

Impianto basket monopalo in tubolare di acciaio zincato a caldo sezione cm 10x10. Sbalzo cm 120. Fissaggio con piastra.

Tabelloni 120x90 cm in resina melaminica serigrafati colore bianco/nero, telaio di sostegno tabelloni in acciaio zincato, canestri e retine regolamentari.

Tutti i componenti vengono forniti smontati per facilitarne il trasporto, in fase di montaggio si può scegliere l'altezza di gioco desiderata minibasket/basket.

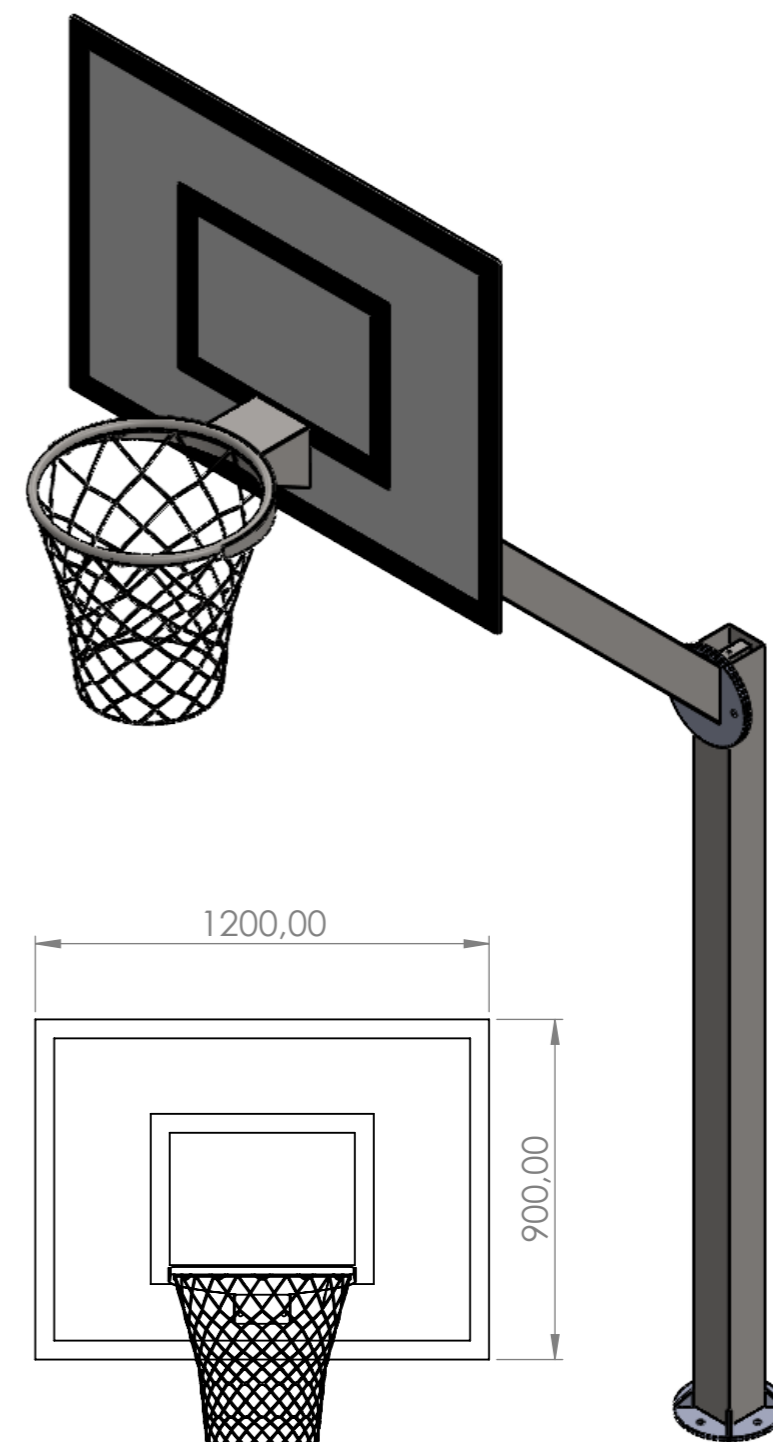
Realizzato secondo normativa UNI EN-1270, corrispondente al tipo 7 "fissato a terra" ed alla classe D "sbalzo 1200mm".

