

**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
<b>Codice</b>	<b>H 4841 0001</b>	<b>H 4841 0002</b>
<b>H 4841</b>	Cad. €	
Adatto per	<b>Calibri</b> H 4173 gr.200, gr.300 - H 4175/2 <b>Micrometri</b> H 4290/1 - H 4290/4 - H 4290/7 - H 4293 - H 4293/2 - H 4293/5 - H 4293/7 - H 4301/3	<b>Calibri</b> H 4168/4 - H 4168/5 - H 4175 gr.150, gr.200, gr.300 <b>Micrometri</b> 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
<b>Codice</b>	<b>H 4841 2001</b>	<b>H 4841 2002</b>	<b>H 4841 2003</b>	<b>H 4841 2004</b>
<b>H 4841/2</b>	Cad. €			
Modello	<b>IP67</b>	Standard	<b>IP67</b>	Standard
Segnale	LED	Acustico + LED	LED	Acustico + Led

**Sistema di ricezione dati wireless U-WAVE**

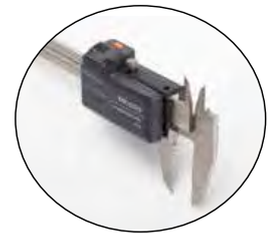
Adatto per H 4841/2

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

È possibile collegare fino a massimo 100 trasmettitori

Incluso cavo USB da 1 m

<b>Codice H 4841 4000</b>	<b>H 4841/4</b>	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
<b>Codice</b>	<b>H 4841 6001</b>	<b>H 4841 6002</b>	<b>H 4841 6003</b>	<b>H 4841 6004</b>
<b>H 4841/6</b>	Cad. €			
Modello	<b>IP67</b>	Standard	<b>IP67</b>	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](http://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

