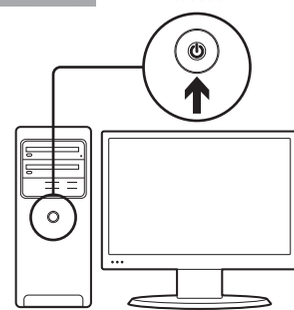


## KART KEYBOARD WITH CARD READER MANUALE UTENTE

cod. 520-00038 / 520-00039

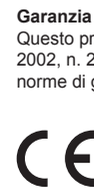
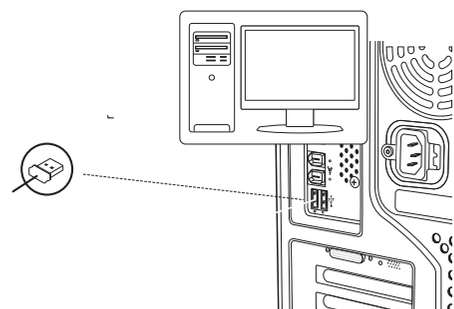
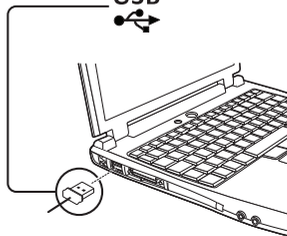
Italiano

Acceso



Collegare il cavo USB  
al vostro PC o laptop;  
la tastiera è pronta per l'utilizzo

USB



**Garanzia**

Questo prodotto è garantito da ogni difetto di fabbricazione in base a quanto definito dal D.Lgs. 2 febbraio 2002, n. 24. In caso di guasto, si prega di rivolgersi al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Per le norme di garanzia consultare il sito [www.adj.it](http://www.adj.it).

Questo prodotto rispetta le seguenti Direttive:

- DIRETTIVA 2014/53/EU concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio;
- DIRETTIVA 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

La dichiarazione di conformità del prodotto è visibile sul sito [www.adj.it](http://www.adj.it), nella pagina del prodotto.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto. Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

### Ulteriori informazioni sulla conformità:

Per ulteriori informazioni sulla conformità, visitare il sito ADJ all'indirizzo: [www.adj.it/certification](http://www.adj.it/certification)

o contattare il Servizio Assistenza Clienti ADJ al seguente indirizzo e-mail: [supporto@adj.it](mailto:supporto@adj.it)

Prodotto in Cina - Importato e distribuito da IoT Tecnologie s.r.l.

Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (ROMA) - Italy

### CERTIFICAZIONI

- Direttiva Europea 2001/95/CE relativa alla sicurezza generale dei prodotti.
- Rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza per la prevenzione degli infortuni e per l'igiene del lavoro (D. Lgs 81 del 9 aprile 2008 e smi e art.23 -obblighi dei fabbricanti e dei fornitori).
- WEEE e ROHS

Tensione di funzionamento: 5 V

Consumo energetico max: 350 mA

Interfaccia di sistema: interfaccia USB

Durata dei tasti: ≥ 10 milioni di battute

Umidità di funzionamento: da 10% a 90% (senza condensa a temperatura ambiente)

OS Compatibili

Windows 10,11, Ubuntu 20.04.6 LTS o successive

Lunghezza del cavo 1,5 - 1,8 m

Peso: ≥ 800 gr.

Dimensioni Prodotto (LxWxH)

