

STATION MIX

Altezza di caduta libera: 220 cm

Altezza di caduta libera ritenuta per la finitura del pavimento: 120 cm

Requisiti per la finitura del suolo:

Cemento, rivestito e stabilizzato	Terreno naturale	Terreno erboso	Trucioli di legno*	Ghiaia*	Sabbia*	Pavimento morbido*	Lastra ammortizzante*	Erba sintetica*
✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

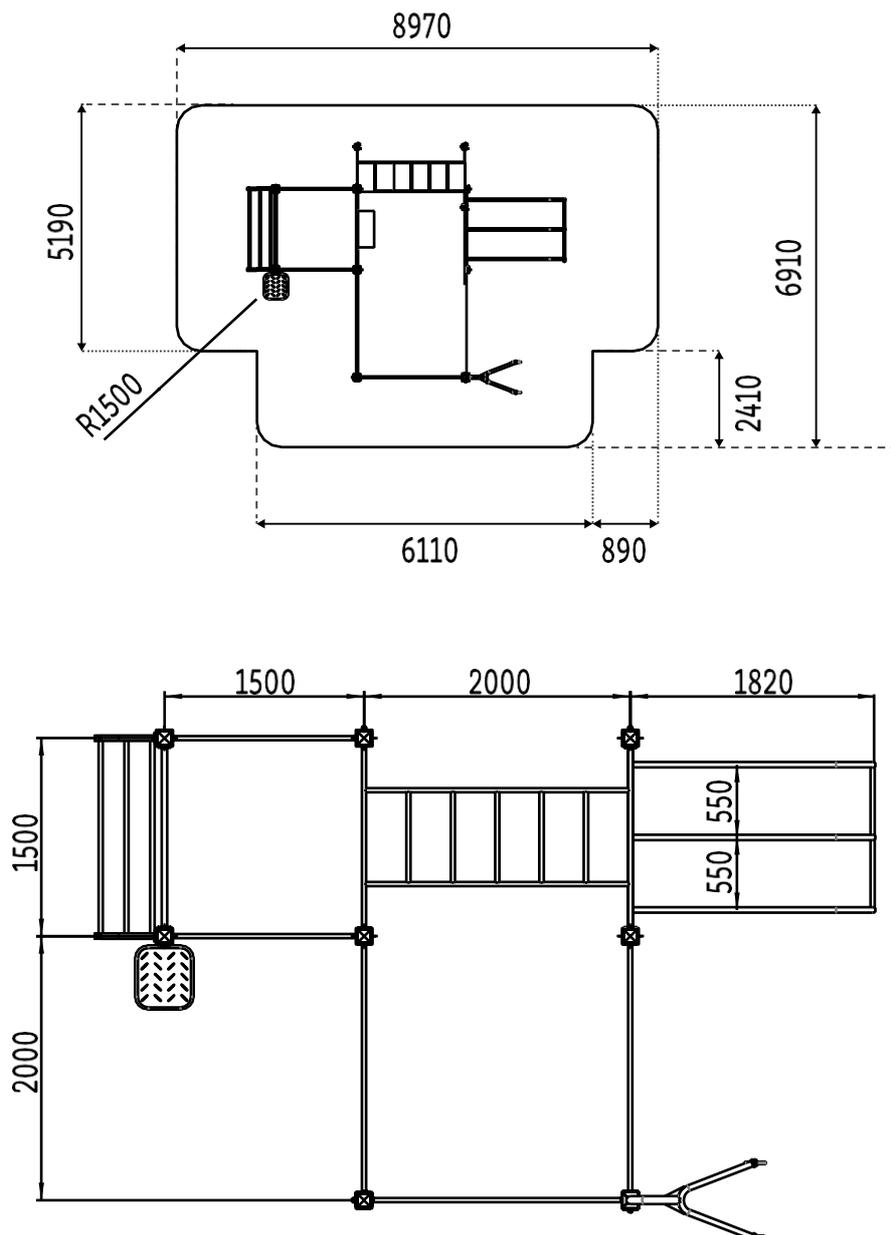
*secondo la norma EN 16630:2015

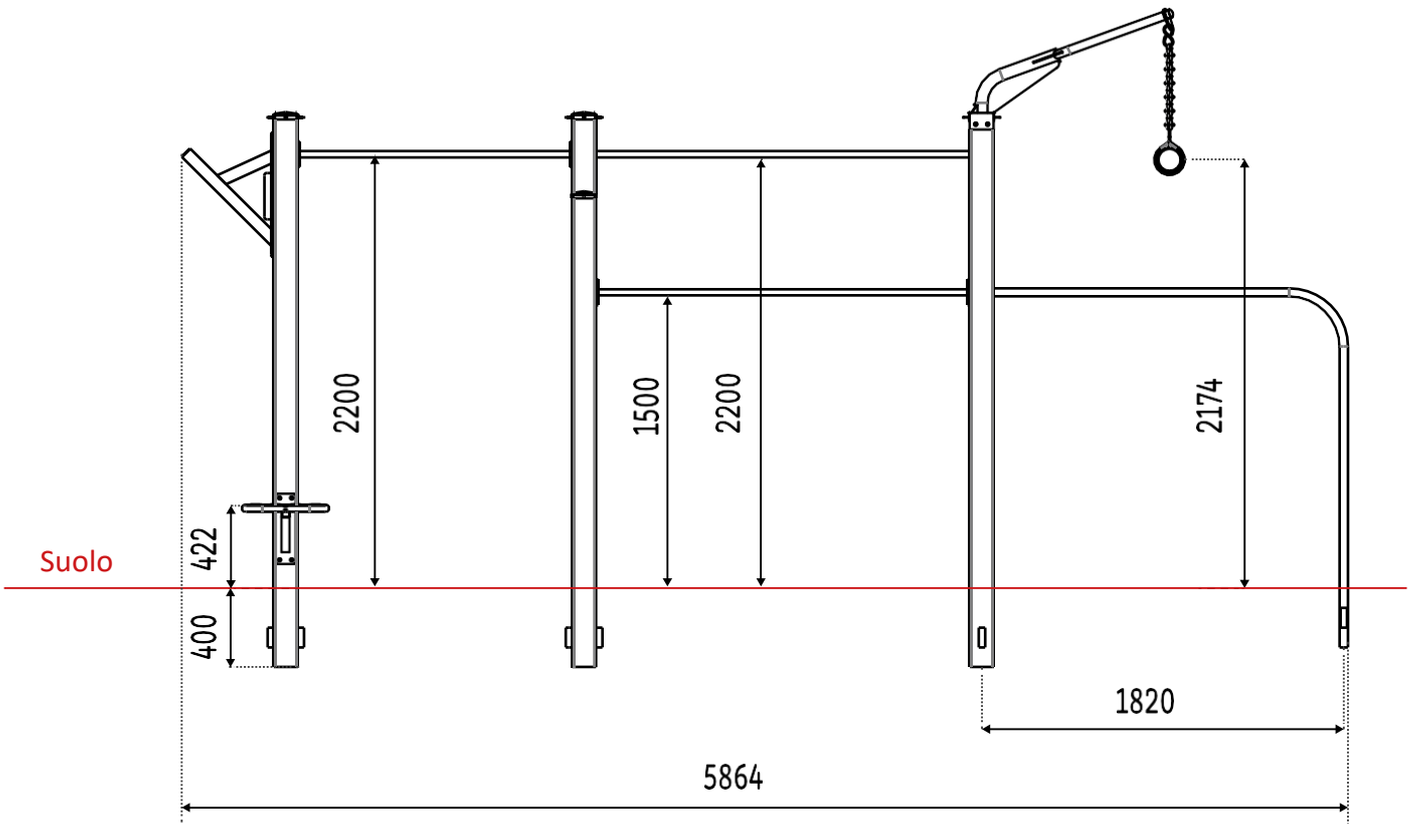
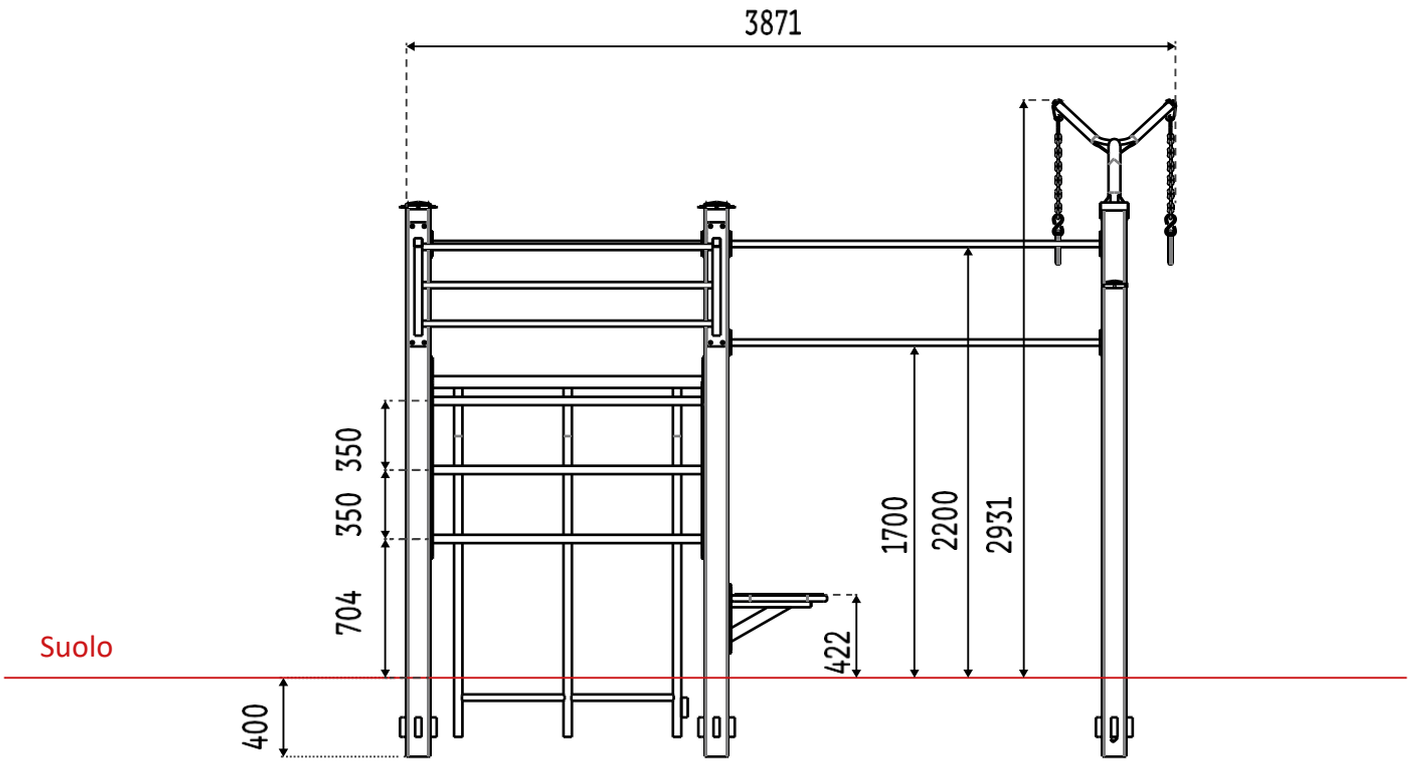
Età minima: 14 anni

