

Manuale utente del lettore di smart card EW1052

Windows e Mac installano il driver appropriato una volta 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.

The screenshot shows the ewent website's support page. At the top, there is a navigation bar with links for MARKETING, CONTATTACI, and SUPPORTO, along with a search icon. Below this is a secondary navigation bar with categories: Connettività, Input, Audio & Video, Pulizia, Notebook/PC, Alimentazione, Cavi, Networking, and Mediaplayer. The main heading is "Driver, software, manuali e documenti". Below this, a message states: "Utilizzare il seguente strumento per cercare driver, manuali e documenti dei nostri prodotti." There is a search form with two input fields: "Codice" (containing "ew1052") and "Nome prodotto", and a "Search" button. The search results are displayed under the "Connettività" tab. The results for "EW1052 Lettore di Smart Card USB" are organized into two sections: "DOCUMENTI" and "DRIVER".

DOCUMENTI	
manuals EW1052	226.35 KB
manuals EW1052	1.08 MB
Manual de instalación del lector de tarjetas inteligentes EW1052.pdf	214.91 KB

DRIVER	
drivers EW1052	17.31 MB
drivers EW1052	5.17 KB
drivers EW1052	213.87 KB
EW1052_ew1052_Mac_OS_10.11 upto_11(1).zip	255.47 KB
EW1052_Java_for_Mac_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 Sevisi.

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>

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
ACTALIS OBERTHUR IDEMIA	AC 2014	WINDOWS	bit4id_xpki_1.4.10.647-ng-idemia-crtmgr.exe
	AC 2018	macOS	bit4id-middleware-idemia-pkiman3-1.4.10.704.zip
	ACx 2021	LINUX	libbit4xpki-idemia-amd64.1.4.10-647.deb
	ACe 2021	LINUX 32bit - UBUNTU	libbit4xpki-idemia-i386.1.4.10-647.deb
	OT 2015	LINUX 32bit - RED HAT	libbit4xpki-1.4.10-647-idemia.i386.rpm
	OT 2016	LINUX 64bit - RED HAT	libbit4xpki-1.4.10-647-idemia.x86_64.rpm
	ID 2019	LINUX 64bit - RED HAT	libbit4xpki-1.4.10-647-idemia.x86_64.rpm
STMICROELECTRONICS	ST 2021	WINDOWS	SafeDive2022_setup.exe_ver_4.12.0
	ST 2021	macOS	SafeDive2022_ver_4.12.0
	ST 2022	LINUX 64bit	SafeDive2022_ver_4.12.0
	ST 2022	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.