

3bpadel.com



B Padel

Our Removable Platform

Our Removable Platform

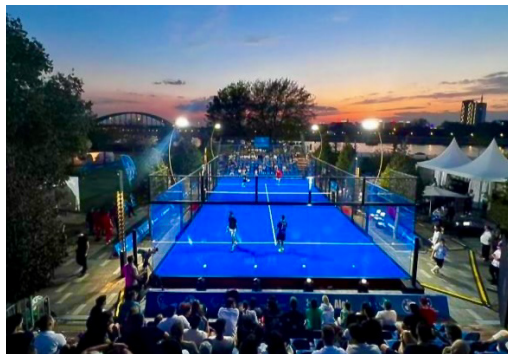
Starting from € 25.837

Removable platform made of UPN 200 steel, class S275JR, with reinforcement plates at the joints, connected by M12 bolts, class 8.8. The walking surface is supported by tubular beams 100x60x3, class S235JR, mounted on 100/10-thick supports welded to the UPN beams.

This metal structure is supported by adjustable screw bases designed to level the platform on sloped terrain. Around the perimeter of the platform, slotted plates are welded for positioning the field. The walking surface is made with a double layer of 2.7 cm thick multi-layered panels (formwork panels).



Our Field Models

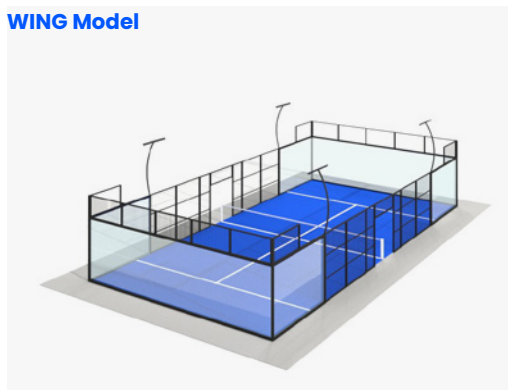


Panoramic WING Model

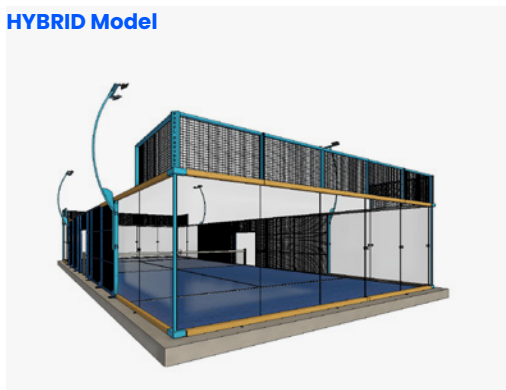
Panoramic HYBRID Model

Super Panoramic PREMIER Model

WING Model

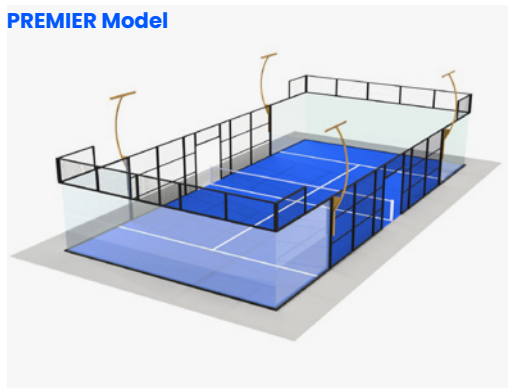


HYBRID Model



An absolute innovation, the only field in the world made of metal and wood.

PREMIER Model



OUR PROJECTS

Belgrade Open



Platform and Premier model field installed for the Belgrade Open, Serbia, 2023

OUR PROJECTS

Race for the Cure – Circus Maximus



Platform and Premier model field installed for the 25th anniversary of the Race for the Cure held at Circus Maximus in Rome from May 9 to 12, 2024.



OUR PROJECTS

Bobo Vieri Grand Slam



Platform and Premier model field, along with Wing model platforms and fields, installed for the "Bobo Vieri Grand Slam" in Vieste from September 6 to 10, 2024.

OUR PROJECTS

G7 in Ortigia



Wing model platform and field installed for the G7 event in Ortigia, from September 21 to 29, 2024.

OUR PROJECTS

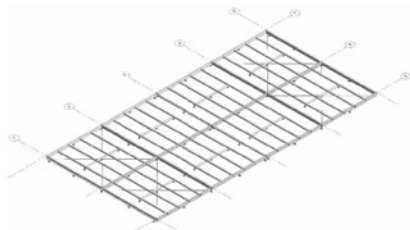
Italian Padel Awards 2024



Hybrid model platform and field installed for the Italian Padel Awards event at the Foro Italico in Rome, September 24 and 25, 2024.

PEDANA

Scheda C.S.01_Revisione.01 del 09/02/2024



NORMATIVE

- Norma tecnica NTC 17/01/2018

DATI GENERALI

- Classe D'uso II
- Vita Nominale (costr. temporanee) 10 anni
- Ambiente Ordinario

PRESCRIZIONI

- La zona di appoggio della pedana deve essere adeguata a sostenere il carico degli appoggi della pedana senza provocare cedimenti localizzati
- E' necessario eseguire le verifiche periodiche prescritte nel manuale di manutenzione

CARICHI

- Categoria Sovraccarico C4

Roma, 09/02/2024

Materiali

- Classe Acciaio S275JR
- Classe Bulloni 8.8
- Saldature a c.p.

Sezioni

- Travi principali UNP200
- Travi secondarie 100*60*3

Verifiche

Al fine di fornire un giudizio motivato di accettabilità del risultato, come richiesto al § 10.2.1 NTC18, il progettista strutturale assevera di aver:

- Esaminato preliminarmente la documentazione a corredo del software e di ritenerlo affidabile ed idoneo alla struttura in oggetto.
 - Controllato accuratamente i tabulati di calcolo, il listato degli errori numerici del solutore e le tabelle di verifica delle sezioni.
 - Confrontato i risultati del software con quelli ottenuti con semplici calcoli di massima.
 - Esaminato gli stati tensionali e deformativi e di ritenerli consistenti e coerenti con la schematizzazione e modellazione della struttura.
- Pertanto ritiene che i risultati siano accettabili e che il presente progetto strutturale sia conforme alle Leggi n°1086/71 e n°64/74, e al DM 17/01/2018 (Norme tecniche per le costruzioni).

Allegati

- Relazione di calcolo
- Schede materiali strutturali
- Piano di manutenzione opere strutturali
- Manuale di montaggio e manutenzione

FIRMA TECNICO



TECNICO VERIFICATORE:

Ing. Marco FOTI - Iscrizione Albo Professionale degli Ingegneri della Provincia di Roma al n. 28099



+49 176 2401 4544
info@3bpadel.com
www.3bpadel.com

Corso Cornelio Tacito 111
05100 Terni
Dunckerstrasse 24
10437 Berlin