

# BC-06WBT BC-07WBT BC-07MWBT

Fast User manual

[www.vultech.it](http://www.vultech.it)



V9.8.3

## Introduzione

Il barcode scanner trasferisce i dati al computer tramite ricevitore.

Se lo scanner non risulta associato al dispositivo né tramite ricevitore wireless né tramite cavo USB, si prega di scansionare la funzione "Associazione".

## Descrizione dei LED di stato

### Rosso:

- In carica: Luce accesa
- Carica completata: Luce spenta

### Verde

- Flash lento: Lo scanner non è connesso al ricevitore wireless, né via cavo USB.
- Flash: Lo scanner è connesso al ricevitore o via cavo USB.
- Flash veloce: Lo scanner è in modalità Associazione.
- 1 Flash: La scansione di un dato è comunicata correttamente.

## Descrizione del cicalino

- Beep lungo e acuto: Dispositivo acceso
- 2 beep acuti e bassi: Dispositivo spento, codice di setup o di decodifica inserito correttamente
- 1 beep di media durata e acuto: Scansione avvenuta con successo o associazione col ricevitore
- 3 beep brevi e continui: Avviso di allarme

## Impostazioni di base



**Nota: Il simbolo (\*) indica le impostazioni di fabbrica.**

## Modalità di trasferimento dati



\*Immediata



Archiviazione automatica

**Nota:** in modalità di archiviazione automatica lo scanner salva automaticamente i dati in memoria quando si supera la distanza di comunicazione. Eseguire la scansione del codice "Carica tutti i dati" per completare il trasferimento dei dati.



Inventario

**Nota:** in modalità Inventario, il codice a barre scansionato verrà automaticamente salvato nello scanner. Se i dati devono essere visualizzati o caricati, scansionare il codice "Carica tutti i dati" per completare il trasferimento dei dati.



Carica tutti i dati



Cancella tutti i dati

**Nota:** Cancella tutti i dati è utile in modalità Inventario e in modalità Archiviazione automatica.



Visualizzare i dati memorizzati

## Tipo di interfaccia USB



\*USB-HID



USB-COM

**Nota:** Il tipo di interfaccia USB sia dello scanner che del ricevitore verrà modificato.

## Sezione dedicata esclusivamente allo scanner Bluetooth.

Nome del dispositivo: BLE-HID

## Impostazioni Bluetooth wireless



\*2. 4G



Bluetooth



Porta seriale Bluetooth

**Nota:** Per abilitare lo scanner in modalità Bluetooth, scansionare il codice Bluetooth. Ora può essere associato a un dispositivo. L'operazione dovrà essere ripetuta se si cambia modalità di associazione dello scanner, ad esempio se si passa alla modalità Wireless 2.4G

## Velocità di trasmissione Bluetooth HID



Veloce



\*Medio



Lento

## Mostrare/nascondere la tastiera su dispositivi iOS (in modalità Bluetooth)



Mostrare/Nascondere

## Funzioni di associazione

### Associazione Wireless 2.4Ghz



**Nota:** Scansionare questo codice per abilitare lo scanner in modalità di associazione automatica per 1 minuto. Reinscrivere quindi il ricevitore. Si sentirà un suono ad associazione avvenuta.

### Associazione Bluetooth HID



**Nota:** Scansionare questo codice per avviare l'associazione. Ora sarà possibile ricercare il barcode tra la lista dei dispositivi bluetooth del proprio smartphone

### Associazione USB

**Nota:** Collegare lo scanner al dispositivo con cavo USB per attivare l'associazione USB Plug&Play. Quando è collegato in questa modalità, non sarà possibile l'associazione Wireless o Bluetooth. Si consiglia, pertanto, di caricare lo scanner con caricatore USB se lo si vuole utilizzare in modalità Wireless o Bluetooth.

## Visualizzazione della batteria



### Visualizzazione della carica della batteria

**Nota:** La visualizzazione è indicata in valore percentuale

## Impostazioni del suono



Muto



\*Alto



Medio



Basso



MCU Voice



\*Sensor voice

## Impostazioni di riposo

Selezionare il tempo di stand-by dello scanner:



Stand-by immediato



10s



30s



\*1min



2min



5min



10min



30min

## Impostazioni della lingua



\*USA



Germany



France



Italy



Canada



Spain



Brazil



Sweden



Portugal



Belgium



Turkey-F



Turkey-Q



Universal language

## Terminator



NONE



\*CR



LF



TAB



CR/LF

## Visualizzazione della versione



Versione del software