Altezza minima: 1,40 m

Spazio necessario 62 m²

con zona d'impatto prevista dalla NORMA EN16630



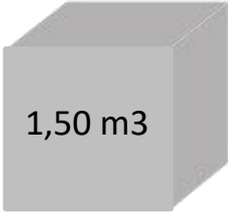


ATTREZZATURA NECESSARIA

				
Piccolo scavatore o pala		Piccone	Livello	Corda
				
Chiave pentagonale	Asse di legno	2 a 3	metro	

 ▶ Dosaggio calcestruzzo: 350kg/m³

Betoniera o impastatrice

 1,50 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

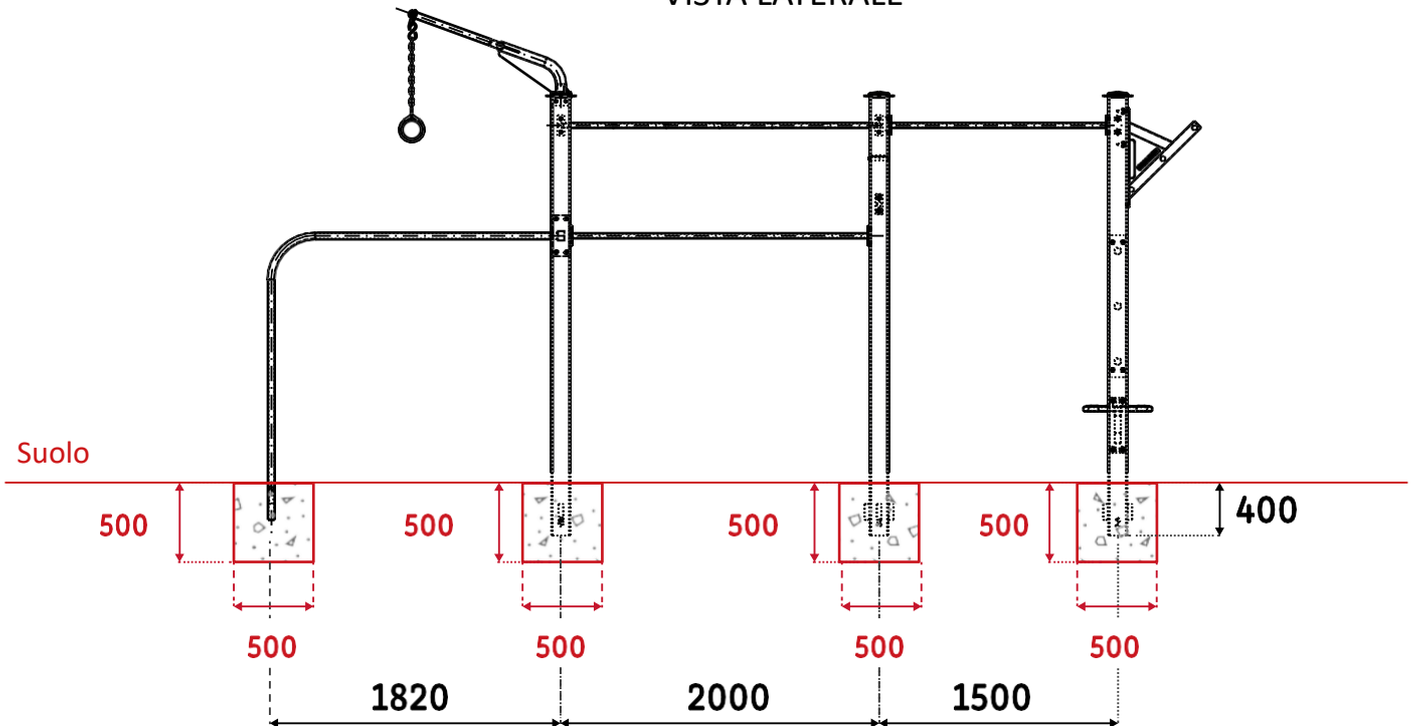
Natura del suolo:

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

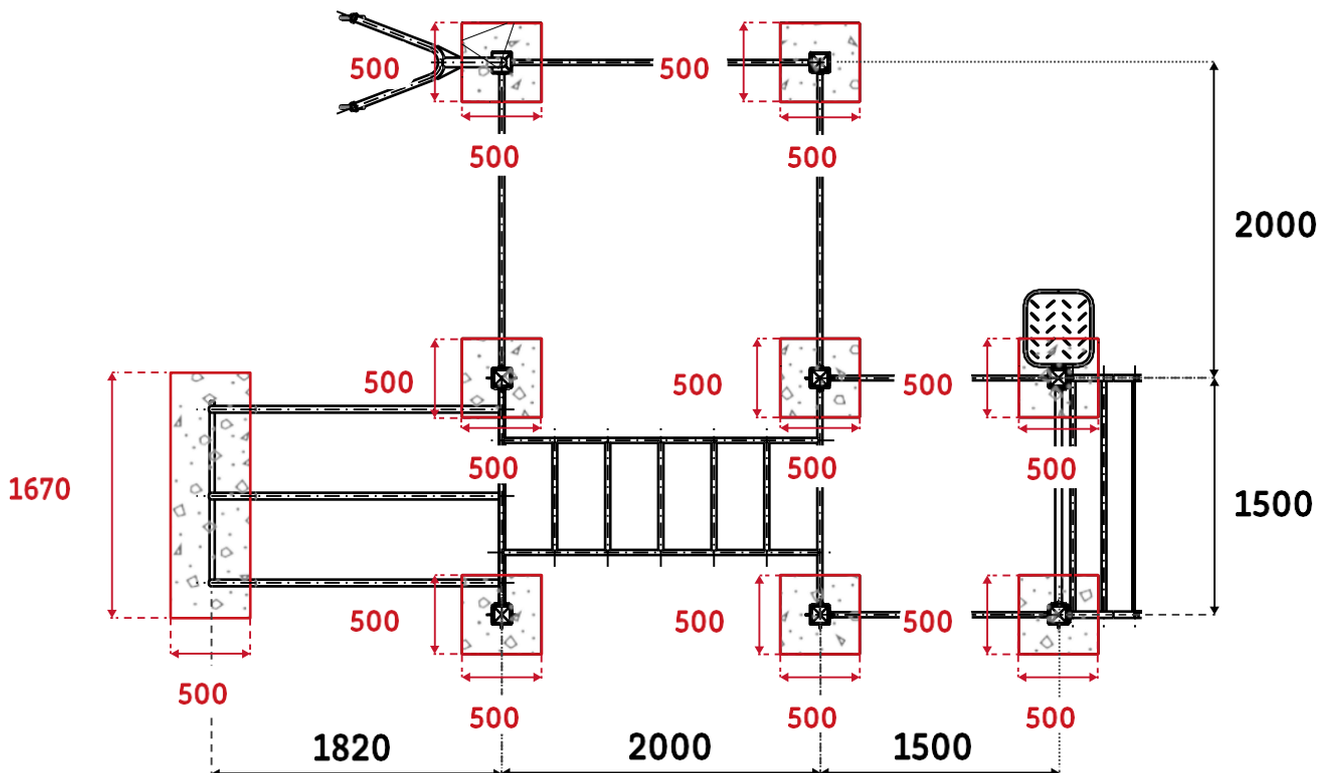


: Blocco di cemento

VISTA LATERALE



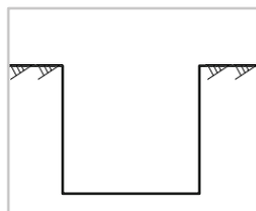
VISTA DALL'ALTO



PIANO DI FONDAZIONE STARDARD CON PALI ANNEGATI

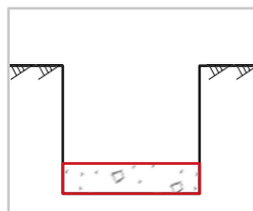


: CEMENTO 350KG/m3



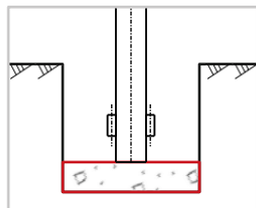
Fase 1

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



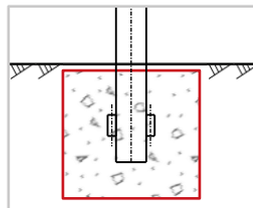
Fase 2

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

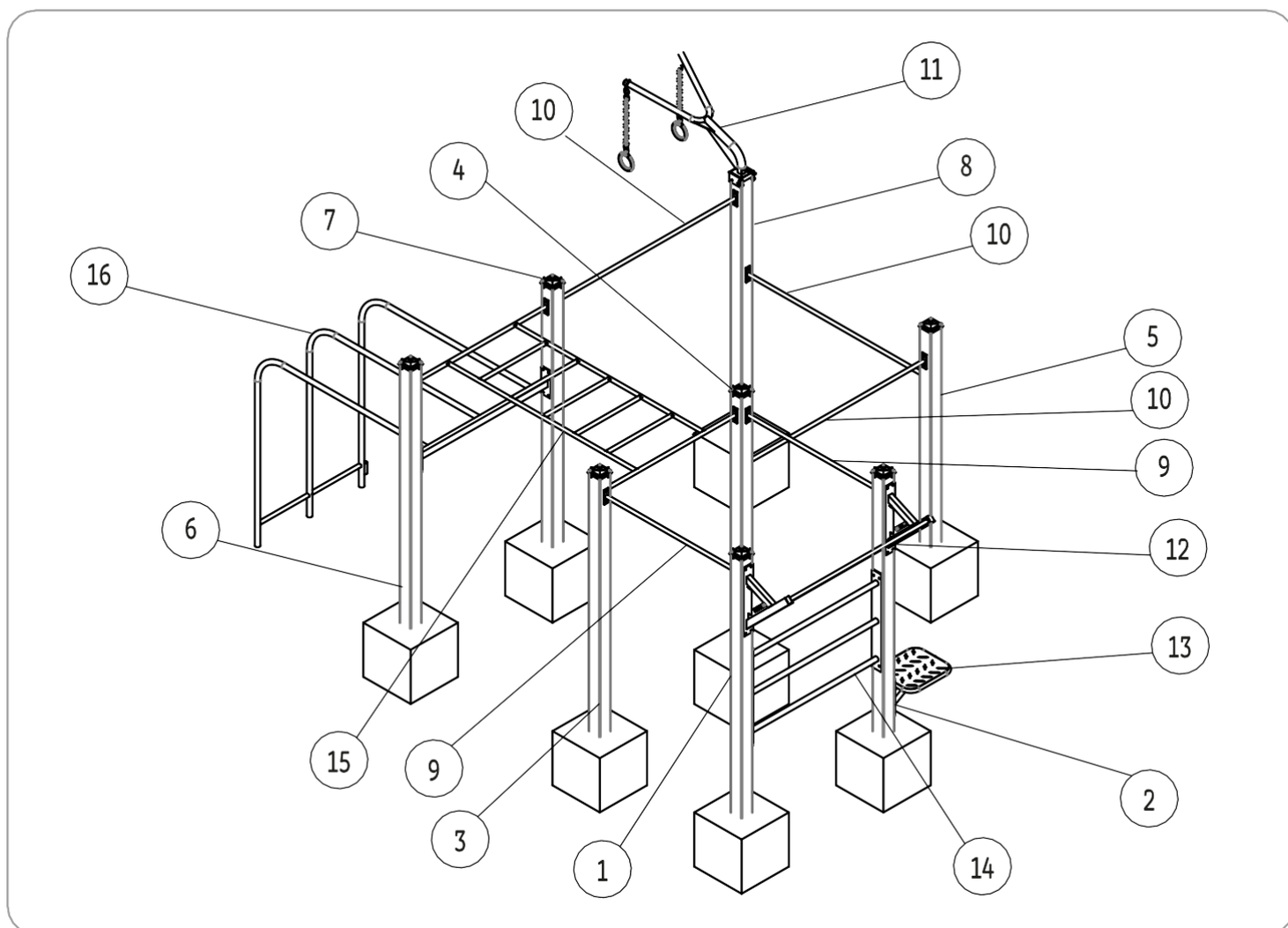
Posizionare le colonne uno ad uno nelle buche mentre si assemblano.



Fase 4

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

MONTAGGIO STRUTTURA



Fare riferimento allo schema per differenziare gli elementi della propria stazione.
I montanti sono indicati sull'etichetta della confezione e in calce a ciascuna.
I due ponti hanno semplicemente un orientamento diverso a livello delle piastre di fissaggio.
Tutti gli altri pacchetti sono facilmente identificabili.

Iniziare assemblando insieme 4 pali in modo da avere una struttura autoportante.
Una volta assemblati, bisogna farli scorrere nel foro e continuare con il montaggio.



Rispettare lo schema per il montaggio degli elementi sui montanti da sinistra a destra:
Tappo antiurto, vite chiave 19, anello diviso, rondella; copridado femmina.

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 (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: **STATION MIX**

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