

La nostra missione

La nostra missione è rendere lo sport accessibile a tutti, offrendo alle comunità strutture all'aperto sicure, innovative e resistenti. Progettiamo stazioni di allenamento all'avanguardia, dal design moderno e durevoli, appositamente create per gli spazi esterni utilizzando materiali affidabili e sostenibili. Le nostre aree fitness sono versatili e danno un prezioso contributo al benessere della comunità, particolarmente

importanti per coloro che amano l'allenamento all'aria aperta. Sosteniamo uno stile di vita che coniuga le ultime tendenze del fitness con il desiderio crescente di godere degli spazi esterni, creando opportunità per una vita più attiva e sana. Combinazione salutare che aumenta il benessere fisico e mentale.







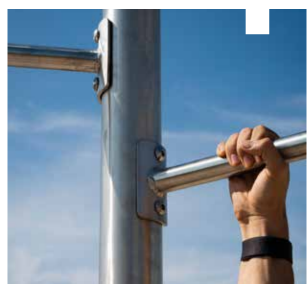


Nelle nostre strutture è possibile praticare una vasta gamma di attività sportive come l'allenamento di forza, cardio, stretching e mobilità. Allenarsi regolarmente migliora la postura, la flessibilità e la salute cardiovascolare, favorendo uno stile di vita più sano.









Materiali &

Ecosostenibilità 🚓



Per noi di CALISTATION° il punto cardine è la sostenibilità ambientale e per questo abbiamo deciso di adoperare il più possibile materiali sostenibili. Il nostro obiettivo è quello di includere nei nostri prodotti, sempre più componenti da poter riciclare. I nostri prodotti resistono alle intemperie e all'uso prolungato nel tempo perchè utilizziamo materiali di alta qualità che, con una minima manutenzione, garantiscono l'integrità della struttura.



Collaboriamo con aziende italiane per realizzare tutte le componenti della struttura. Crediamo infatti nel lavoro a stretto contatto con i nostri **artigiani**, specializzati nei settori della carpenteria e dell'ediliza, per offrire un prodotto attuale e di qualità superiore.



ACCIAIO INOX 304

E' un acciaio inossidabile della famiglia degli acciai austenici, caratterizzato dalla grande resistenza alla corrosione.



ALUCOBOND

E' un pannello composito costituito da due lamiere esterne di alluminio e un nucleo di sostanze minerali che garantisce una qualità sostenibile.



POLIETILENE

Un materiale a cella chiusa antibatterico, leggero ma robusto, riciclato e riciclabile. Nello specifico è una lastra di **HDPE**



GRANIGLIA

E' un materiale fatto di calcestruzzo e carbonato di calcio che irrobustisce e da colore al box.

Servizi

Pianificazione



Seguiamo il cliente nella pianificazione dell'area fitness dalla giusta scelta del prodotto alla pavimentazione antitrauma ideale, posizione e stesura di un progetto correlato.

Montaggio



Fornitura e trasporto oppure servizio completo chiavi in mano grazie alla nostra rete di imprese edili con cui collaboriamo.

Assistenza

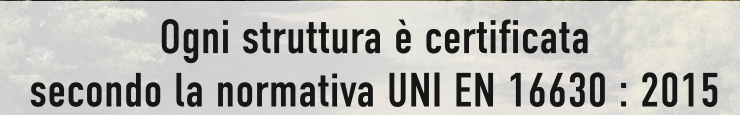


Nel pre e post vendita siamo a completa disposizione per assistenza su prodotti e/o servizi.