Half mini basket / basket system, made of hot-dip galvanised tubular steel section cm 10x10. Freespace cm 120. Fixing with plate.

Backboards 120x90 cm made of black/white screen-printed melamine resin, frame for galvanised steel backboards, regulation baskets and nets.

All components are supplied disassembled to facilitate transport, during assembly you can choose the desired playing height minibasket / basket.

Made according to UNI EN-1270, corresponding to type 7 'fixed in the ground' and Class D "1200mm freespace".



AVVERTENZE

- Prima di utilizzare l'impianto o iniziare il montaggio leggere con attenzione le istruzioni ed accertarsi che tutti i componenti siano presenti;
- Questo impianto è progettato esclusivamente per il gioco del basket/minibasket e non per altri scopi;
- Fissare la struttura con tasselli specifici al tipo di pavimento;
- Non arrampicarsi alla struttura, appendersi al canestro, alla retina o altre parti;
- Il costruttore non può considerarsi responsabile per eventuali danni causati da usi impropri ed irragionevoli.
- Esclusa prova statica.

		Descrizione	Description	Q.tà/Q.ty
1	42331	MONOPALO PORTANTE	VERTICAL POLE	1
2	42332	BRACCIO SUPERIORE	UPPER ARM	1
4	42333	TELAIO PORTA TABELLONE	BACKBOARD FRAME	1
	42334	TIRANTE PER MINIBASKET	MINIBASKET ROD	1
6	.	VITE TE M10x25	HEX HEAD SCREW M10x25	1
7	.	VITE TE M10x40	HEX HEAD SCREW M10x40	4
8	.	VITE TE M10x110	HEX HEAD SCREW M10x110	3
9	.	VITE TE M12x40	HEX HEAD SCREW M12x40	2
11	.	DADO AUTOBLOCCANTE M10	SELF-LOCKING NUT M10	7
12	.	DADO AUTOBLOCCANTE M12	SELF-LOCKING NUT M12	2
14	.	RONDELLA Ø10mm	WASHER Ø10	13
15	.	RONDELLA Ø12mm	WASHER Ø12	4
17	4016	CANESTRO UNI EN 1270	UNI EN 1270 BASKET RING	1
18	4074	TABELLONE	BACKBOARD	1
19	4020	RETINA	NET	1

MANUTENZIONE

- Controllare almeno una volta all'anno che tutti i fissaggi siano serrati a fondo;
- Controllare ogni volta che l'impianto viene posizionato ed in ogni caso almeno una volta all'anno lo stato generale della struttura.

Nel caso si presentino dei cedimenti o deformazioni strutturali, rotture o anomalie in genere, contattare immediatamente l'installatore o il rivenditore.

WARNINGS

- Before using the system or starting assembly, read the instructions carefully and ensure that all components are present;
- This structure is designed exclusively for playing basket/minibasket and not for other purposes;
- Fix the structure with specific anchors for the type of floor (the anchors are not supplied);
- Do not climb the structure and hang from the basket, the net or other parts;
- The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused by improper and unreasonable use.
- Static test excluded.

MAINTENANCE

- Check at least once a year that all fixings are fully tightened;
- Check the general condition of the structure each time the system is placed and in any case at least once a year.

In the event of structural failure or deformations, breakages or anomalies in general, contact the installer or retailer immediately.

