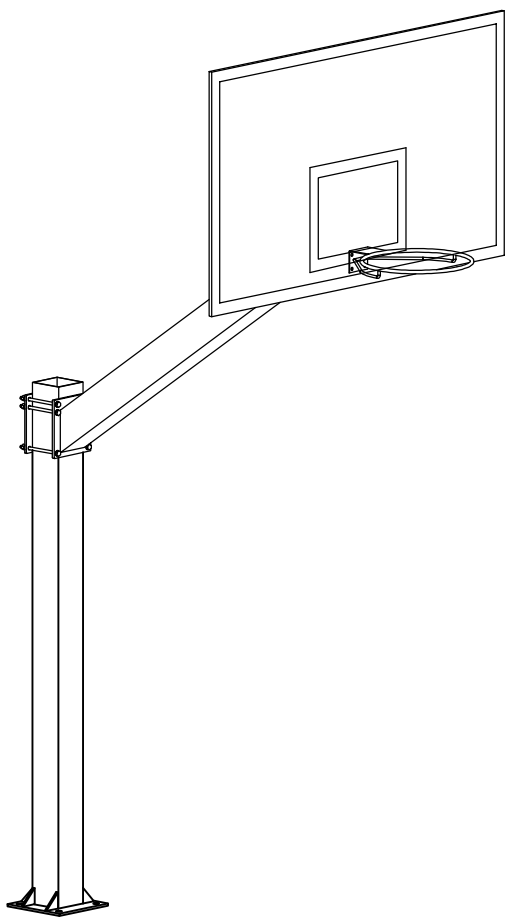


ART. 4215 - 4216 IMPIANTO BASKET MONOPALO IN ACCIAIO ZINCATO, SBALZO 165 CM., REGOLAZIONE BASKET - MINIBASKET, CON PIASTRA DI FISSAGGIO A TERRA.



Questo impianto è conforme alla norma UNI EN 1270:2005 Attrezzatura per campi da gioco - Attrezzatura per pallacanestro - Requisiti di funzionalità e di sicurezza, metodi di prova.

La norma UNI EN 1270 specifica i requisiti di funzionalità e di sicurezza dell'attrezzatura per pallacanestro. Essa si applica a 8 tipi di attrezzature per pallacanestro compresi nelle classi da A a E. La norma non si applica all'attrezzatura per pallacanestro per uso domestico considerata come coperta dalla UNI EN 71-1.

I nostri impianti art. 4215 e 4216 corrispondono al tipo 7 "fissato a terra" e alla classe C "sbalzo 1650 mm".

DESCRIZIONE PRODOTTO

Impianto basket monopalo sbalzo 165 cm. realizzato in acciaio zincato sezione 150x150 mm., fissaggio a terra tramite piastra, braccio superiore regolabile in altezza in modo da poter avere l'altezza regolamentare per il basket ed il minibasket, canestro in acciaio pieno, tabellone in legno (art. 4215) o in resina melaminica (art. 4216), telaio porta tabellone in acciaio zincato.

PESO DI N° 1 CANESTRO = 110 kg. circa.

AVVERTENZE

- Prima di utilizzare l'impianto o iniziare il montaggio leggere con attenzione le istruzioni ed accertarsi della presenza di tutti i componenti;
- Questo impianto è progettato esclusivamente per la pallacanestro e non per altri scopi;
- Non arrampicarsi sulla struttura.
- Utilizzare ancoranti specifici al tipo di pavimentazione.
- Il costruttore non può considerarsi responsabile per eventuali danni causati da usi impropri ed irragionevoli.

