Manuale utente del lettore di smart card EW1052

Windows e Mac installano il driver appropriato una volata collegato il dispositivo alla porta USB

Se questo non avviene è possibile recuperare i driver dal sito da questa pagina:

https://www.ewent-eminent.com/it/supporto

e cercando il prodotto per codice o per nome.

ewent					MARKETING	CONTA	FTACI S	SUPPORTO	Q ()
Connettività	Input	Audio & Video	Pulizia	Notebook/PC	Alimentazione	Cavi	Networki	ing Me	diaplayer
Driver, sof	tware, n	nanuali e doo	umenti						
Utilizzare il segue	ente strumen	to per cercare drive	r, manuali e de	ocumenti dei nostri	prodotti.				
Codice		Nome prode	otto						
ew1052				Search]				
Connettività									-
EW1052 Lettore di S	Smart Card U	SB							
DOCUMEN	п								
manuals				226.35 KB					
Manual	<u>s EW1052</u> de instalación	del lector de tarietas	inteligentes EW				1.08 MB 214 91 KB		
			<u>Intelligentee Ett</u>	1002.001				211.71110	
DRIVER	1.4052							1771 MD	
I drivers E drivers E				5.17 KB					
drivers B	W1052							213.87 KB	
Ew1052	ew1052 Mac	<u>: OS 10.11 upto 11 (1)</u>).zip					255.47 KB	
III <u>EW1052</u>	Java for M	ac OSX.zip						82.82 MB	

Installalo sul tuo computer.

Una volta completata l'installazione, collega il lettore ad una porta USB libera, si accenderà

una luce blu per 5 secondi e poi si spegne. Il dispositivo è stato correttamente installato.

Successivamente, è necessario procedere all'installazione del driver della smart card appropriato

che vuoi leggere. Questo controller deve essere sempre fornito dall'ente o produttore della carta che si vuole leggere. In questo caso, a titolo di esempio, indicheremo il procedura di installazione del Tessera Sanitaria o Carta Sevizi.

Per poter leggere la tessera sanitaria e carta serizi è necessario scaricare il driver stesso dalla

pagina: https://sistemats1.sanita.finanze.it/portale/elenco-driver-cittadini-modalita-accesso

😁 Cittadini						
Covid-19 - Tamponi antigenici rapidi						
Esenzioni da reddito						
Fascicolo Sanitario Elettronico						
Ricette e piani terapeutici elettronici						
Spese sanitarie						
Tessera Sanitaria						
Modalità di accesso						
> Modalità di accesso TS-CNS						
> Modalità di accesso con SPID						
> Modalità di accesso CIE						

Ti trovi in: Home - Cittadini - Modalità di accesso - Modalità di accesso TS-CNS - Elenco driver

Elenco driver

Di seguito viene riportata la lista dei driver delle TS-CNS presenti ad oggi sul territorio nazionale da installare sulla propria postazione di lavoro al fine di poter utilizzare la TS-CNS quale strumento di autenticazione in rete in modalità certa e sicura.

La scelta dell'opportuno pacchetto software è determinata dalla selezione della:

- Tipologia carta in base al soggetto produttore;
- Sigla identificativa del produttore della carta;
- Sistema Operativo del postazione di lavoro sulla quale si intende installare il corrispettivo pacchetto software di gestione della carta.

Si precisa che la Sigla identificativa, che consente l'individuazione a vista della tipologia della carta, è stampigliata sulla medesima nell'angolo in alto sinistra.

TIPOLOGIA DELLA CARTA	SIGLA	SISTEMA OPERATIVO	SOFTWARE DI GESTIONE DELLA CARTA			
	AC 2014 AC 2018 ACx 2021 ACe 2021 OT 2015 OT 2016 ID 2019	WINDOWS	bit4id xpki 1.4.10.647-ng-idemia-crtmgr.exe			
		macOS	bit4id-middleware-idemia-pkiman3-1.4.10.704.zip			
ACTALIS		LINUX	libbit4xpki-idemia-amd64.1.4.10-647.deb			
OBERTHUR IDEMIA		LINUX 32bit - UBUNTU	libbit4xpki-idemia-i386.1.4.10-647.deb			
		LINUX 32bit - RED HAT	libbit4xpki-1.4.10-647-idemia.i386.rpm			
		LINUX 64bit - RED HAT	libbit4xpki-1.4.10-647-idemia.x86_64.rpm			
	ST 2021 ST 2022	WINDOWS	SafeDive2022_setup.exe_ver_4.12.0			
STMICDOELECTDONICS		macOS	SafeDive2022 ver 4.12.0			
STMICKOELECTRONICS		LINUX 64bit	SafeDive2022 ver 4.12.0			
		LINUX 32bit	SafeDive2022 ver. 4.12.0			

Una volta installato questo driver, puoi ora procedere all'inserimento della tessera sanitaria o carta dei servizi.

Il modo corretto di inserire qualsiasi smart card deve essere con il chip rivolto verso l'alto.

Una volta inserito questo, una luce rossa e blu lampeggeranno alternativamente. Ora puoi avere accesso alle informazioni della tua smart card.