

Connessione OPN-4000 a iPhone, iPad, iPod

- 1) Leggere il codice sotto riportato per la configurazione in HID (emulazione tastiera) del lettore per iOS

ZZ



BCHI iOS Bluetooth-HID



ZZ



- 2) Accertarsi di aver reso funzionante il modulo Bluetooth del proprio dispositivo Smartphone o Tablet (per es. Impostazioni - Generali – Bluetooth o impostazioni – bluetooth)
- 3) Sul proprio OPN4000 premere e tenere premuto il tasto Funzione (tastino piccolo) per almeno 5 secondi: il lettore emetterà un beep e il led blu inizierà a lampeggiare. Il lettore sarà così entrato in modalità connessione: rimarrà in questo stato per 2 minuti. Sullo schermo comparirà, nella lista dei Dispositivi, l'OPN4000 come **Non Abbinato**.
- 4) Selezionare il OPN4000 e verrà associato automaticamente.

Quando il lettore o lo smartphone o tablet vanno on stand-by, per riattivare il link tra le due apparecchiature sarà sufficiente premere il tasto Scan (quello più grande) per 5 secondi.

La ri-connessione del OPN-4000 a iPhone, iPad dallo stato di disconnesso avviene in maniera semplice, premendo e tenendo premuto il tasto Scan per 5 secondi.

A seguito di tale periodo, il lettore emetterà due beep: il primo, ascendente, sarà seguito dal lampeggiare del led blu; il secondo, dopo un istante, decreterà la ri-connessione del lettore ad iPhone, iPad. Nella sezione Bluetooth dell'iPhone, iPad comparirà nuovamente la dicitura Connesso.

La ri-connessione con questa modalità presuppone che sia stato fatto, la prima volta, l'abbinamento.

NB: i lettori barcode bluetooth collegati a iPad, iPhone, iPod in HID sono visti come una tastiera perciò prendono il controllo della tastiera a video.

Per alzare od abbassare la tastiera sul table o smartphone è sufficiente premere il tasto funzione del lettorino (tasto piccolo).

TASTIERA ITALIANA

Qualora la tastiera non risulti quella italiana (leggendo codici a barre con segni tipo “-“ questi vengono sostituiti con altri tipo “?”) allora leggere in sequenza i barcode di configurazione riportati sotto