BIG MONKEY

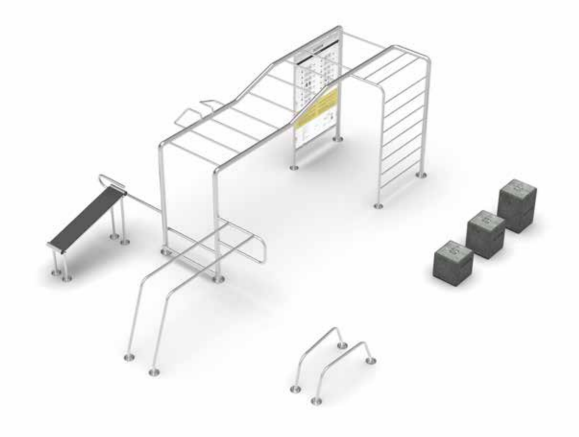
La struttura **Big Monkey** è una combo di attrezzature, un'area di allenamento completa per tutto il corpo, con un ingombro complessivo di 10,33 m x 8,54 m ed è progettata per soddisfare le esigenze degli atleti di calisthenics, garantendo sicurezza, robustezza e una grande varietà di esercizi. Questa unisce a se tre strutture tra cui: la **Monkey**, i **Jump Box Kit** e le **Low Parallels**.

Il cuore della struttura è il percorso di Monkey Bar, lungo ben 5 m, partendo da 2,18 m fino a 2,48 m, offrendo sfide di vario livello. Nel lato più alto troviamo una spalliera angolare e un pannello informativo. Lungo il percorso sono presenti due maniglie Ø 33 mm saldate che consentono di fare trazioni convarie impugnature.

Nel lato più basso delle Monkey Bar ci sono saldate due barre per poter fare i Sissy Squat entrambe da Ø 45 mm.

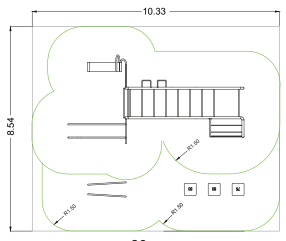
Ai lati è presente una panca inclinata ergonomica da un lato, e dall'altro le parallele alte 1,27 m e lunghe 2,46 m, da Ø 45 mm.

Infine, separate dalla struttura ci sono le parallele da 50 cm e lunghe 1,32 m, Ø 45 mm e tre Jump Box in calcestruzzo alti 50, 60 e 75 cm.









89 mq



MONKEY

Il cuore della struttura **Monkey** è il percorso di Monkey Bars, lungo ben 5 m, con barre di Ø di 33 mm, saldate a pali portanti da Ø 89 mm e si sviluppano in altezza partendo da 2,18 m fino a 2,48 m, offrendo sfide di vario livello. L'ingombro complessivo è di 10,33 m x 6,40 m.

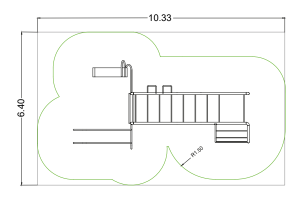
Nel lato più alto troviamo una spalliera angolare con barre da Ø 27 mm e un pannello informativo da 1,98 m x 1,25 m, utile per indicazioni, avvertenze e affissioni. Lungo il percorso sono presenti due maniglie Ø 33 mm saldate, che consentono di fare trazioni convarie impugnature.

Nel lato più basso sono state saldate due barre per poter fare i Sissy Squat una alta 50 cm e l'altra 20 cm entrambe da Ø 45 mm. Ai lati è presente una panca inclinata ergonomica da una parte, e dall'altra le parallele alte 1,27 m e lunghe 2,46 m, da Ø 45 mm.











PUSH & PULL MAXI

L'ingombro necessario della struttura è di circa 55mq ed è principalmente composta di acciaio inox 304.

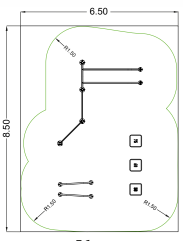
Le due barre per trazioni sono lunghe 1,25 m, \emptyset 33 mm che vanno posizionate sui montanti di diametro \emptyset 90 mm ad una ad un'altezza di 2,20 m mentre l'altra a 2,40 m.

