

BC-06WBT

BC-07WBT

BC-07MWBT

Fast User manual

www.vultech.it

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 ⊵





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



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.





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



Tipo di interfaccia USB



***USB-HID**



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

Sezione dedicata esclusivamente allo scanner Bloetooth. 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



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







Funzioni di associazione

Associazione Wireless 2.4Ghz



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

Associazione Bluetooth HID



Nota: Scansionare questo codice per avviare l'associazione. Ora sara 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 \ge



Muto



Medio







*Sensor voice

10s

*1min



Impostazioni della lingua

*USA

France

Canada



Portugal





Turkey-F



Turkey-Q



☑ Terminator



NONE



*CR



LF



TAB



CR/LF

Visualizzazione della versione \geq





Impostazioni di riposo

Stand-by immediato

30s

2min

Selezionare il tempo di stand-by dello scanner:

10min



 \ge

Brazil





Spain







Sweden





Germany

Italy