

Scheda generica montaggio ALTALENA

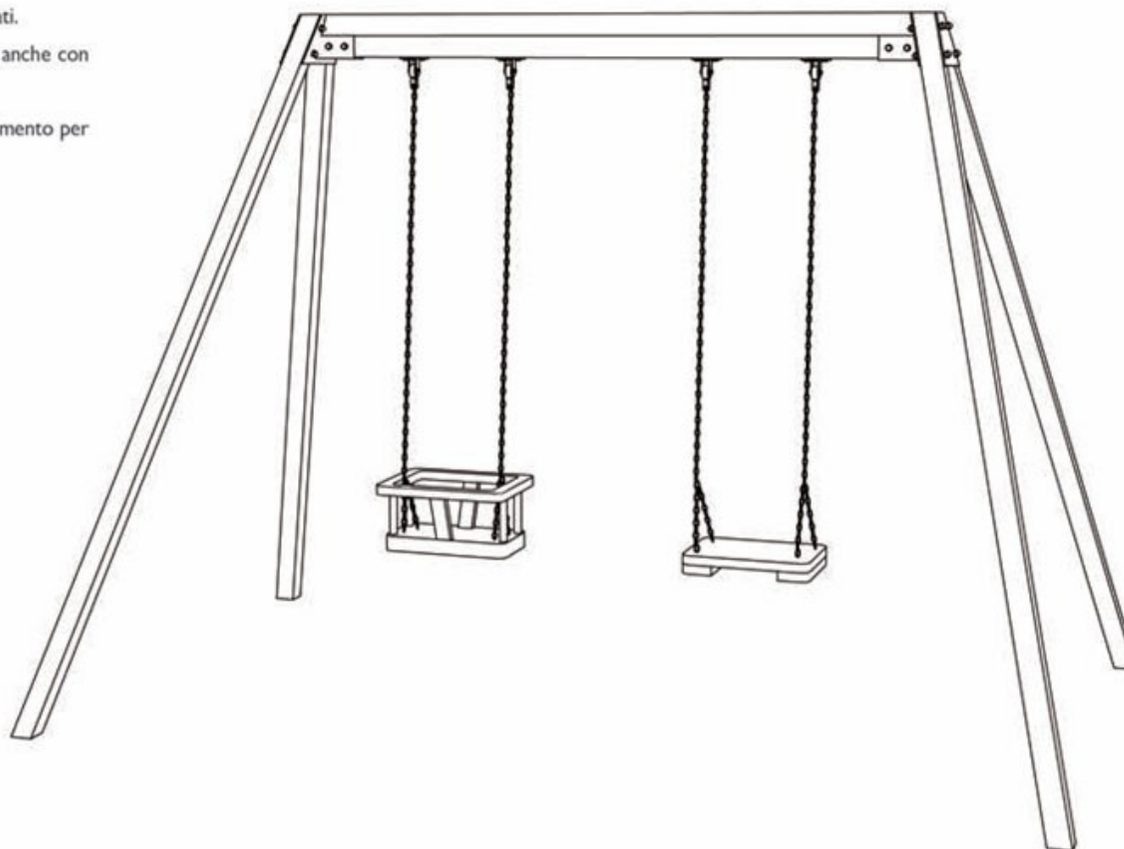
PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E.9.0.12

Tutti i componenti vengono forniti già assemblati e pronti per essere fissati.
È possibile eseguire in maniera corretta il montaggio e la posa in opera, anche con l'aiuto di operatori non specializzati, seguendo poche e semplici fasi.
È indispensabile dotarsi degli utensili necessari per l'assemblaggio e di cemento per il fissaggio al terreno.
Ogni componente è fissato tramite imbullonamento o avvvitamento.

TEMPO DI MONTAGGIO:
60 min



STRUMENTI:
PALA E CEMENTO,
AVVITATORE, CHIAVI M8

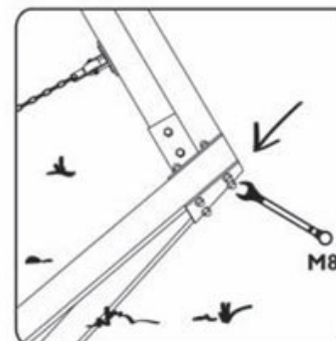


PREPARAZIONE INIZIALE:

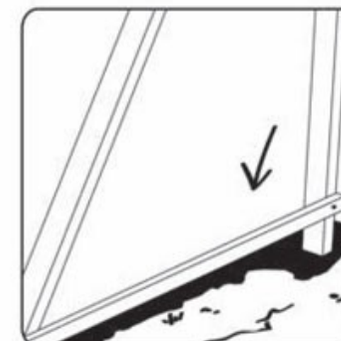
Dopo aver aperto il gioco e aver fissato i bulloni nella parte superiore nelle apposite sedi mentre l'attrezzo è a terra, procedere con la misura dei centri dove praticare le buche (necessarie per ancorare al terreno l'attrezzo) prestando attenzione a mantenere lo spazio minimo indicato (da lasciare libero intorno all'attrezzo per garantire la massima sicurezza durante il gioco).

Fissare a terra i piedi lasciando al piano 0 l'apposito supporto orizzontale (immagine 2).

Fare attenzione che tutto il gioco sia ben livellato al terreno, dopodiché cementare lo scavo. A cemento asciutto rimuovere il supporto per livellamento (immagine 4).



