

Trasmissione dati wireless U-Wave

U-WAVE-T e U-WAVE-TC / TM (U-WAVE fit) - sistema di trasmissione dati senza fili



02AZD730G + 02AZD790A
U-WAVE-T e cavo di collegamento

U-WAVE-T per strumenti vari

No.	Tipo	Strumenti di misura*	Note	Indicazione ricezione dato	Massa [g]
02AZD730G	U-WAVE-T per strumenti vari	Comparatore, Micrometro per interni a 3 punti, Calibro in fibra di carbonio, truschino, etc.	Modello IP67	LED	23
02AZD880G	U-WAVE-T per strumenti vari	Comparatore, Micrometro per interni a 3 punti, Calibro in fibra di carbonio, truschino, etc.	modello standard	LED e cicalino	23

* Per i dettagli sugli strumenti di misura collegabili contattare Mitutoyo o il vostro distributore di fiducia



Trasmettitore e cavi di connessione

Applicazione con comparatore digitale

(Cavi di connessione, vedi pagina seguente)



Applicazione con calibro in fibra di carbonio



Applicazione con truschino



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

Specifiche

Protocollo di comunicazione wireless	Proprietario (2,4 GHz da specifiche originali basate su IEEE 802.15.4)
Metodo di modulazione	DS-SS (Direct Sequence Spread Spectrum)
Distanza di comunicazione	Circa 20 m (in campo libero)
Velocità di comunicazione kbps	250
Frequenza di comunicazione	Banda 2,4GHz (2,405-2,475 GHz, 15 canali (5 intervalli MHz))
Comunicazione con gli strumenti di misura	Digimatic (6 cifre), digimatic 2 (8 cifre) identificazione automatica
Trasmissione in uscita	2,5MW (4dBm) o inferiore
Compatibilità O.S.	Windows® 2000 Professional (≥SP4), Windows® XP Professional (≥SP2), Windows® XP Home Edition (≥SP2), Windows Vista®, Windows® 7 (32bit, 64bit), Windows® 8, 8. 1, 10 (32bit, 64bit)

Accessori standard

No.	Descrizione
05SAA217D	Batteria CR 2032, 1 pz.

Accessori opzionali

No.	Descrizione
06AFM386	USB-ITPAK Versione 2.1, Software con Dongle
02NDB003	U-WAVE Event Drive, Versione a 64 bit
02AZE200	Supporto per U-WAVE-T
02AZE990	Kit di installazione U-WAVE-T per QMH
63BAA057	Alimentatore esterno U-Wave T

Articoli di consumo

No.	Descrizione
05SAA217D	Batteria CR 2032, 1 pz.

Con l'utilizzo del software opzionale U-WAVE Event Drive, supporta la richiesta dati da un PC. Ideale quando il sistema è installato in un luogo non accessibile

L' Event Drive Mode riduce la durata delle batterie. Può essere fornito un alimentatore esterno (63BAA057).