

3bpadel.com



# Padel

**La nostra Pedana  
Amovibile**

# La nostra pedana amovibile

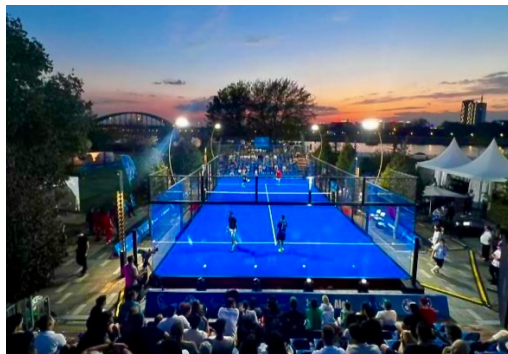
A partire da € 25.837

Pedana amovibile realizzata con acciaio UPN 200 classe S275JR, con piastre di rinforzo ai nodi, unite tra loro con bulloni M12 classe 8.8. A supporto del piano calpestio tubolari 100x60x3 classe S235JR, alloggiati su supporti di spessore 100/10 saldati sulle travi UPN.

Tale struttura metallica è sorretta tramite basette regolabili a vite atte a livellare la suddetta pedana su terreni scoscesi. Nel perimetro della suddetta pedana sono saldate delle piastre asolate atte al posizionamento del campo. Il piano di calpestio è realizzato con doppio strato di pannelli multistrato dello spessore di 2,7 cm (pannelli per casseformi).

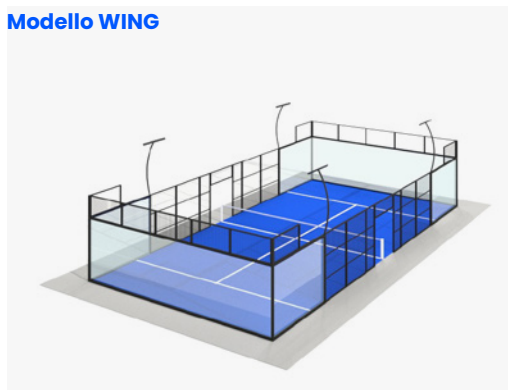


# Le nostre tipologie di campo



**Modello Panoramico WING**  
**Modello Panoramico IBRIDO**  
**modello Super Panoramico PREMIER**

**Modello WING**

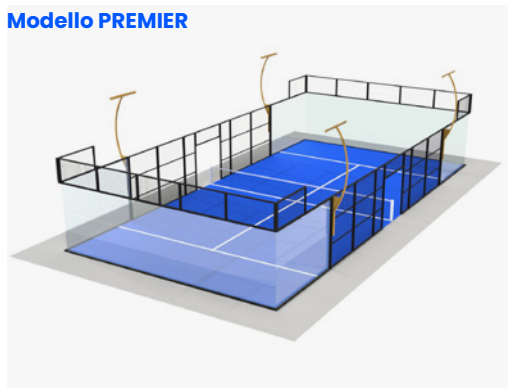


**Modello IBRIDO**



*Assoluta novità, unico campo al mondo in metallo e in legno.*

**Modello PREMIER**



# NOSTRI PROGETTI

## Open di Belgrado



Pedana e campo modello **Premier** installati per il Belgrade Open, Serbia, 2023



# I NOSTRI PROGETTI

## Race for the Cure – Circo Massimo



Pedana e campo modello **Premier** installati per i 25 anni della Race for the Cure svoltasi al Circo Massimo di Roma dal 9 al 12 maggio 2024.



# I NOSTRI PROGETTI

## Bobo Vieri Gran Slam



Pedana e campo modello **Premier** e pedane e campi mod. **Wing** installati per "Bobo Vieri Gran Slam" a Vieste dal 6 al 10 settembre 2024.

# I NOSTRI PROGETTI

## G7 ad Ortigia



Pedana e campo modello Wing installati per l'evento del G7 ad Ortigia, dal 21 al 29 settembre 2024.



# I NOSTRI PROGETTI

## Italian Padel Awards 2024

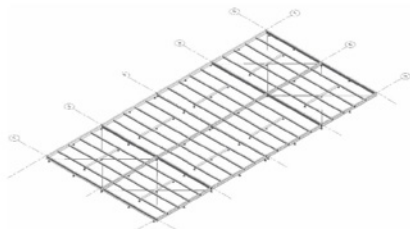


Pedana e campo modello Ibrido installati per l'evento degli Italian Padel Awards al Foro Italico di Roma, 24 e 25 settembre 2024.



# 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