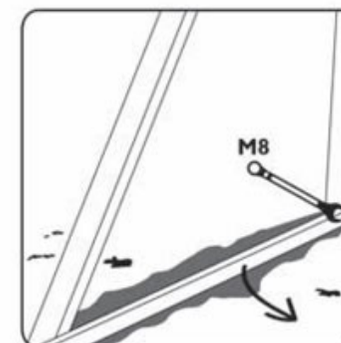
1 - Fissare i bulloni in alto con chiave M8 mentre l'oggetto è a terra



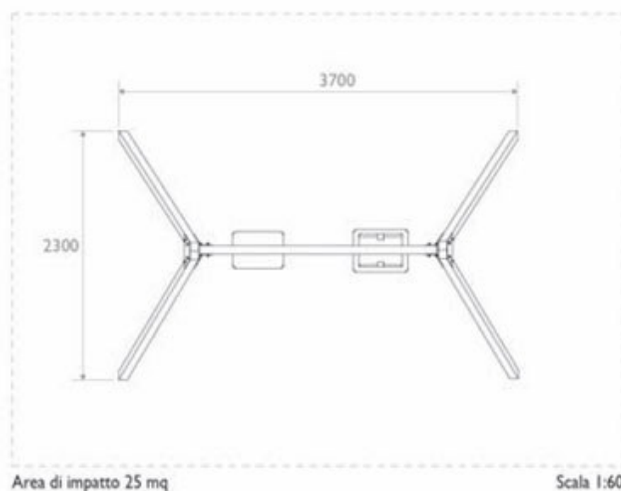
2 - Inserire nel terreno considerando il livello del supporto orizzontale



3 - Cementare il tutto



4 - A cemento asciutto, rimuovere il supporto





PiEmme srls

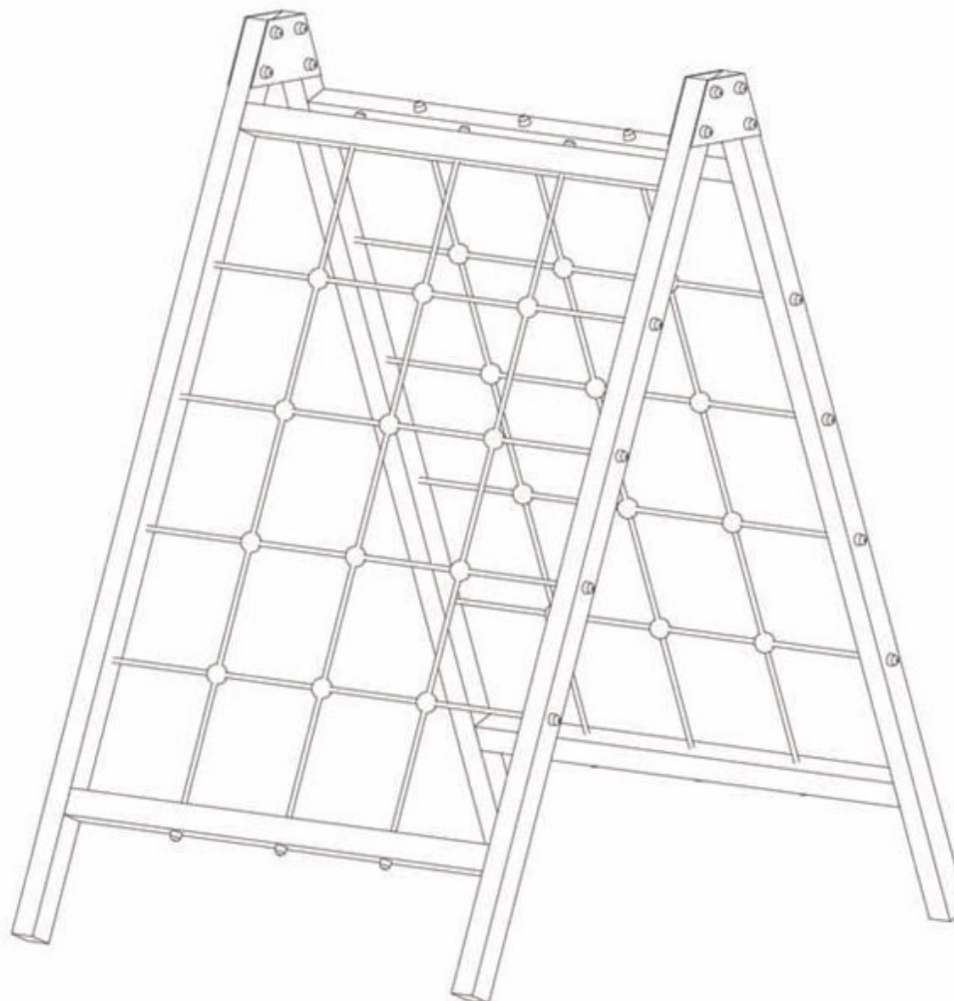
Scheda generica montaggio **ARRAMPICATOIO**

Tutti i componenti vengono forniti già assemblati e pronti per essere fissati.
È possibile eseguire in maniera corretta il montaggio e la posa in opera, anche con l'aiuto di operatori non specializzati, seguendo poche e semplici fasi.
È indispensabile dotarsi degli utensili necessari per l'assemblaggio e di cemento per il fissaggio al terreno.
Ogni componente è fissato tramite imbullonamento o avvitamento.

