SCHEDA GIOCO	SE. 01
PONY EXPRESS ART.110	Rev. 0

# **SCHEDA GIOCO**

**PONY EXPRESS ART.110** 

## APPARECCHIO ELETTROMECCANICO DA TRATTENIMENTO

Conforme all'art. 110, comma 7 C-bis, del Testo Unico delle leggi di Pubblica Sicurezza



### **INDICE**

Rev.	Data redazione	Causale	Redazione/Verifica	Approvazione	Data approvazione
00	08/02/2022	Prima emissione	GIORGIO MORINI	LUCA FAVERO	08/02/2022

### A.NOME COMMERCIALE DEL MODELLO

**B.DESCRIZIONE CARATTERISTICHE ESTERNE** 

C.DESCRIZIONE CARATTERISTICHE TECNICHE, REGOLE DI GIOCO E SINGOLE FASI

#### NOME COMMERCIALE DEL MODELLO

Nome commerciale dell'apparecchio: PONY EXPRESS ART.110

Nome del gioco installato: PONY EXPRESS ART.110

#### **B.DESCRIZIONE CARATTERISTICHE ESTERNE**

B.1 Soggetto con scocca a forma di cavallino con seduta per l'utilizzatore installata sopra una base con ruote contenente le parti meccaniche, misura cm 186 x 105 x 180 h

B.2



# C.DESCRIZIONE CARATTERISTICHE TECNICHE, REGOLE DI GIOCO E SINGOLE FASI

C1. L'Apparecchio è composto da una base a forma di parallelepipedo in metallo verniciato con 2 ruote ed un gancio per lo spostamento, supporto verticale ed una monoscocca a forma di cavallo con seduta per l'utilizzatore.

L'apparecchio è dotato di gettoniera installata nella monoscocca e di scheda elettronica di gestione alloggiata in un vano tecnico protetto da serratura.

- C2. Il sistema funziona attraverso una specifica attività, dondolamento (continuo durante il ciclo).
- C3. Attraverso l'inserimento di una moneta o di un gettone o tramite card elettronica l'utente attiva il sistema che inizia a dondolare lievemente. La corsa ha durata regolabile da 1 a 3 minuti
- C4. La partita può costare da 0,50 a 1 euro in moneta, la stessa somma può essere ricavata attraverso l'uso di un gettone specifico. L'apparecchio può anche essere attivato tramite una card elettronica opportunamente configurata o con una app.

Le regolazioni relative alla

- a) durata della singola partita/corsa
- b) costo delle corsa ( numero di monete, gettoni )
- c) volume dei segnali audio e della musica possono essere effettuate accedendo alla scheda elettronica di controllo ed agendo sui DIP switch seguendo le istruzioni riportate sul manuale di uso e manutenzione.