Le parallele alte 1,27 m e lunghe 2,46 m, Ø 48 mm sono anche loro da assemblare ai montanti. Il sistema di fissaggio invece è realizzato con piastre da Ø 210 mm e spessore 8 mm per i montanti grandi, e Ø 168mm e spessore 8 mm per le parallele alte e basse, entrambe sono direttamente saldate alle estremità della struttura tubolare. Le parallele basse sono 50 cm. I jump box sono realizzati in calcestruzzo e carbonato di calcio ed è presente una sabbiatura della superficie per evitare scivolamento. I tre Jump Box in calcestruzzo sono larghi e profondi 50cm ad altezze diversie di 50, 60 e 75cm.









56 mg



PUSH & PULL

L'ingombro necessario della struttura Push & Pull è di circa 34 mq, ma suggeriamo di creare un quadrato da 6,50 m x 6,50 m, per posare la pavimentazione, quindi 42,25 mq.

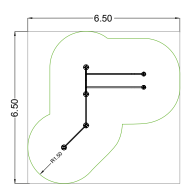
La struttura è realizzata completamente in acciaio inox e le due barre per trazioni sono lunghe 1,25 m, Ø 33 mm che vanno sui montanti ad una ad un'altezza di 2,20 m mentre l'altra a 2,40 m.

Le parallele alte 1,27 m e lunghe 2,46 m, \emptyset 48 mm sono anche loro da assemblare ai montanti. Il sistema di fissaggio invece è realizzato con piastre da \emptyset 210 mm e spessore 8 mm per i montanti grandi, e \emptyset 168mm e spessore 8 mm per le parallele alte e basse, entrambe sono direttamente saldate alle estremità della struttura tubolare.











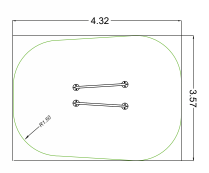
LOW PARALLELS

Le **Low Parallels** sono composte da tubi in acciaio Inox ø 48 mm con lo spessore del tubo 3 mm, ed un altezza di 50 cm. L'ingombro necessario è di circa 9 mg.

Il sistema di fissaggio invece è realizzato con piastra ø 168 mm e spessore 8 mm, che è direttamente saldata alle estremità della struttura tubolare. L'ancoraggio della struttura avviene mediante 16 tasselli M12 inseriti nel massetto, 4 tasselli per piastra.

E' un elemento molto utile per il calisthenics, soprattutto per allenare la parte superiore del corpo.





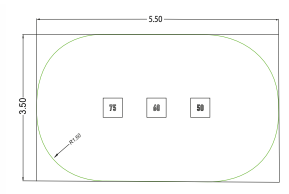
16 mq

JUMP BOX KIT

I Jump Box Kit sono tre cubi realizzati in calcestruzzo e carbonato di calcio. L'ingombro necessario dei Jump Box Kit è di circa 15 mq elemento fondamentale per praticare calisthenics allenando le gambe.

Il numero riportato nella sua facciata superiore è ricavato da una sabbiatura della superficie per evitare scivolamento in caso di pioggia o altà umidità. Sulla facciata frontale e posteriore è ricavata la scritta Calistation in bassorilievo. I tre Jump Box in calcestruzzo sono larghi e profondi 50 cm ad altezze diverse di 50, 60 e 75 cm.





Tipi di Pavimentazione

Le fondazioni devono essere progettate in modo da non rappresentare un pericolo ad esempio inciampo o impatto.

Tra le varie superfici antitrauma la norma EN 1176 fornisce uno schema di pavimentazioni naturali utilizzabili, dettandone anche i particolari tecnici, le dimensioni della pezzatura del particolato e il rispettivo spessore necessario in base all'altezza critica di caduta (HIC) delle attrezzature lasciando la possibilità di impiego di altre superfici sintetiche certificate.

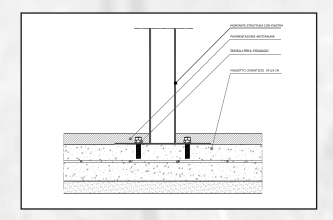
Nella tabella successiva sono riportate quelle utilizzabili per le nostre strutture.

In caso di materiale di riempimento sfuso le fondazioni devono essere installate o montate con la parte superiore delle fondazioni che deve essere ad almeno 200 mm al di sotto della superficie del terreno.

