Via Guido Rossa 40 - 10024 MONCALIERI (TO) Tel. 011.68.11.131 Fax 011.64.73.377

P.I.15432831004 C.F. 07724140012

E-mail: <u>info@marim.it</u>
Web: <u>www.marim.it</u>



MARIM FOWL PLAY UP!025 32

APPARECCHIO ELETTRONICO DA INTRATTENIMENTO

di cui all'art. 110, comma 6, lettera A, del Testo Unico delle leggi di Pubblica Sicurezza Omologato dalla Agenzia Delle Dogane e Dei Monopoli



	FAC SIMILE						
MARIM s.r.l.							
Via Guido Rossa	n n° 40						
10024 – MONCAL	IERI – TO						
P. IVA 1543283	31004						
Tipo: MARIM FOWL PLAY UP!025 32							
Anno: 2025	Massa: 106 Kg						
Tensione: 230 V	Frequenza: ~ 50 HZ						
Potenza: 240 VA	Corrente: 1,0 A						
Numero di serie: MFPU02532							
IDSK Scheda:							
C.I. Temporaneo:							

Codice identificativo permanente dell'apparecchio CODEID

(Introdotto dalla rete telematica ADM e qui trascritto)						_		l	
·	_	_	-	 	 		-	1—	-

Via Guido Rossa 40 - 10024 MONCALIERI (TO)

Tel. 011.68.11.131 Fax 011.64.73.377 P.I.15432831004 C.F. 07724140012

E-mail: info@marim.it
Web: www.marim.it



Foto a colori dei cabinet

Marim New Plus 32"



Marim New Plus 32" Larghezza: 500 mm - Profondità: 500 mm - Altezza: 1956 mm

Via Guido Rossa 40 - 10024 MONCALIERI (TO) Tel. 011.68.11.131 Fax 011.64.73.377

P.I.15432831004 C.F. 07724140012

E-mail: info@marim.it
Web: www.marim.it



Tecnoplay Gemini 32



Tecnoplay Gemini 32 Larghezza: 560 mm - Profondità: 450 mm - Altezza: 1840 mm

Via Guido Rossa 40 - 10024 MONCALIERI (TO)

Tel. 011.68.11.131 Fax 011.64.73.377 P.I.15432831004 C.F. 07724140012

E-mail: <u>info@marim.it</u>
Web: <u>www.marim.it</u>



Elenco elementi compatibili dell'apparecchio di gioco

Accettatori di monete

Accettatore di monete:

Alberici AL66V - Alberici AL06V - Alberici AL55V - Alberici AL66V FG - Comestero RM5 - Comestero RM5 HD - NRI mod. G13 - NRI mod. V^2 Eagle

Erogatori di monete

Erogatore di monete:

Alberici CD Midi - Alberici CD Maxi

Monitor

Monitor:

WTD TMSPT-3202 32 "Embedded Monitor Touch Screen -

WTD TMPT-3202 32" Open Frame Touch Monitor Embedded