



Cert · IT - 55777

POLICLINICO2NA PATIENTID

Manuale utente

Versione 01

Progetto: POLICLINICO2NA PATIENTID	Identificativo: 00684.019.01
Doc&Ver: Manuale utente 01	Modulo: 00300.151.03





Indice

<u>1.</u>	INTRODUZIONE	3
1.1	PANORAMICA	3
1.2	DEFINIZIONI, ACRONIMI E ABBREVIAZIONI	3
1.3	Proprietà	3
<u>2.</u>	ACCESSO AL SISTEMA	4
2.1	SETUP	4
2.2	VERIFICA SETUP	5
<u>3.</u>	FUNZIONALITÀ	5
3.1	SCRITTURA BRACCIALETTO	5
	NOTIFICA ERRORI	7
J.2	TOTHTOA LIKOKI	· / / /





1. Introduzione

1.1 Panoramica

Il software PatientID Writer (Braccialetti) consente la codifica dei braccialetti RFID da associare ai pazienti in fase di apertura cartella clinica. Il software PatientID Writer è richiamato dal software Web di terze parti denominato ADTWEB, usato per l'apertura della Cartella Clinica.

1.2 Definizioni, acronimi e abbreviazioni

Di seguito sono riportati tutti i termini, gli acronimi e le abbreviazioni necessarie per interpretare correttamente il documento.

Definizioni	
Ospedalizzazione	Nel contesto di riferimento un paziente è definito "ospedalizzato", nel momento in cui si ricovera e viene aperta una cartella clinica con i suoi dati.
Tag RFID	Con questo termine si indica, nel campo degli RFID, un'etichetta composta da un chip ed un'antenna.
Lettore RFID	E' una macchina dotata di hardware e software dedicati all'interazione con Tag RFID secondo uno standard protocollare scelto.
Toughbook	Computer rugged Touch Screen portatile all-in-one per settore sanitario con lettore RFID e codice a barre integrato
Codice Nosologico	Equivale al Codice di Cartella Clinica

Acronimi	
RFID	Radio Frequency Identification – Identificazione a Radio Frequenza.

1.3 Proprietà

Tutti i diritti del presente documento sono riservati. © Copyright 2005-2011. KIRANET S.r.l.

Il presente documento ed i suoi contenuti sono proprietà di KIRANET s.r.l.. Altri diritti relativamente al documento sono determinati dalle disposizioni applicabili di legge. Il presente documento è stato fornito alle seguenti condizioni: nessun diritto o nessuna licenza relativi al presente documento o ai suoi contenuti sono concessi o derogati con la fornitura del presente documento. Il presente documento o i suoi contenuti non devono essere usati o trattati in alcun modo contrario ai diritti di KIRANET s.r.l. o contro i suoi interessi e non devono essere resi noti ad altri senza previo consenso scritto da parte di KIRANET s.r.l..

Tutti i marchi citati sono dei legittimi rispettivi proprietari.

Progetto: POLICLINICO2NA PATIENTID	Identificativo: 00684.019.01
Doc&Ver: Manuale utente 01	Modulo: 00300.151.03





2. Accesso al sistema

Le postazioni dalle quali è possibile codificare i braccialetti, sono dotate di:

- Software codifica braccialetti
- Uno scrittore USB braccialetti (Figura 1)
- Braccialetti (Figura 2)



Figura 1 -- Scrittore USB braccialetti

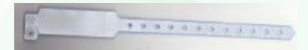


Figura 2 -- Braccialetto

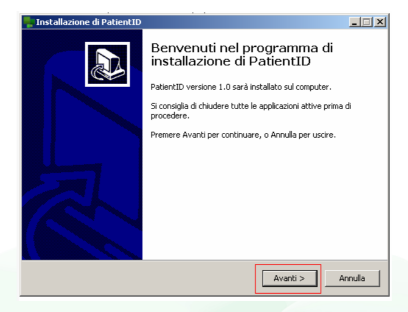
2.1 Setup

Per installare il software di codifica braccialetti (PatientID writer) basta fare click sul programma "setup.exe". Una volta cliccato il pulante "Avanti", l'installazione sarà automatica.

Progetto: POLICLINICO2NA PATIENTID	Identificativo: 00684.019.01
Doc&Ver: Manuale utente 01	Modulo: 00300.151.03







2.2 Verifica setup

Il software PatientID Writer (Braccialetti) viene attivato automaticamente all'avvio del computer. E' possibile verificare che il software sia in esecuzione tramite la presenza di un'icona nel vassoio di sistema di Windows, in basso a destra, come mostrato nella figura che segue :



Figura 3 -- Icona Software Braccialetti

Inoltre, se il software è installato correttamente, sarà presente un'icona sul Desktop e nel menu di Avvio Programmi con il nome "Braccialetti". Qualora il software non sia in esecuzione, è possibile fare doppio click su tale icona per avviarlo.



3. Funzionalità

3.1 Scrittura Braccialetto

Ciccando sul pulsante "Scrivi Braccialetto" presente nel software ADTWEB per l'apertura della cartella

Progetto: POLICLINICO2NA PATIENTID	Identificativo: 00684.019.01
Doc&Ver: Manuale utente 01	Modulo: 00300.151.03





clinica, apparirà una finestra di windows come da figura che segue.

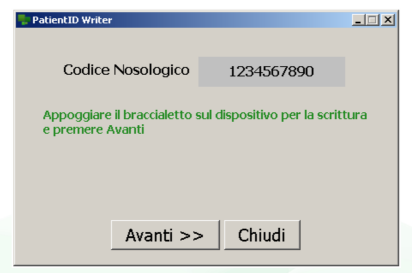


Figura 4 -- Finestra windows

Il software riporta sempre a video le istruzioni relative alle azioni da compiere. Seguire le istruzioni a video per portare a termine l'operazione di scrittura del braccialetto.

Una scrittura corretta del braccialetto è segnalata dal lampeggiamento verde dello scrittore, dall'emissione di due Bip di breve durata e da un messaggio di conferma a video come mostrato in Figura 5.

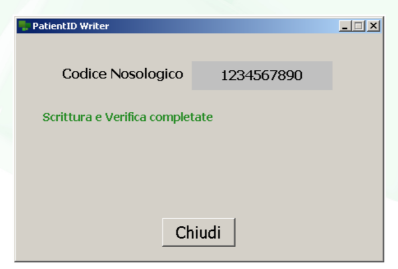


Figura 5 -- Scrittura Corretta

Progetto: POLICLINICO2NA PATIENTID	Identificativo: 00684.019.01
Doc&Ver: Manuale utente 01	Modulo: 00300.151.03





3.2 Notifica Errori

Qualora si verificasse un errore di qualsiasi tipo, esso verrà riportato come nell'esempio che segue.

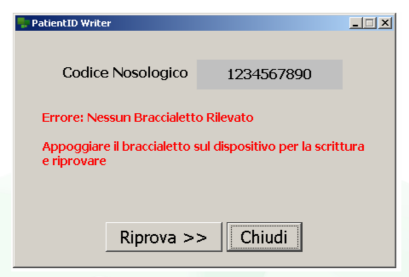


Figura 6 -- Esempio Errore

Gli errori sono sempre accompagnati da un Bip lungo emesso dallo scrittore braccialetti.

Progetto: POLICLINICO2NA PATIENTID	Identificativo: 00684.019.01
Doc&Ver: Manuale utente 01	Modulo: 00300.151.03