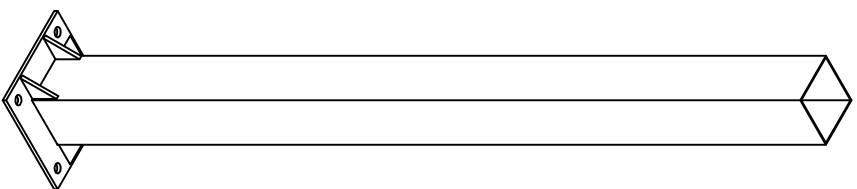
MANUTENZIONE

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

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

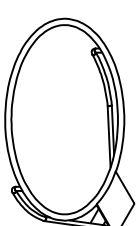
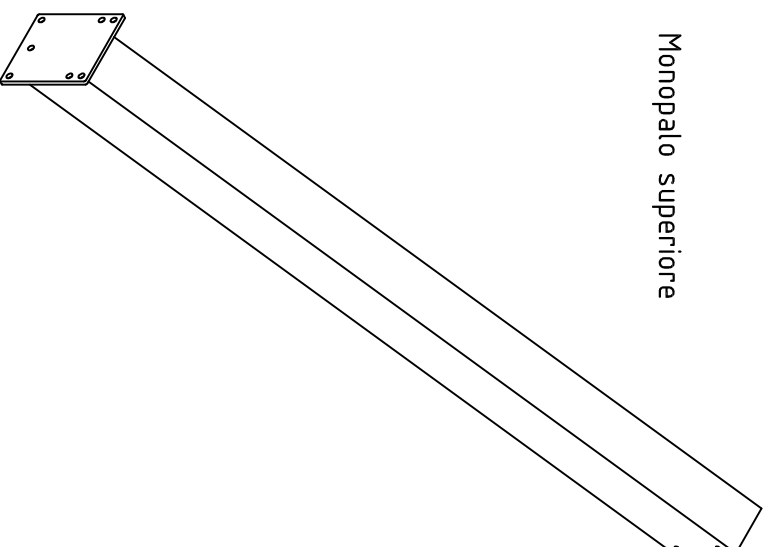
CONTENUTO DI UN IMPIANTO (2 canestri)

- n° 2 monopali verticali;
- n° 2 monopali superiori;
- n° 2 tabelloni con telaio;
- n° 2 canestri;
- n° 2 retine;
- n° 12 viti M14x210 mm;
- n° 4 viti M12x180 t.e.;
- n° 4 viti M10x70 t.e.;
- n° 4 viti M10x50 t.e.;
- n° 4 viti M10x40 t.e.;
- n° 24 dadi M14;
- n° 4 dadi M12 autobloccanti;
- n° 16 dadi M10;
- n° 24 rondelle $\phi 14$ mm.;
- n° 4 rondelle $\phi 12$ mm.;
- n° 8 rondelle $\phi 10$ mm.;

