



SERIE BETA 2023

SCHEDA TECNICA

MOD. Bee-Bot346387 Set mega (18 Bee-Bot)

Bee-Bot346387 Set mega (18 Bee-Bot)



DESCRIZIONE

LA NUOVA VERSIONE DEL ROBOT DA PAVIMENTO PIU' AMATO!

Kit composto da:

18x Bee-Bot

3x Docking station per la ricarica dei robot

Bee-Bot ha 3 interruttori sulla base invece di 2

Questo simpatico robot a forma di ape è uno strumento didattico ideato per gli alunni dalla scuola materna alla primaria. Le principali novità rispetto al modello precedente:

Bee-Bot è dotato di un sensore che permette di rilevare un altro Bee-Bot o Blue-Bot e dire ciao Gli studenti possono registrare l'audio e il robot ne consente la riproduzione quando viene premuto il pulsante associato

Bee-bot è in grado di memorizzare una serie di comandi base e muoversi su un percorso in base ad un algoritmo registrato. Bee-Bot possiede tutti i comandi sul dorso: avanti, indietro, svolta a sinistra e a destra.

- Attraverso il comando PAUSE Bee-Bot si ferma per un secondo, il tasto CLEAR cancella la memoria e GO avvia il programma.
- Bee-Bot è stato progettato come un semplice robot da pavimento, adatto dalla scuola per l'infanzia e i primi anni della scuola primaria. E' possibile impostare programmi composti da massimo 40 passaggi, ciascuno costituito da un movimento in avanti/indietro, una svolta di 90° a destra/sinistra o una pausa di 1 secondo.

Caratteristiche di Bee-Bot:

- realizzato in plastica resistente
- semplici comandi mediante 4 tasti freccia posti sul dorso dell'ape: avanti o indietro a passi di 15 cm; rotazione di 90° a destra o a sinistra
- può memorizzare fino ad un massimo di 40 comandi
- conferma dei comandi ricevuti mediante suoni e luci
- dimensioni: 12x10 cm
- RICARICABILE: fornito con cavo USB per ricaricare Bee-Bot tramite PC (adattatore non incluso)
- dopo due minuti di inattività entra in modalità stand-by
- ampia scelta di diversi percorsi: circuito dei numeri, delle figure geometriche, delle lettere, la via dei negozi, carta geografica, la formula uno, ecc. (non inclusi).