TEMPO DI MONTAGGIO:
60 min



STRUMENTI:
PALA E CEMENTO,
AVVITATORE, CHIAVI M8

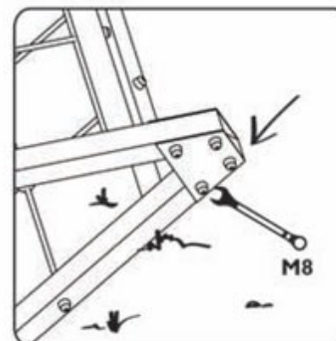


PREPARAZIONE INIZIALE:

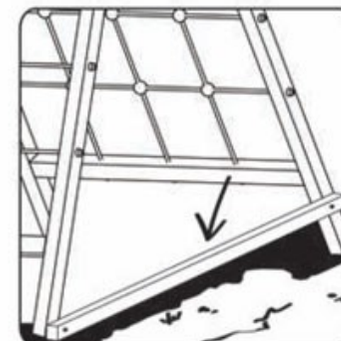
Dopo aver aperto il gioco e aver fissato i bulloni nella parte superiore nelle apposite sedi mentre l'attrezzo è a terra, procedere con la misura dei centri dove praticare le buche (necessarie per ancorare al terreno l'attrezzo) prestando attenzione a mantenere lo spazio minimo indicato (da lasciare libero intorno all'attrezzo per garantire la massima sicurezza durante il gioco).

Fissare a terra i piedi lasciando al piano 0 l'apposito supporto orizzontale (immagine 2).

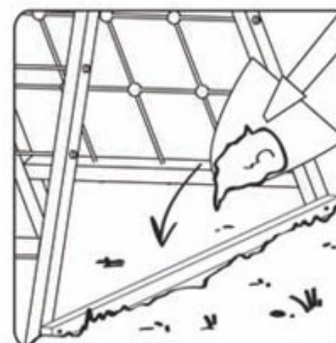
Fare attenzione che tutto il gioco sia ben livellato al terreno, dopodiché cementare lo scavo. A cemento asciutto rimuovere il supporto per livellamento (immagine 4).



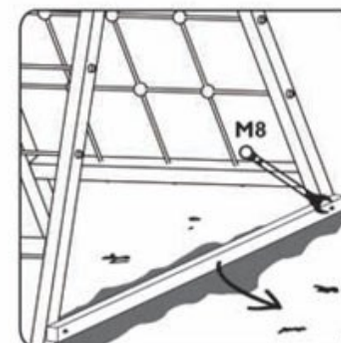
1 - Fissare i bulloni in alto con chiave M8 mentre l'oggetto è a terra



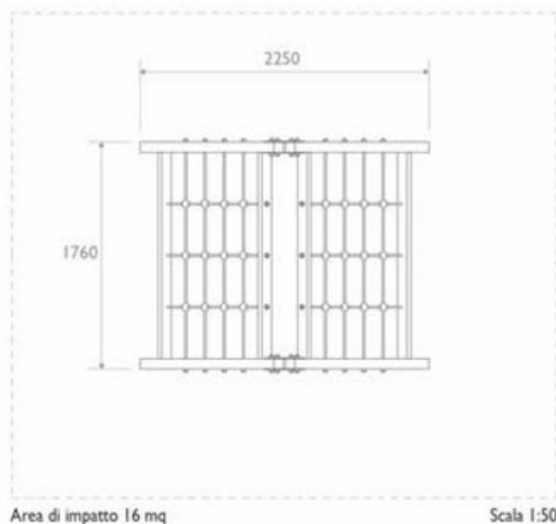
2 - Inserire nel terreno considerando il livello del supporto orizzontale



3 - Cementare il tutto



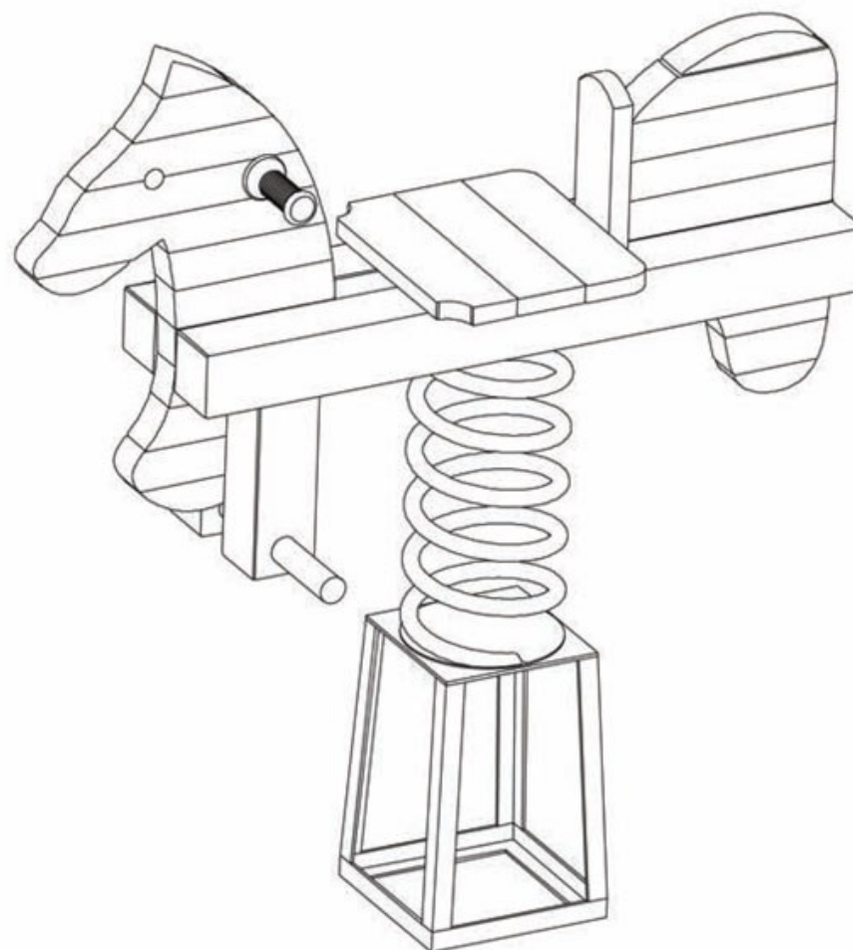
4 - A cemento asciutto, rimuovere il supporto



Scheda generica montaggio GIOCO A MOLLA

PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E.9.0.12

Tutti i componenti vengono forniti già assemblati e pronti per essere fissati.
È possibile eseguire in maniera corretta il montaggio e la posa in opera, anche con l'aiuto di operatori non specializzati, seguendo poche e semplici fasi.
È indispensabile dotarsi degli utensili necessari per l'assemblaggio e di cemento per il fissaggio al terreno.
Ogni componente è fissato tramite imbullonamento o avvitamento.



TEMPO DI MONTAGGIO:
45 min



STRUMENTI:
PALA E CEMENTO



PREPARAZIONE INIZIALE:

Procedere con la misura dei centri dove praticare le buche (necessarie per ancorare l'attrezzo al terreno) prestando attenzione a mantenere lo spazio minimo indicato (da lasciare libero intorno all'attrezzo per garantire la massima sicurezza durante il gioco).

ACCESSORIO DI FISSAGGIO

Il gioco viene ancorato al terreno tramite un accessorio in acciaio agganciato alla base del gioco stesso.

Dopo aver preparato scavo di cm 30x30x50h e gettato cemento come da illustrazioni, infissare il supporto di acciaio nel terreno.

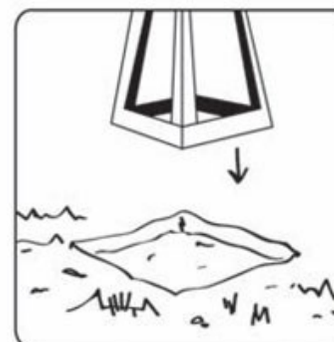
Fare attenzione che tutto il gioco sia ben livellato al terreno.



1 - Preparare scavo nel terreno



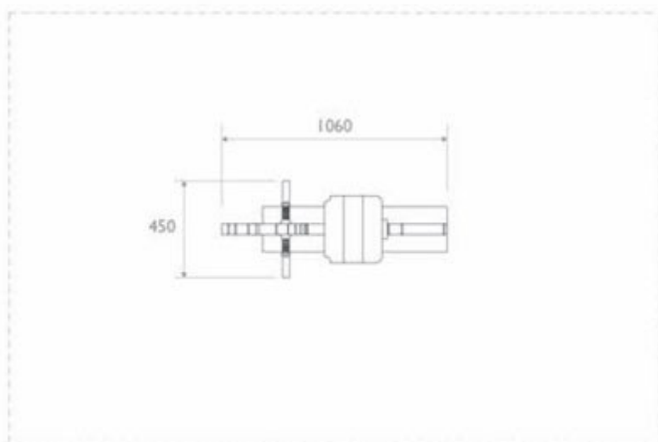
2 - Versare cemento nello scavo



3 - Infissare il supporto di acciaio



Supporto in acciaio per il fissaggio



Area di impatto 6 mq

Scala 1:30

Scheda generica montaggio **TORRE e CASTELLO**

PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E.9.0.12

Tutti i componenti vengono forniti già assemblati e pronti per essere fissati.
È possibile eseguire in maniera corretta il montaggio e la posa in opera, anche con l'aiuto di operatori non specializzati, seguendo poche e semplici fasi.
È indispensabile dotarsi degli utensili necessari per l'assemblaggio e di cemento per il fissaggio al terreno.
Ogni componente è fissato tramite imbullonamento o avvitamento.

TEMPO DI MONTAGGIO:
90 min



STRUMENTI:
PALA E CEMENTO,
CHIAVI M16,
AVVITATORE,
CARRELLO ELEVATORE



PREPARAZIONE INIZIALE:

Procedere con la misura dei centri dove praticare gli scavi (necessari per ancorare al terreno l'attrezzo) prestando attenzione a mantenere lo spazio minimo indicato (da lasciare libero intorno all'attrezzo per garantire la massima sicurezza durante il gioco).

Fissare a terra i piedi lasciando al piano 0 l'apposito supporto orizzontale (immagine 2).

Cementare il tutto facendo attenzione che il gioco sia ben livellato al piano 0.

A cemento asciutto rimuovere i supporti di livellamento (immagine 4).

Fissare la scala al corpo tramite le viti inserite nelle apposite sedi già predisposte (immagine 5).

Fissare lo scivolo tramite i bulloni inseriti nelle apposite sedi già predisposte (immagine 6).



