORE**

| 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<br>(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<br>(riprendere tutti i punti di controllo)                 | Viti e bulloni                    |      |      |      |      |      |      |
|  | corrosione                        |      |      |      |      |      |      |
|  | Stato dei cuscinetti              |      |      |      |      |      |      |
|  | Sicurezza nell'insieme            |      |      |      |      |      |      |
| OSSERVAZIONI   |                                   |      |      |      |      |      |      |