

DMX-1

Serie 63

- La DMX-1 è una interfaccia controllata da microprocessore per il collegamento tra uno strumento con uscita dati digimatic e un PC con ingresso RS232C.
- Non necessita di alimentazione esterna in quanto a questa funzione sono deputati i collegamenti ai pin di handshake RTS e DTR del PC.

No.	Input dati	Uscita dati	Connet. int. a pedale	Interfaccia	Baud rate	Bits dati	Stop bits	Parità
63AAA029	1 Digimatic	RS-232C	Si	cavo seriale D_SUB 9	9600	8	1	none

DMX-1 USB

Interfaccia DMX-1 USB

- L'interfaccia DMX-1 USB consente la connessione tra uno strumento digimatic ed un PC via USB. L'interfaccia appare nel PC come una VCP (Virtual Com Port)



63AAA040



vista posteriore

No.	Input dati	Uscita dati	Connet. int. a pedale	Interfaccia	Baud rate	Bits dati	Stop bits	Parità
63AAA040	1 Digimatic	USB (VCP)	Si	USB	9600	8	1	none

DMX-2 S

Interfaccia DMX-2 S

- Interfaccia seriale DMX-2 S, con microprocessore per il collegamento tra due strumenti digimatic e un PC con ingresso RS232C. L'interfaccia non necessita di alimentazione esterna poiché la funzione viene assolta con i collegamenti ai pin Handshake RTS e DTR del PC.



63AAA038

No.	Input dati	Uscita dati	Connet. int. a pedale	Interfaccia	Baud rate	Bits dati	Stop bits	Parità
63AAA038	2 Digimatic	RS-232C	Si	seriale D-SUB 25	9600	8	1	none

Specifiche

Dimensioni (LxPxH) | 58 x 62 x 18 mm

Accessori opzionali

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



63AAA029

Specifiche

Compatibilità O.S. | Microsoft® Windows® 2000, XP, Vista®, 7, 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit)

Dimensioni (LxPxH) | 33 x 57 x 20 mm

Dotazioni | Cavo USB (1,8 m)
Driver Software

Accessori opzionali

No.	Descrizione
937179T	Interruttore a pedale

Specifiche

Dimensioni (LxPxH) | 58 x 62 x 18 mm

Accessori opzionali

No.	Descrizione
63AAA108	232C RS-cavo di segnale, D-Sub-25-D-Sub-9, 2m
63AAA028	Adattatore D-Sub25-D-Sub9, 0,2m
937179T	Interruttore a pedale



Esempio di applicazione con interruttore a pedale (accessorio opzionale)