

Guida d'installazione

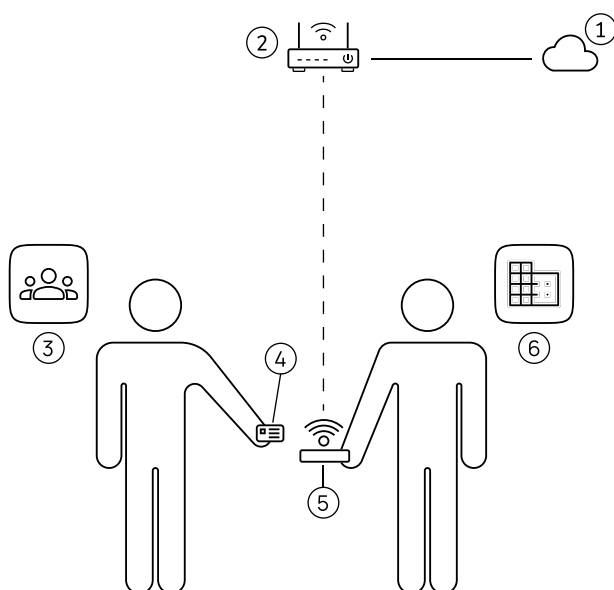
FX100 - Lettore FX100

Il lettore FX100 è un terminale WiFi portatile per controllo accessi, dotato di antenna RFID 13,56 MHz / NFC con luminoso display touchscreen.

Di dimensioni compatte, può essere tenuto comodamente in tasca e trova la sua ideale applicazione per l'utilizzo in spazi aperti o luoghi chiusi dove non è possibile installare tornelli, varchi o porte azionate dai classici lettori badge, per esempio sale corsi oppure spazi esterni come vasche all'aperto o spazi adibiti ad attività outdoor. E' sufficiente una connessione Wi-Fi/internet per il suo funzionamento.



Usò tipico

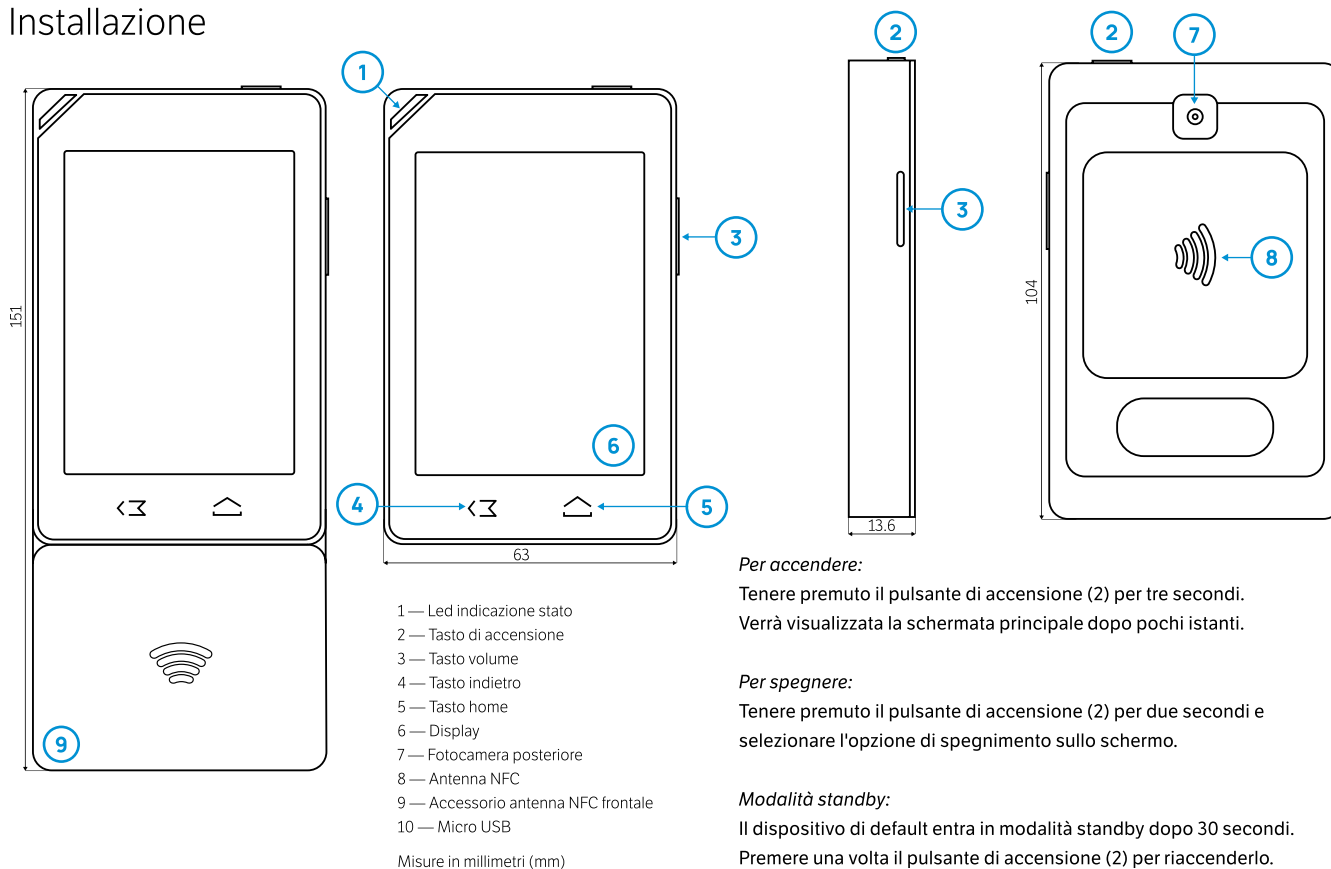


- 1 - Server
- 2 - Router Wi-Fi / Modem
- 3 - Utente
- 4 - Tessera / Braccialetto
- 5 - Lettore FX100
- 6 - Addetto controllo accessi

