

## Vex Robotics V5 Terreno di Gioco

Categoria: **Robotica e coding**

Codice MEPA  
*NABLA-ROB-V5STEMTG*



### Scheda tecnica:

Terreno di gioco per competizioni dedicate a VEX Robotics V5.

Dimensione 3,6576x3,6576 metri

Il kit include:

- 36 piastrelle di schiuma ad incastro usate per costruire un campo da competizione VEX Robotics. Queste mattonelle sono in EVA Foam antistatico.
- Perimetro in metallo dotato di 12 pannelli. Questi pannelli sono dotati di due tipi di tasselli, uno per unire due pannelli in modo lineare e uno per unire i pannelli in un angolo. Questi soffiotti sono dotati di una lancia e di una scanalatura per un facile allineamento durante il montaggio. Tutte le viti di montaggio utilizzano dadi PEM preinstallati, il che facilita notevolmente il processo di montaggio. Queste viti sono poi facili da rimuovere per la ripartizione sul campo e il trasporto.
- 2xVEXnet competition switch , switch elettronico per abilitare o disabilitare fino a 4 robot e oppure passare da robot autonomo a robot controllato.

- Elementi di gioco, questi variano di anno in anno con l'obiettivo di creare ogni volta un contesto di gioco diverso con regole diverse. Tutto ciò per incentivare gli studenti a progettare ogni anno un robot diverso. A seconda dell'anno in corso ci saranno elementi di gioco differenti.

#### Altre foto prodotto:

