



Trasmissione radio



Per Tastatori Pezzo



Per tastatori utensili



Per Tamponi di Misura BG



Per Sistemi di Misura Temperatura



Per Sonde Rugosità Superficiale RG



Ricevitore Radio **RC66**

SISTEMA PER TRASMISSIONE DATI WIRELESS

BLUM
focus on productivity



Ricevitore Radio RC66

SISTEMA PER TRASMISSIONE DATI WIRELESS

Ricevitore radio con innovativa Tecnologia BRC

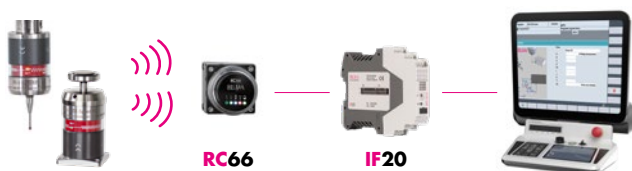
I sistemi di ricevitori garantiscono una trasmissione dati senza fili veloce e affidabile.

- Ricevitore standard per sistemi a trasmissione radio
- Trasmissione dei segnali rapida anche senza contatto visivo
- Installazione compatibile con ricevitore IR IC56
- Design elegante e funzionale
- Fino a 6 tastatori selezionabili per segnale radio
- Fino a 16 tamponi di misura per fori selezionabili per segnale radio

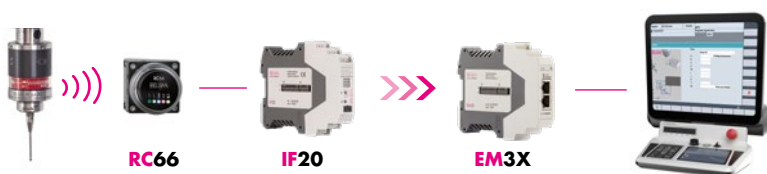
Benefici:

- Protocollo di trasmissione robusto per la massima affidabilità
- Trasmissione a banda larga e perciò estremamente insensibile alle interferenze
- Nessuna influenza su altri sistemi radio
- Segnale di trasmissione estremamente veloce che neutralizza quindi l'influenza di velocità di misura variabili
- Attivazione del tastatore utensile controllata via radio
- Facile procedura di pairing tra sistema di misurazione e ricevitore
- Montaggio possibile senza cavo a vista
- Esecuzione robusta, IP68

Panoramica del sistema



Panoramica del sistema RG | BCS

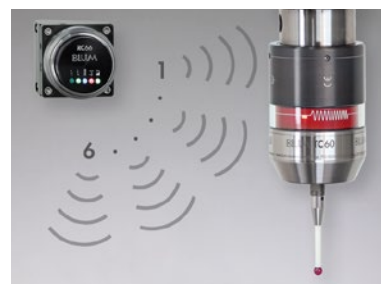


Dati tecnici

Classe di protezione	IP68
Trasmissione segnale	Radio
Frequenza	2,4000 ... 2,4835 GHz
Potenza trasmissione	0 dBm
Range di lavoro	15 m



Montaggio con Front-Kit



Azionamento sequenziale di fino a 6 tastatori con un unico ricevitore



Ricevitore radio per i sistemi di misura BLUM per utensili e pezzo