Caratteristiche tecniche

PROCESSORE	MediaTek 1 GHz	NFC	Operating modes: Reader/writer/peer-to-peer Card emulation (14445-A/B) Type of tags supported: NFC Forum 1,2,3,4 & MIFARE, Desfire
SISTEMA OPERATIVO	Secure Android (4.x / 6.x)	FOTOCAMERA	2 MP
MEMORIA	512MB Nand + 512 MB DDR1	ALTOPARLANTE	Si
DISPLAY	HVGA 320x480 pixels True colors - 3,5" Capacitivo da 5 punti	MICROFONO	Opzionale
SECURE ELEMENTS	Embedded SE: Internal SE Removable SE: SIM SWP slot (UICC)	CARATTERISTICHE FISICHE	Dimensioni: 104 x 63 x 13.6 mm (A x L x P) Massa: 121 g
CONNETTIVITÀ	GPRS, EDGE: 850/900/1800/1900 MHz WCDMA, HSPA+: 850, 2100 MHz Wifi: Optional, 802.11 b/g/n Bluetooth: Optional, 3.0	BATTERIA	1300 / 1400 mAh
		POWER SUPPLY	Micro USB

Installazione



Per accendere:

Tenere premuto il pulsante di accensione (2) per tre secondi. Verrà visualizzata la schermata principale dopo pochi istanti.

Per spegnere:

Tenere premuto il pulsante di accensione (2) per due secondi e selezionare l'opzione di spegnimento sullo schermo.

Modalità standby:

Il dispositivo di default entra in modalità standby dopo 30 secondi. Premere una volta il pulsante di accensione (2) per riaccenderlo. E' possibile modificare la durata nel menu impostazioni.

Stato LED (1):

rosso lampeggiante -> batteria scarica
rosso -> batteria in carica
verde -> batteria carica

Ricarica Batteria:

Connettere il cavo usb alla porta (10) utilizzando l'alimentatore fornito in dotazione o equivalente da almeno 500mA, o connettendo il cavo alla porta USB di un pc.

Per rimuovere la cover con antenna integrata (Fig. A -B):

Il dispositivo viene fornito sia con cover con antenna posteriore (8) sia con cover con antenna frontale (9) articolo AFFX100.

Per passare da una configurazione all'altra premere con due polliceri contro il coperchio posteriore e spingere nella direzione mostrata in figura per rimuoverlo. Non piegare o torcere eccessivamente la cover posteriore, ciò potrebbe danneggiarla. Una volta tolto il coperchio, si può accedere alla batteria rimovibile.

Connessione tramite SIM:

Per l'utilizzo del dispositivo per il controllo accessi raccomandiamo la connessione attraverso Wi-Fi.

Nel caso in cui le condizioni ambientali non consentano la connessione Wi-Fi il lettore supporta la connessione tramite SIM dati.

Per accedere al vano SIM, bisogna togliere il coperchio posteriore e la batteria, come nei passaggi precedenti, e poi individuare lo slot "SIM Card" (Fig. C); Il formato di SIM supportato è Mini-SIM (2FF).

!Attenzione Software TeamSystem Wellness (InforYou)!

Per il corretto funzionamento con SIM è necessario utilizzare un piano dati con IP pubblico statico.

Configurazione lettore sul gestionale: Consultare la guida online



Scansiona il QR Code per accedere alla guida online

https://wikitswellness.teamssystem.com/mediawiki/index.php/Lettore_FX100

Fig. A

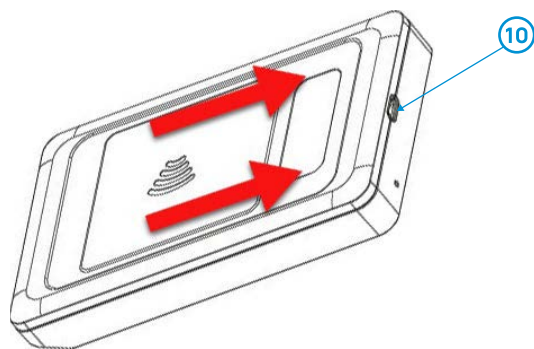


Fig. B

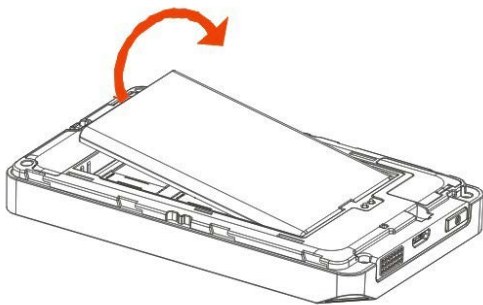


Fig. C