Mezzo impianto minibasket/basket monotubolare, sbalzo 120 cm /
Half a minibasket/basketball facility, freespace 120 cm

4233

www.VIVISPORT.it

TITOLO:

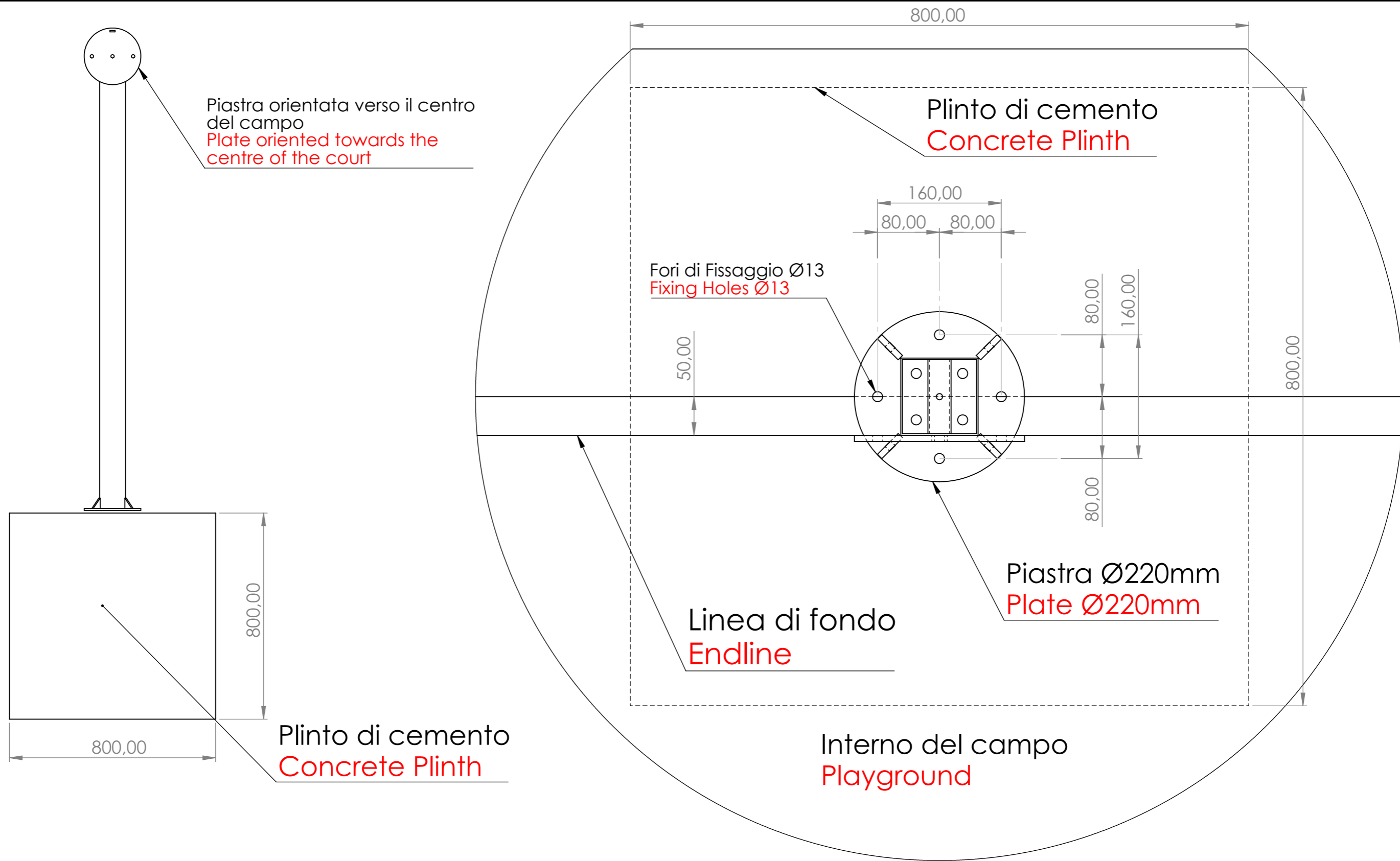
CODICE

1:15
SCALA

REVISIONE

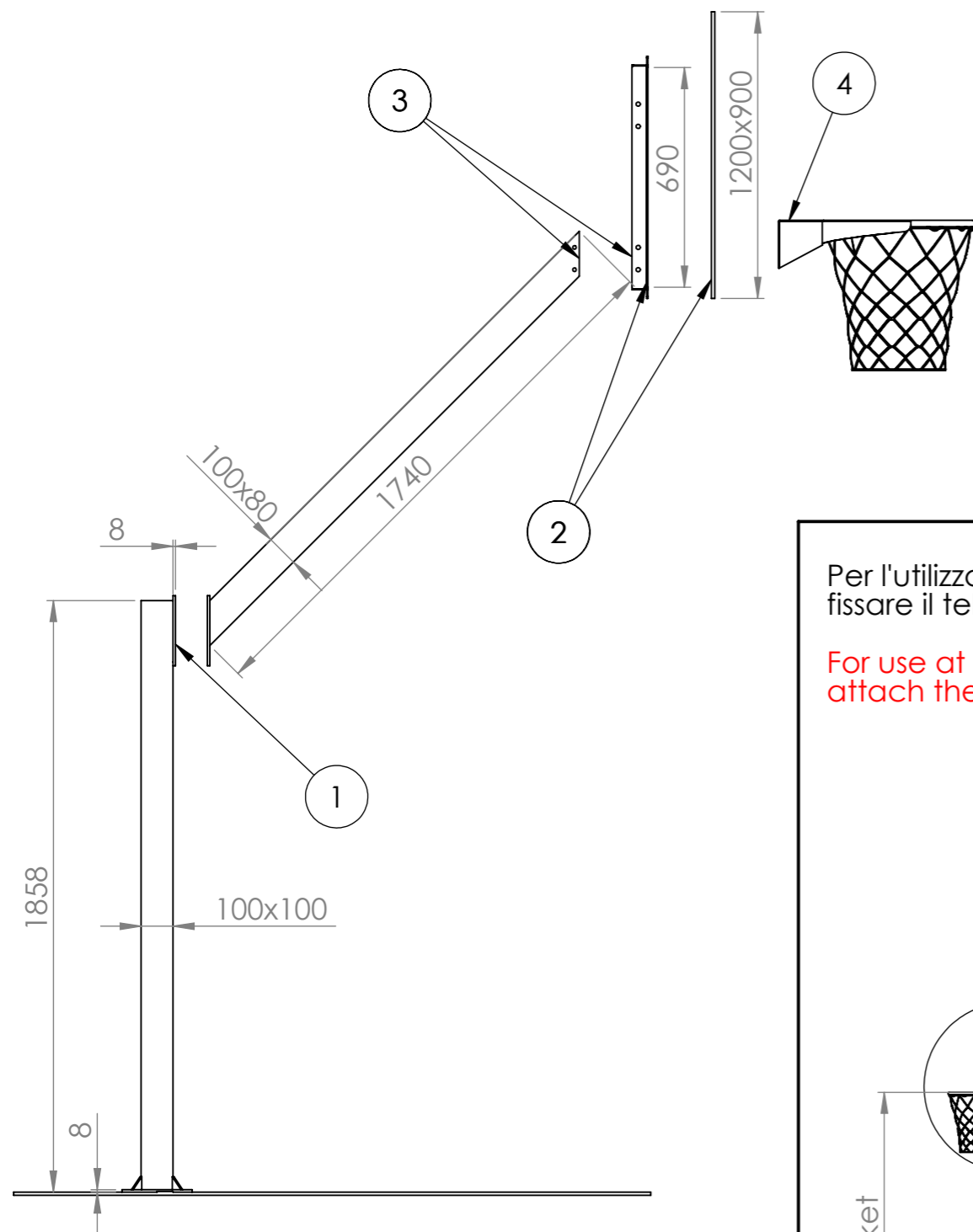
2 DI 4
FOGLIO

19/05/2026
DATA



1. Realizzare un plinto di dimensioni 80x80x80cm in corrispondenza del punto dove fissare la piastra, utilizzare calcestruzzo ordinario C16/C20.
2. Posizionare gli ancoraggi specifici al tipo di pavimento e fissare il tubo verticale mediante i fori indicati a disegno.

1. Build a plinth measuring 80x80x80cm at the point where the plate is to be fixed, use ordinary concrete C16/C20.
2. Position the anchors specific to the type of floor and secure the vertical pipe by means of the holes indicated in the drawing.

