

Specifiche

Compatibilità O.S.	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit)
Uscita punti decimali (HID)	punto o virgola
Dimensioni (LxPxH)	61 x 76 x 35 mm
Dotazioni	Cavo USB (1,8 m) Driver Software

Accessori opzionali

No.	Descrizione
937179T	Interruttore a pedale

Specifiche

Compatibilità O.S.	Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit)
Dimensioni (LxPxH)	170 x 128 x 55 mm
Dotazioni	Cavo USB (1,8 m) Driver Software Adattatore AC solo per connessione con cavo seriale)

Accessori opzionali

No.	Descrizione
937179T	Interruttore a pedale
63AAA027	Cavo di segnale da DMX a PC, 2m

DMX-2 USB

Interfaccia DMX-2 USB

L'interfaccia DMX-2 USB consente la connessione tra due strumenti digimatic ed un PC attraverso la porta USB.

- L'interfaccia appare nel PC come una VCP (Virtual Com Port)
- Consente di passare da una modalità HID (formato tastiera) ad una modalità Virtual Com port (VCP)



63AAA037



vista posteriore

No.	Input dati	Uscita dati	Connet. int. a pedale	Interfaccia	Baud rate	Bits dati	Stop bits	Parità
63AAA037	2 Digimatic	USB virtual COM-Port (VCP) (HID) formato tastiera (selezionabile dalla DMX)	Sì	USB	9600	8	1	none

DMX-3 USB

Interfaccia DMX-3 USB

L'interfaccia DMX-3 USB consente la connessione tra tre strumenti digimatic ed un PC attraverso la porta USB o RS232C. L'alimentazione è fornita tramite un adattatore a rete incluso nella confezione. (Necessaria solo in caso di collegamento con il cavo RS232C). L'interfaccia appare nel PC come una VCP (Virtual Com Port)



63AAA039



Pannello posteriore

No.	Input dati	Uscita dati	Connet. int. a pedale	Interfaccia	Baud rate	Bits dati	Stop bits	Parità
63AAA039	3 Digimatic	USB virtual COM-Port (VCP), RS-232C	Sì	per cavo seriale D-SUB 9, per cavo USB tipo B	1200 / 9600 (modificabile con interruttore)	8	1	none