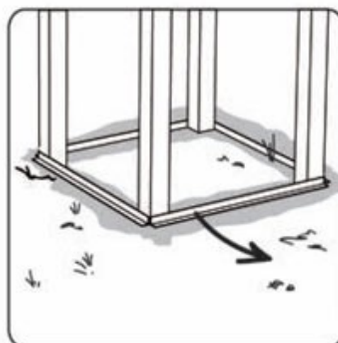
1 - Inserire i piedi nelle buche



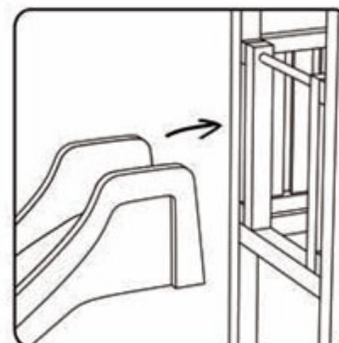
2 - Livellare al terreno considerando i supporti orizzontali



3 - Cementare il tutto



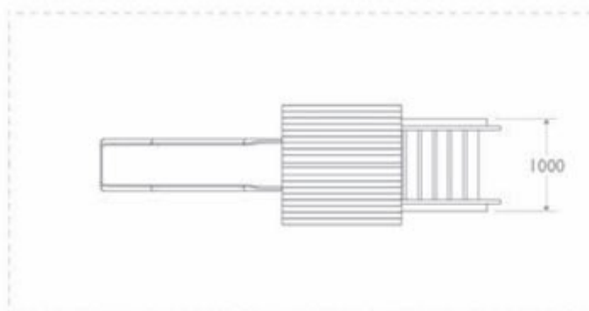
4 - A cemento asciutto, rimuovere i supporti



5 - Fissare lo scivolo al corpo tramite bulloni



6 - Fissare la scala e i corrimano al corpo tramite viti



Scheda generica montaggio PONTE MOBILE

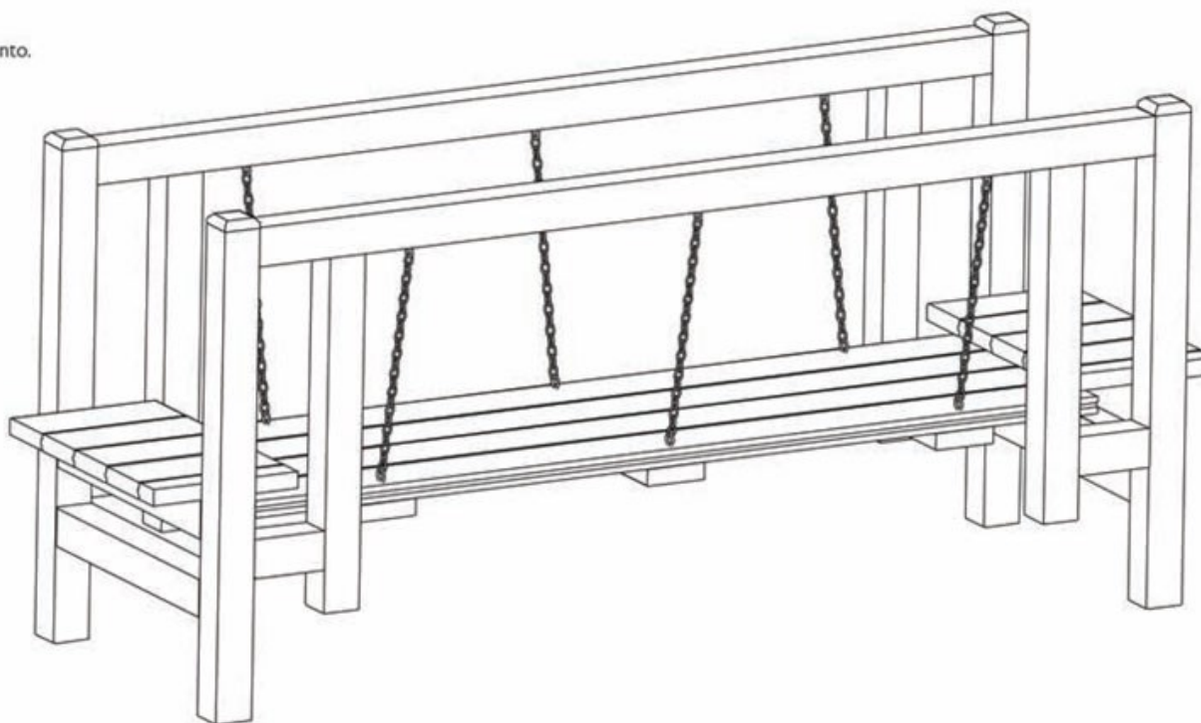
PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E.9.0.12

Tutti i componenti vengono forniti già assemblati e pronti per essere fissati.
È possibile eseguire in maniera corretta il montaggio e la posa in opera, anche con l'aiuto di operatori non specializzati, seguendo poche e semplici fasi.
È indispensabile dotarsi degli utensili necessari per l'assemblaggio e di cemento per il fissaggio al terreno.
Ogni componente è fissato tramite imbullonamento o avvitarlo.

TEMPO DI MONTAGGIO:
45 min



STRUMENTI:
PALA E CEMENTO, AVVITATORE



Scheda generica montaggio PONTE MOBILE

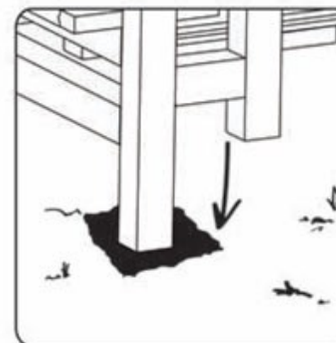
PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E 9.0.12

PREPARAZIONE INIZIALE:

Procedere con la misura dei centri dove praticare le buche (necessarie per ancorare al terreno l'attrezzo) prestando attenzione a mantenere lo spazio minimo indicato (da lasciare libero intorno all'attrezzo per garantire la massima sicurezza durante il gioco).