400x 130x 10 mm MINIMA

500 x 190 x 60 mm MASSIMA

Colore Primario Bianco

Thales SafeNet IDPrime 3940 CC FIDO2

ISO 7816-1, 2, 3, 4

CCID Release 1.1

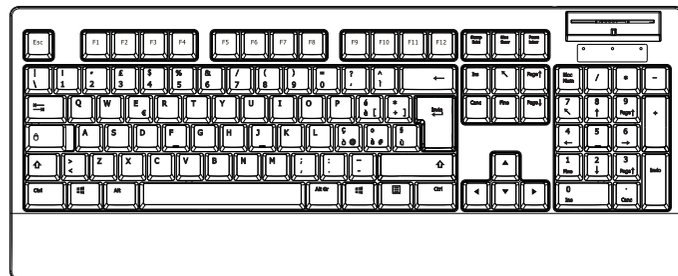
Supported smart cards

Asynchronous

Microprocessor cards

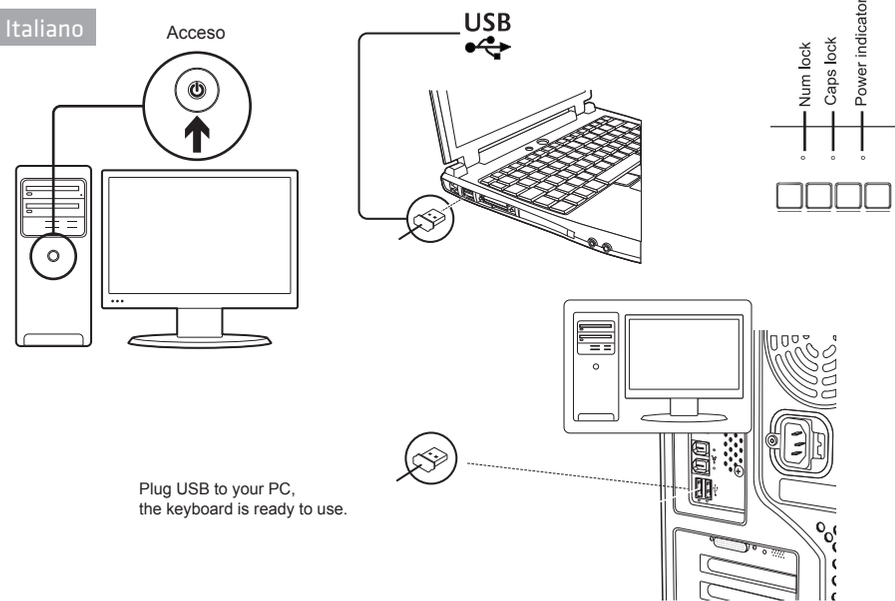
T=0, T=1 protocols

Smart card power supply: 5V and 3V and 1.8V



**KART KEYBOARD WITH CARD READER**  
**USER MANUAL**  
cod. 520-00038 / 520-00039

Italiano



**Warranty**

This product is guaranteed against any manufacturing defect, based on the D.Lgs. February 2, 2002, No 24. In case of failure, please contact the retailer where you purchased it. You can be found at [www.adj.it](http://www.adj.it) for standards guarantee.



This product complies with the following directives:

- DIRECTIVE 2014/53/EU on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment;
- DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

The declaration of conformity for this product is visible on [www.adj.it](http://www.adj.it) site, on the product page.



The symbol of the crossed out trash indicates that the product, at the end of its useful life, must be treated separately from domestic waste and must be taken to a recycling center for electrical and electronic equipment or delivered to the seller when buying a replacement. The separate waste collection contributes in preventing possible adverse effects on the environment and health and promote the recovery of materials it is made. You are responsible for assigning the equipment in question at the appropriate waste disposal center. For more detailed information contact your local waste disposal service or the shop where it was purchased. Anyone who does not carry the product in a recycling center for electrical and electronic waste shall be punished with administrative penalty provided by law on the illegal disposal of waste.

**Additional compliance information:**

To obtain additional information about the compliance, go to ADJ website: [www.adj.it/certification](http://www.adj.it/certification) or contact the ADJ Customer Support to the following e-mail address: [supporto@adj.it](mailto:supporto@adj.it)

Made in China - Imported and distributed by IoT Tecnologie s.r.l.  
Via della Faeta, 1 - 00030 San Cesareo (ROMA) - Italy

**CERTIFICATIONS**

- European Directive 2001/95/EC on general product safety.
- Compliance with current safety regulations for accident prevention and occupational health (D. Lgs 81 of 9 April 2008 e smi e art.23 -obligations of manufacturers and suppliers).
- WEEE and ROHS

Operating voltage: 5 V  
Max power consumption: 350 mA  
System interface: USB interface  
Keystroke duration: 10 million keystrokes  
Operating humidity: 10% to 90% (without condensation at room temperature)

OS Compatible  
Windows 10,11, Ubuntu 20.04.6 LTS or later  
Cable length 1.5 - 1.8 m  
Weight: 800 gr.  
Dimensions Product (lxwxh)  
400x 130x 10 mm MINIMUM  
500 x 190 x 60 mm MAXIMUM  
Colore Primario Bianco  
Thales safenet IDPrime 3940 CC FIDO2  
ISO 7816-1, 2, 3, 4  
CCID Release 1.1  
Supported smart cards  
Asynchronous  
Microprocessor cards  
T=0, T=1 protocols  
Smart card power supply: 5V and 3V and 1.8V