Tutte le parti sporgenti delle fondazioni devono trovarsi ad almeno 400 mm al di sotto della superficie del terreno, a meno che siano effettivamente coperte da un materiale compatto come la gomma antitrauma, la struttura potrebbe essere installata anche su massetto in cemento.

materiale	descrizione	profondità minima dello strato	altezza di caduta massima
prato	-	-	≤1500
corteccia	corteccia triturata da conifere, dimensione granulometrica da 20mm a 80mm	200	≤2000
		300	≤3000
trucioli di legno	legno triturato meccanicamente, dimensione granulometrica da 5mm a 30mm	200	≤2000
		300	≤3000
sabbia	dimensione granulometrica da 0,2mm a 2mm	200	≤2000
		300	≤3000
ghiaia	dimensione granulometrica da 2mm a 8mm	200	≤2000
		300	≤3000
gomma antitrauma	in corrispondenza con la prova HIC (da vedere EN 1177)	profondità come da prova	altezza di caduta come esposta da prova
tappeto forato in gomma	in corrispondenza con la prova HIC (da vedere EN 1177)	profondità come da prova	altezza di caduta come esposta Da prova

Massetto

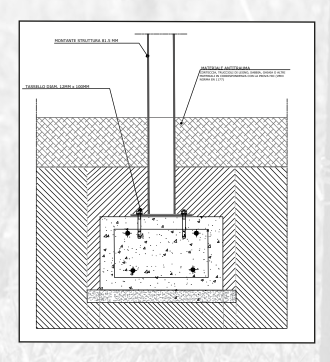


COLATA IN GOMMA





Plinti













TAPPETO FORATO IN GOMMA





La facciata sul retro del pannello contiene tutte le informazioni e le illustrazioni per il corretto utilizzo della struttura come descritto dalla normativa europea, quali:

- · i muscoli coinvolti negli esercizi che si possono svolgere;
- · i pittogrammi illustrativi con QR Code contenenti i video di spiegazione.
- · avvertenze e precauzioni sull'uso;
- · numero massimo di utilizzatori;



The second secon

Labora Va

Brand Wall

Le Monkey sono munite di pannello in Alucobond che può avere una triplice funzione:

- · Spazio pubblicitario nel lato esterno
- · Pannello illustrativo e di avvertenze nel lato interno
- · Parete per gli esercizi di hand stand

Gestione delle affissioni pubblicitarie

Il **BRAND WALL** è dedicato alle aziende che credono che lo sport sia parte integrante di una vita sana ed equilibrata.

E' a tutti gli effetti una vetrina dove verrà esposta la pubblicità dell'azienda che sponsorizza la propria attività in uno spazio esclusivo all'aperto.

Noi di **CALISTATION**^{*} pensiamo all'affissione e alla gestione del pannello pubblicitario, garantendo la permanenza dell'affissione per il tempo concordato.

Garanzie

Copertura della garanzia

Queste garanzie sono applicabili a tutti i prodotti Calistation riguardo unicamente ai difetti di materiale, che limita la nostra responsabilità alla riparazione o sostituzione dei pezzi difettosi a titolo gratuito.

Installazione e manutenzione

I prodotti devono essere installati e tenuti correttamente secondo le istruzioni del manuale di montaggio e manutenzione.

Un eventuale reclamo deve essere accompagnato dalla documentazione completa rilasciata dagli installatori e manutentori.

Esclusioni della garanzia

Questa garanzia non copre eventuali danni causati da incidenti, cura impropria, negligenza, normale usura, corrosione superficiale delle parti metalliche, superfici scolorite e altri problemi estetici o guasti dovuti ad uso improprio o atti di vandalismo.

Installazione nei pressi dell'acqua

I prodotti Calistation installati entro 200 m dalla riva o a contatto con acqua salata o clorata non sono coperti da garanzia. Tuttavia se una struttura è entro 200 m dalla riva e venisse appositamente progettata e aggiornata alla classe di corrosione C4 prima della consegna, verrà coperta da garanzia solo sui cedimenti strutturali.