Successivamente inserire i piedi laterali dell'attrezzo nelle buche.

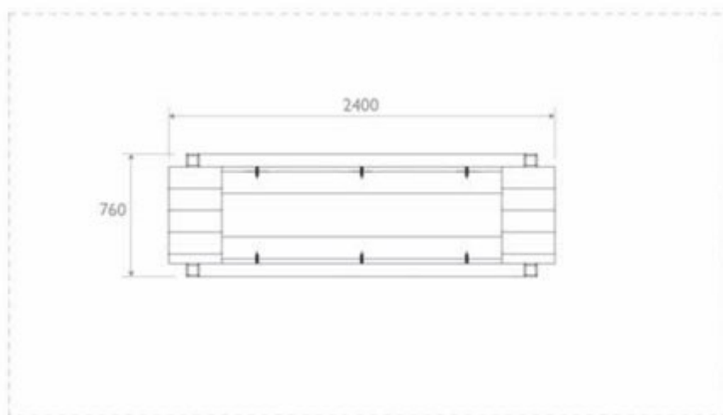
Fare attenzione che tutto il gioco sia ben livellato al terreno, dopodichè versare il cemento nelle buche e attendere che si asciughi.



1 - Inserire i piedi laterali nelle buche



2 - Versare cemento e posizionare gioco a livello del terreno



Area di impatto 11 mq

Scala 1:40



Posizionamento del gioco nelle apposite buche



Posizionamento del gioco a livello sul piano 0

Scheda generica montaggio BILICO

PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E.9.0.12

Tutti i componenti vengono forniti già assemblati e pronti per essere fissati.

È possibile eseguire in maniera corretta il montaggio e la posa in opera, anche con l'aiuto di operatori non specializzati, seguendo poche e semplici fasi.

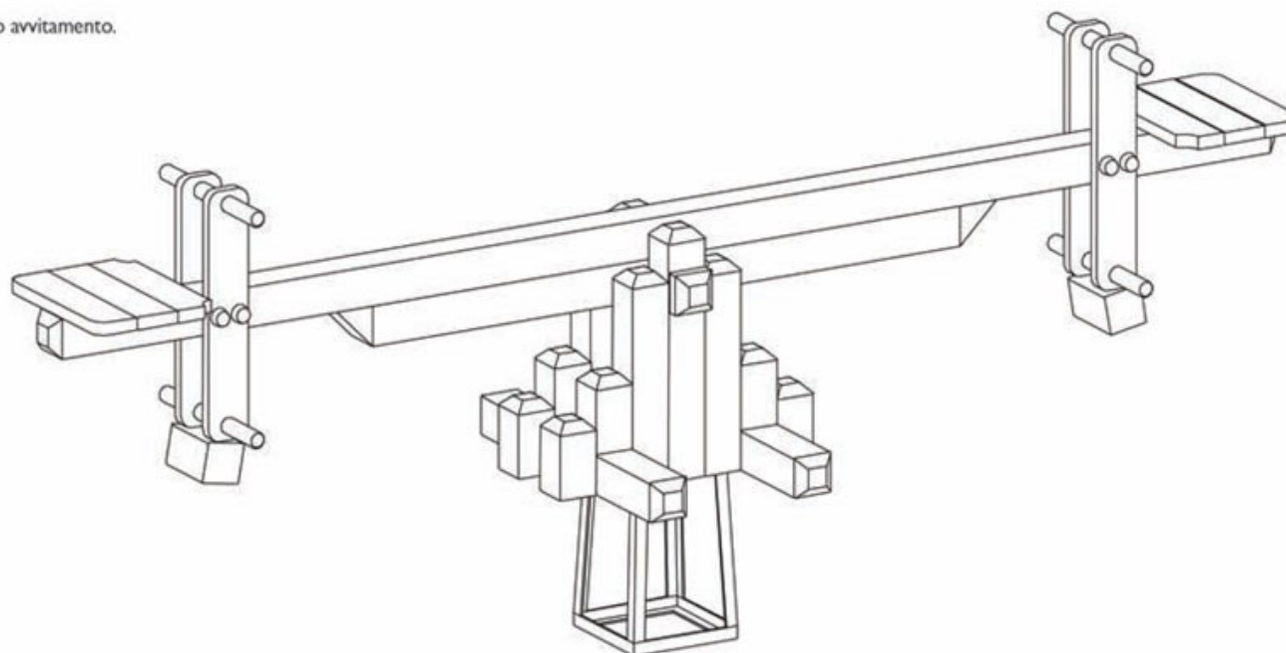
È indispensabile dotarsi degli utensili necessari per l'assemblaggio e di cemento per il fissaggio al terreno.

Ogni componente è fissato tramite imbullonamento o avvitamento.

TEMPO DI MONTAGGIO:
45 min



STRUMENTI:
PALA E CEMENTO, AVVITATORE



Scheda generica montaggio BILICO

PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E.9.0.12

PREPARAZIONE INIZIALE:

Procedere con la misura dei centri dove praticare le buche (necessarie per ancorare l'attrezzo al terreno) prestando attenzione a mantenere lo spazio minimo indicato (da lasciare libero intorno all'attrezzo per garantire la massima sicurezza durante il gioco).

