

Mitutoyo Sistema U-Wave per trasmissione dati via radio

Sistema diretto di trasmissione dati senza l'utilizzo di cavi

Collegamento diretto sul retro del calibro/micrometro.

Conferma sicura del trasferimento dati mediante segnalazione acustica o segnale LED rosso/arancione/verde

Unità di connessione, U-WAVE per trasmettitori H 4841/2 - H 4841/6

Modello	Impermeabile	Standard
Codice	H 4841 0001	H 4841 0002
H 4841	Cad. €	
Adatto per	Calibri H 4173 gr.200, gr.300 - H 4175/2 Micrometri H 4290/1 - H 4290/4 - H 4290/7 - H 4293 - H 4293/2 - H 4293/5 - H 4293/7 - H 4301/3	Calibri H 4168/4 - H 4168/5 - H 4175 gr.150, gr.200, gr.300 Micrometri H 4293/3 - H 4300/4 - H 4304

Trasmettitore dati wireless attraverso rete Wi-Fi

Capacità di ricezione circa 20 m (in campo aperto)

Adatto per calibri Digimatic (IP67 e standard campo di misura 100÷300 mm) e Micrometri IP65

Coolant proof

Esportazione dei dati in Microsoft® Excel® o in altre applicazioni software SPC professionale (p.es. Mitutoyo MeasurLink)

Basso consumo energetico: 400.000 trasmissioni di dati con una batteria CR2032

Funzioni: trasmissione dati di misura (comando cancella, comando errore) e **U-WAVE-R scan**

Adatto per	Calibri	Calibri	Micrometri	Micrometri
Codice	H 4841 2001	H 4841 2002	H 4841 2003	H 4841 2004
H 4841/2	Cad. €			
Modello	IP67	Standard	IP67	Standard
Segnale	LED	Acustico + LED	LED	Acustico + Led

Sistema di ricezione dati wireless U-WAVE

Adatto per H 4841/2

Ricevitore dati U-WAVE-R con software U-WAVEPAK

È possibile collegare fino a massimo 100 trasmettitori

Incluso cavo USB da 1 m

Codice H 4841 4000	H 4841/4	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---



WI-FI



Trasmettitore dati wireless tramite Bluetooth®

Capacità di ricezione circa 10 m (in campo aperto)

Adatto per calibri Digimatic (IP67 e standard campo di misura 100÷300 mm) e Micrometri IP65

Coolant proof

Per collegamento con software U-WAVEPAK-BW, compatibile con Windows 10, Android, iOS

Esportazione dei dati senza la necessità di un ricevitore

Basso consumo energetico: 200.000 trasmissioni di dati con una batteria CR2032

Adatto per	Calibri	Calibri	Micrometri	Micrometri
Codice	H 4841 6001	H 4841 6002	H 4841 6003	H 4841 6004
H 4841/6	Cad. €			
Modello	IP67	Standard	IP67	Standard
Segnale	LED	Acustico + LED	LED	Acustico + LED



U-WAVE Bluetooth – SISTEMA DI TRASMISSIONE DATI WIRELESS

- > Circa. 10 m (in campo aperto).
- > Esportazione facile dei dati in Microsoft® Excel®.
- > Il trasmettitore conferma il trasferimento dei dati tramite un segnale acustico o un LED rosso/verde.
- > È disponibile un trasmettitore IP67.
- > Basso consumo energetico: 200.000 trasmissioni dati con una batteria, se collegato a un dispositivo mobile (tablet, smartphone, ecc.) e 50.000 trasmissioni dati con una batteria, se collegato a un PC.

U-WAVEPAK-BW PER PC

- > Gestione della connessione, ricezione dati (BLE), configurazione guidata da eventi, comunicazione tramite porta COM virtuale
- > Possono essere collegate 7 unità
- > Supporta Windows 10; elenco di build supportate disponibile su www.mitutoyo.eu
- > Disponibile in giapponese e in inglese



U-WAVEPAK-BM PER ANDROID E IOS

- > Gestione connessione, ricezione dati (BLE), richiesta dati, funzione datalogger, uscita dati (CSV/DAT), giudizio tolleranza (display), grafico, istogramma



U-WAVE Navi PER ANDROID:

- > Gestione della connessione, ricezione dati (BLE), funzione data logger, output dei dati (CSV/DAT), navigazione dell'attività di misurazione, creazione di un'attività di misurazione, identificazione dell'utente tramite NFC

