

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).







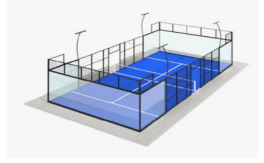


Our Field Models

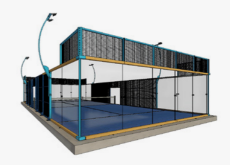


Panoramic WING Model Panoramic HYBRID Model Super Panoramic PREMIER Model

WING Model



HYBRID Model



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





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.



CERTIFICATION

B^B Padel **CERTIFICATO DI VERIFICA STRUTTURALE**



NORMATIVE

Norma tecnica NTC 17/01/2018

DATI GENERALI

- Classe D'uso Π
- Vita Nominale (costr. temporanee) 10 anni

Ambiente

PRESCRIZIONI

La zona di appoggio della pedana deve essere adeguata a sostenere il carico degli appoggi della pedana senza provocare cedimenti localizzati

Ordinario

E' necessario eseguire le verifiche periodiche prescritte nel manuale di manutenzione

CARICHI

Categoria Sovraccarico C4

Roma, 09/02/2024

Materiali

0	Classe Acciaio	S275JR
0	Classe Bulloni	8.8
0	Saldature	a c.p.
Sez	zioni	
	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 nº1086/71 e nº64/74, 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