

USB Input Tool Direct

Serie 06AFM

I cavi USB Input Tool Direct consentono la connessione diretta tra uno strumento Dgimatic ed un PC via interfaccia USB senza la necessità di software aggiuntivo:

- Le misure vengono convertite in codice tastiera consentendone l'uso con qualunque programma che accetti input da tastiera. (HID)
- Possibilità di emulare una COM con assegnazione fissa come VCP Microsoft® Windows®
- Il software USB ITPAK consente di creare fogli di lavoro in Microsoft® Excel® .
- Possibilità di input multicanale in Microsoft® Excel®.
- Possibilità di connettere i cavi in cascata tramite un HUB commerciale con alimentazione

Specifiche

Lunghezza cavo	2 m
Uscita dati	USB (HID/VCP)
Compatibilità O.S.	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®/7 (32bit,64bit), Windows® 8, 8.1, 10 (32bit, 64bit)
N. max dispositivi collegabili	Microsoft® Windows® 2000, XP: 100 cavi, Windows® Vista®, 7, 8, 8.1, 10: 20 cavi

Accessori opzionali

No.	Descrizione
06AFM386	USB-ITPAK Versione 2.1, Software con Dongle
937179T	Interruttore a pedale
06ADV384	USB Input Tool Direct, Adattatore interruttore a pedale



06AFM380C



937179T e 06ADV384



HUB USB commerciale



06AFM380A



06AFM380B



06AFM380C



06AFM380D



06AFM380E



06AFM380F



06AFM380G



Effettua la scansione del QR code e guarda i video dei nostri strumenti su Youtube®



Cavi Usb Input Tool direct

No.	Modello	Note
06AFM380A	A	Cavo IP USB Input Tool Direct dritto con tasto dati 2m (es. per calibri IP67)
06AFM380B	B	Cavo IP USB Input Tool Direct con tasto dati 2m (es. per micrometri IP65)
06AFM380C	C	Cavo USB Input Tool Direct dritto con tasto dati 2m (es. per calibri Absolute, comparatori IDC/IS)
06AFM380D	D	Cavo USB Input Tool Direct piatto 2m (es. per comparatori IDH/IDF)
06AFM380E	E	Cavo USB Input Tool Direct tondo 2m (es. per Quick Micrometer)
06AFM380F	F	Cavo USB Input Tool Direct dritto 2m (es. per comparatori IDC/IS)
06AFM380G	G	Cavo USB Input Tool Direct con protezione IP 2m (es. per IDN/IDB)

Vantaggi delle nuove connessioni Digimatic USB

Applicazione	Situazione	Software USB-ITPAK	Formato dati	Note
Software che accettati input da tastiera	Solo USB Input tools. Necessario cavo segnale.	Software non necessario.	Valore in formato tastiera (HID = Human Interface Device)	Non è possibile collegare un interruttore a pedale.
Software commerciali di statistica come ad es. Mitutoyo MeasurLink	Necessari un cavo USB input tools e software USB ITPAK .	Per ogni strumento di misura (cavo) viene generata una Virtual com port fissa ; successivamente il software USB IT PAK diventa inattivo.	Specifiche MUX-10 (e.g. 01A 138626) con assegnazione di una COM fissa come canale identificabile	
Software che accettati input da tastiera es. Word, formato txt		- Gli strumenti di misura connessi e gli interruttori a pedale sono selezionati ed assegnati. - Il terminatore viene determinato. - La procedura viene registrata come un programma	Trasmissione di un valore in in formato testo (VCP = virtual COM port)	
Microsoft® Excel®		- Gli strumenti di misura connessi e gli interruttori a pedale sono selezionati ed assegnati. - Consente la creazione di tabelle in fogli Excel, o la trascrizione dei valori in celle predefinite.	Report di misura in formato Excel e sequenza di max 31 caratteri (es. inserimento di testi)	