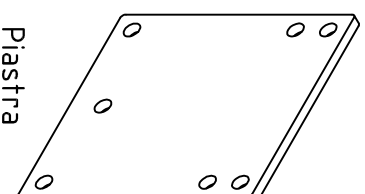


Monopalo verticale

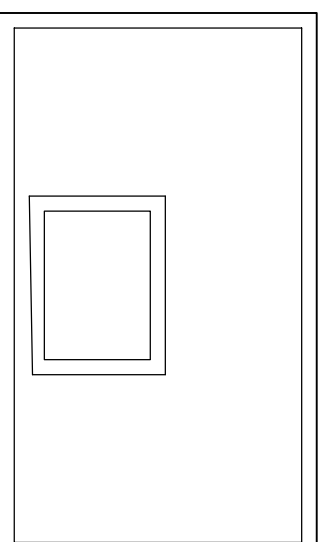
Monopalo superiore



Canestro



Piastra



Tabellone con telaio

Impianto basket/minibasket monotubo, fissaggio a terra con piastra

**VIVISPORT**
attrezzature sportive

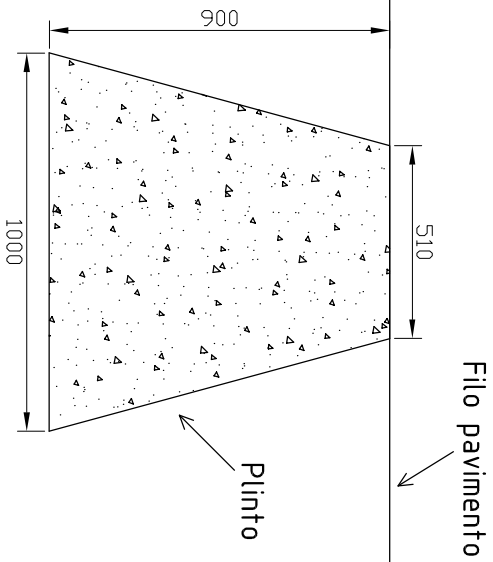
Art. 4215 - 4216

Data: 15/09/2016
Aggiornamento n° 0

Pagina: 2/3

Figura 1
Sezione laterale

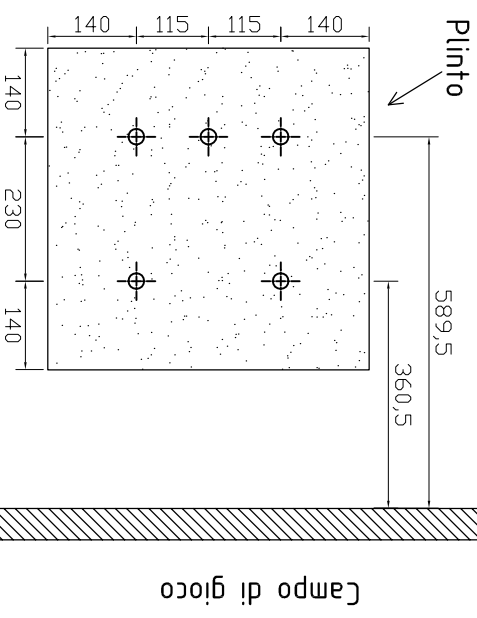
Plinto a tronco di piramide



Utilizzare calcestruzzo ordinario C16/20

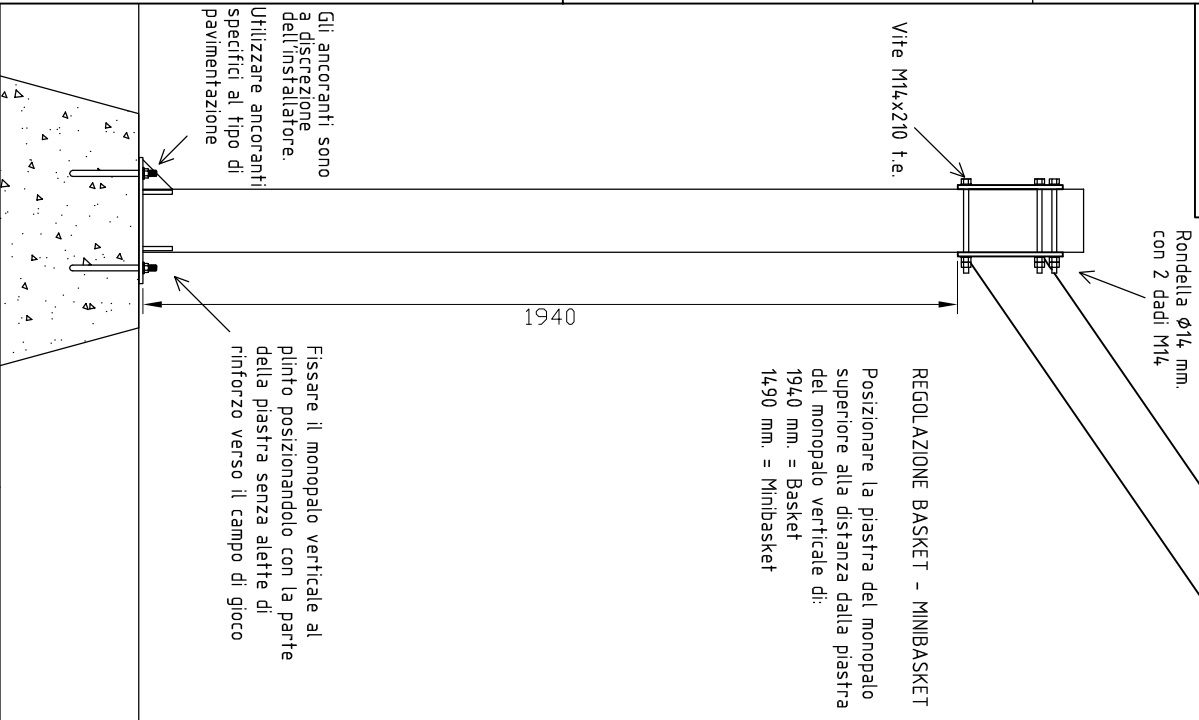
Figura 2
Vista dall'alto

Linea di fondocampo



Posizionamento fori per ancoranti

Figura 3
Vista laterale



Rondella $\phi 14$ mm.
con 2 dadi M14

REGOLAZIONE BASKET - MINIBASKET
Posizionare la piastra del monopalo superiore alla distanza dalla piastra 1940 mm. = Basket