ACCESSORIO DI FISSAGGIO

Il gioco viene ancorato al terreno tramite un accessorio in acciaio agganciato alla base del gioco stesso.

Dopo aver preparato scavo di cm 30x30x50h e gettato cemento come da illustrazioni, infissare il supporto di acciaio nel terreno.

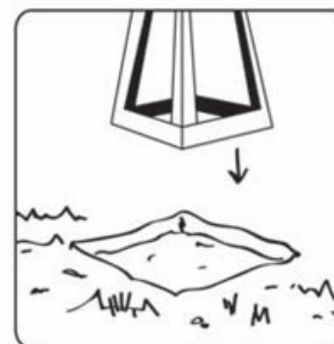
Fare attenzione che tutto il gioco sia ben livellato al terreno.



1 - Preparare scavo nel terreno



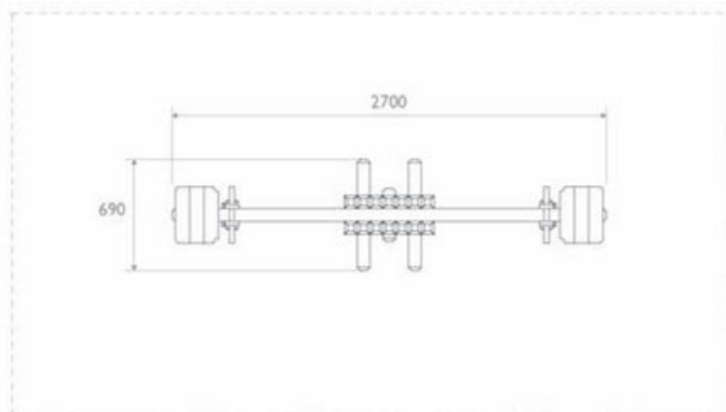
2 - Versare cemento nello scavo



3 - Infissare il supporto di acciaio



Supporto in acciaio per il fissaggio



Area di impatto 11 mq

Scala 1:40

Scheda generica montaggio
GIOCHI COMBINATI

TEMPO DI MONTAGGIO:
90 minuti



Scheda generica montaggio GIOCHI COMBINATI

PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E.9.0.12

Tutti i componenti vengono forniti già assemblati e pronti per essere fissati.

È possibile eseguire in maniera corretta il montaggio e la posa in opera, anche con l'aiuto di operatori non specializzati, seguendo poche e semplici fasi.

È indispensabile dotarsi degli utensili necessari per l'assemblaggio e di cemento per il fissaggio al terreno. Ogni componente è fissato tramite imbullonamento o avvitamento.

PREPARAZIONE INIZIALE:

Procedere con la misura dei centri dove praticare le buche (necessarie per ancorare al terreno l'attrezzo) prestando attenzione a mantenere lo spazio minimo indicato (da lasciare libero intorno all'attrezzo per garantire la massima sicurezza durante il gioco).

Procedere con il fissaggio delle torrette, inserendo i piedi nelle buche e lasciando al piano o gli appositi supporti orizzontali (immagini 1-2).



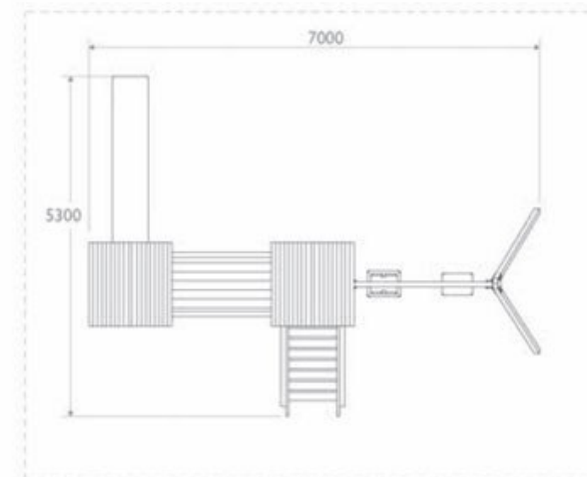
1 - Inserire i piedi nelle buche



2 - Livellare al terreno considerando i supporti orizzontali

STRUMENTI:

PALA E CEMENTO, CHIAVI M16,
AVVITATORE, CARRELLO ELEVATORE



Area di impatto 66 mq

Scala 1:100



PiEmme srls

Scheda generica montaggio GIOCHI COMBINATI

PRODOTTO CERTIFICATO CE Rev. E.9.0.12

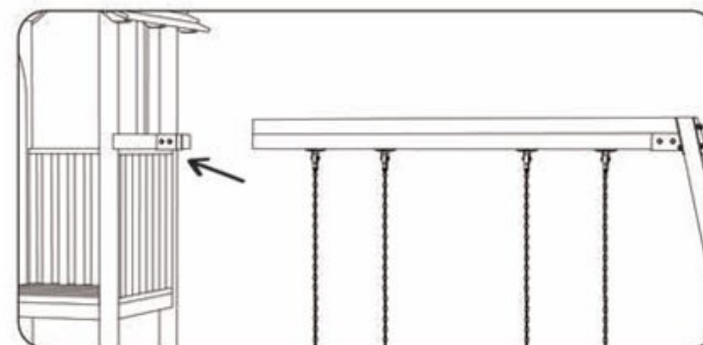
Dopo aver posizionato le torrette, appoggiare i ponti (anche quelli obliqui) sugli appositi supporti e procedere ad imbullonare il ponte alla torretta in modo che essi creino corpo unico.

Tutti i bulloni vanno inseriti nelle apposite sedi già predisposte.

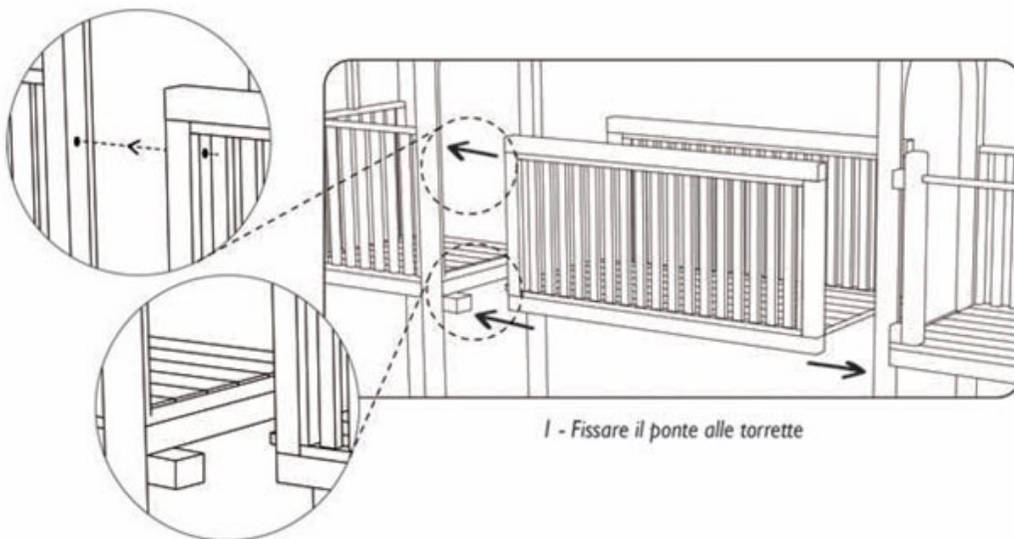
Allo stesso modo procedere al fissaggio nelle appropriate sedi degli altri giochi quali altalene, arrampicatori, etc. imbullonando il tutto.

Al termine degli imbullonamenti procedere a coprire i dati con gli appositi cappucci forniti.

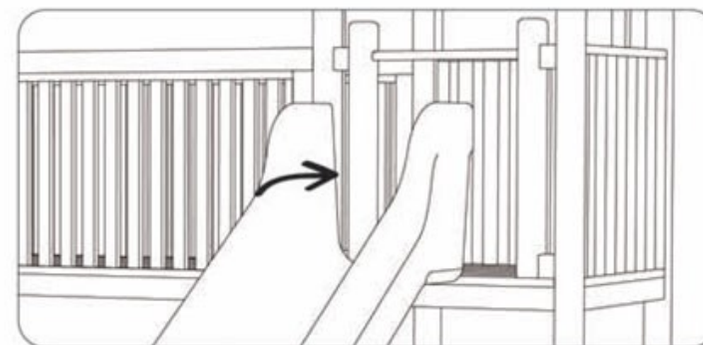
Gli scivoli vanno imbullonati alle torrette nelle apposite sedi.



2 - Agganciare l'altalena nella sede appropriata



1 - Fissare il ponte alle torrette



3 - Fissare lo scivolo alle torrette

Scheda generica montaggio GIOCHI COMBINATI

PRODOTTO CERTIFICATO  Rev. E.9.0.12

Bloccare le scale di accesso alle torrette avvitando le apposite viti.

Queste viti hanno una sede già preparata e devono essere spinte con forza fin dentro la struttura.

Infine cementare al piano 0 le parti in acciaio delle torrette e dei vari giochi accessori (immagini 2 - 3).

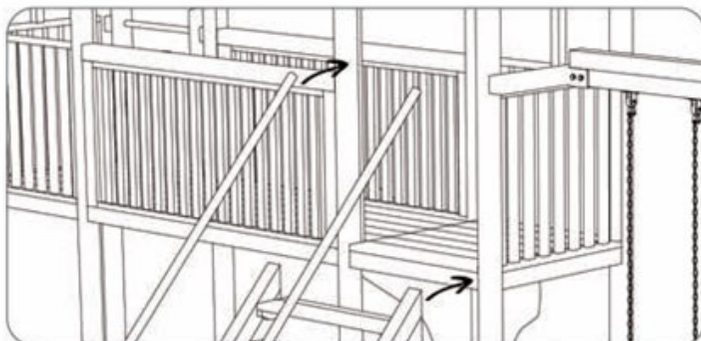
Una volta asciutto il cemento, rimuovere i supporti orizzontali utilizzati per il livellamento al terreno (immagini 4 - 5).



2 - Cementare i piedi delle torrette



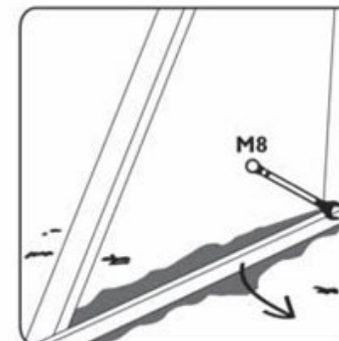
3 - A cemento asciutto, rimuovere i supporti



1 - Bloccare le scale alle torrette



4 - Cementare i piedi dell'altalena



5 - A cemento asciutto, rimuovere il supporto