



Regolamento PIN RUSH X

Come Giocare









- Questo gioco ha un Ritorno al Giocatore medio di **96%**
- Nonostante questo gioco assomigli in gran parte a un dispositivo fisico, le distribuzioni di probabilità utilizzate non si adattano direttamente a una distribuzione binomiale a causa della distorsione applicata come vantaggio del banco.
- Premere il pulsante di rotazione per lanciare una pallina nel tabellone di Plinko.
- La tua ricompensa è pari al moltiplicatore sul secchiello in cui cade la pallina, moltiplicato per la tua puntata.
- Scegli tra due impostazioni separate che influenzano la Volatilità.
- Seleziona Basso, Medio o Alto per determinare la distribuzione dei premi.
- Seleziona tra 8, 10, 12 o 14 file di birilli per modificare il numero di premi in palio.








Informazioni Aggiuntive

- Il pagamento massimo per il gioco è di 500 volte la puntata.
- Per ulteriori informazioni sulle procedure utilizzate per gestire le partite non concluse, consultare il sito web del gioco.
- Per ulteriori informazioni sull'ora dopo la quale le sessioni di gioco inattive terminano automaticamente, consultare il sito web del gioco.
- In caso di malfunzionamento dell'hardware/software di gioco, tutte le puntate e i pagamenti di gioco interessati vengono annullati e tutte le puntate interessate vengono rimborsate.
- Ultimo aggiornamento 13/05/2024
- V 1.22017.23.1

PERCENTUALE DI RESTITUZIONE (RTP)

Il valore dell'RTP teorico calcolato su base statistica è pari al **96%**.

Comandi		
		Gira
		Riproduzione automatica
		Avvia Riproduzione Automatica
		Blocca Autoplay
		Riproduci Suoni
		Disattiva Suoni
		Aumenta Puntata
		Riduci Puntata

	Seleziona 8 Linee
	Seleziona 10 Linee
	Seleziona 12 Linee
	Seleziona 14 Linee
	Imposta Volatilità a Bassa
	Imposta Volatilità a Media
	Imposta Volatilità a Alta