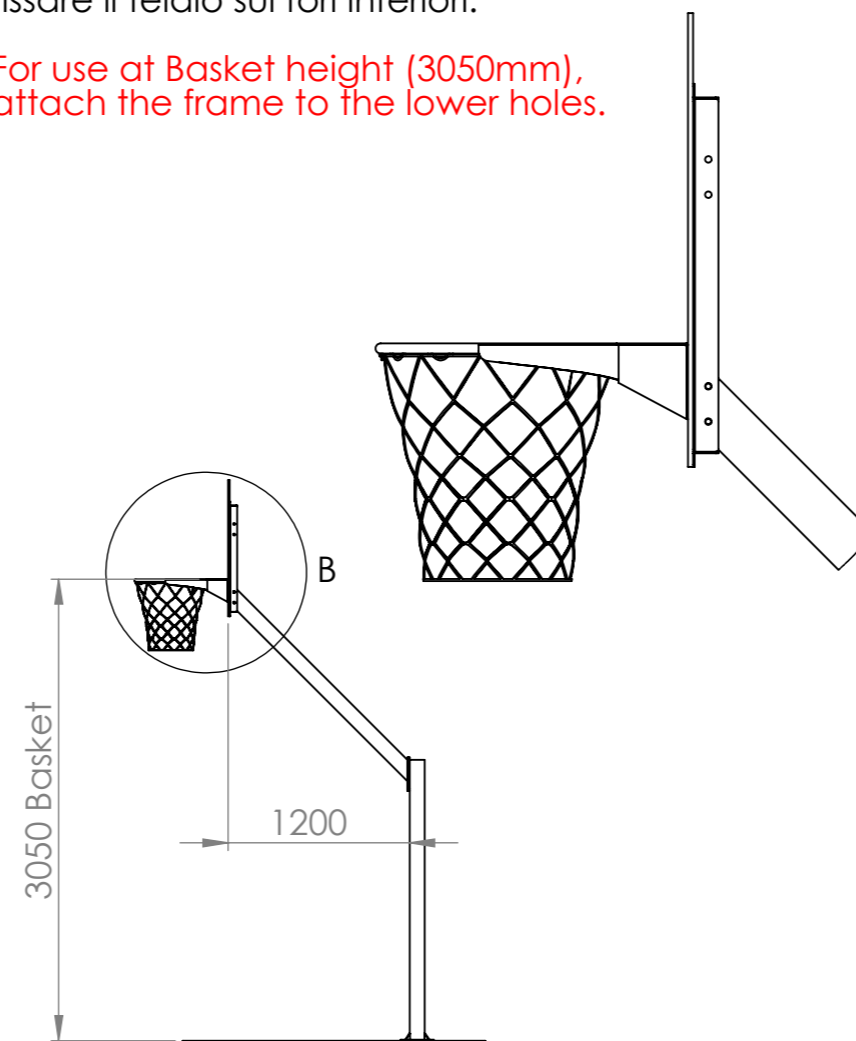


1. Fissare il braccio al palo verticale: accostare le piastre ed utilizzare viti M12x40 con dado autobloccante.
2. Fissare il tabellone premontato al braccio con viti M10x110, con dadi e rondelle (Vedi immagine sotto per montaggio basket e montaggio minibasket)
3. Fissare il canestro con viti M10x40, con dadi e rondelle.

1. Fasten the arm to the vertical pole: put the plates together and use M12x40 screws with self-locking nut.
2. Fix the pre-assembled backboard to the arm with M10x110 screws, with nuts and washers (see image below for basketball and minibasket assembly).
3. Secure the ring with M10x40 screws, nuts and washers.

Per l'utilizzo ad altezza Basket (3050mm), fissare il telaio sui fori inferiori.

For use at Basket height (3050mm), attach the frame to the lower holes.



Per l'utilizzo ad altezza Minibasket (2600mm), fissare il telaio sui fori superiori e montare il tirante sul foro inferiore del telaio con vite M10x110, dado e rondella e con vite M10x25 sul braccio.

For use at Minibasket height (2600mm), attach the frame to the upper holes and mount the tie rod on the lower hole of the frame with M10x110 hex head screw, nut and washer and on the arm with M10x25 screw.