1490 mm. = Minibasket

Gli ancoranti sono a discrezione dell'installatore. Utilizzare ancoranti specifici al tipo di pavimentazione

Fissare il monopalo verticale al plinto posizionandolo con la parte della piastra senza alette di rinforzo verso il campo di gioco

OPERAZIONI PER IL MONTAGGIO

- Edificare i plinti e posizionare i tasselli (non forniti). (Figura 1-2);
- Fissare il monopalo verticale al plinto (Fig. 3)
- Installare il monopalo superiore (Figura 3);
- Fissare il telaio con il tabellone (Fig. 4);
- Montare il canestro e la retina (Figura 5).

Figura 4

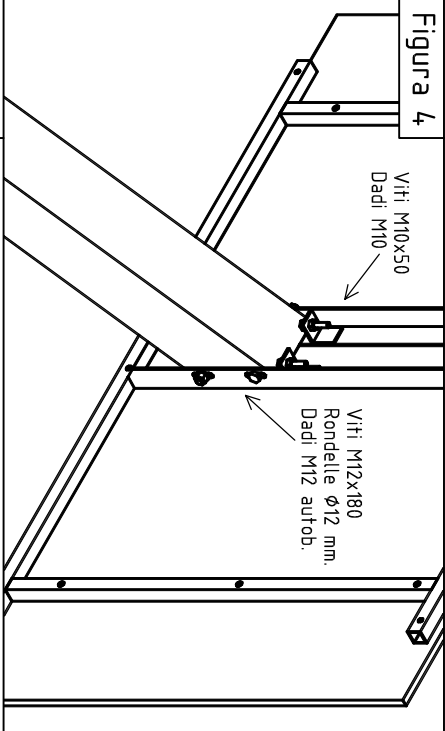
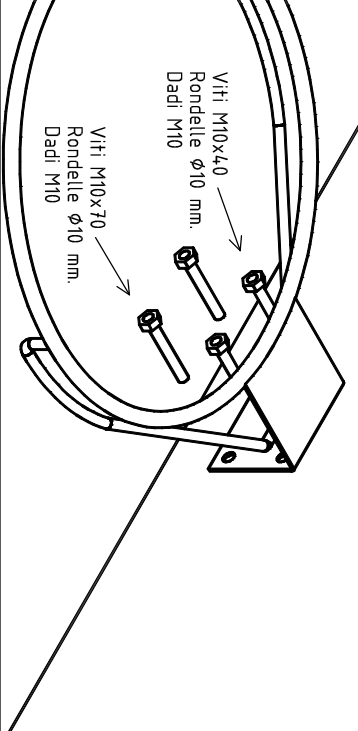


Figura 5



Impianto basket/minibasket monotubo, fissaggio a terra con piastra



Art. 4215 - 4216

Data: 15/09/2016
Aggiornamento n° 0

Pagina: 3/3