

mediacom

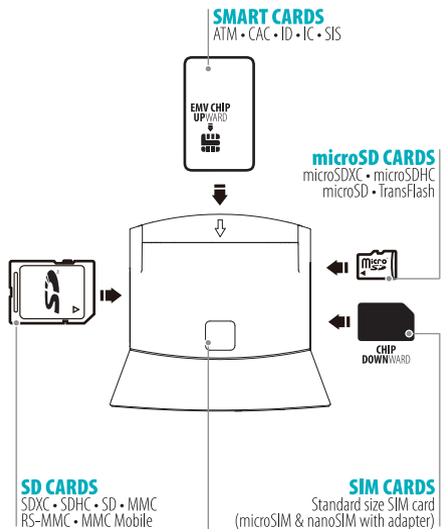
USB 2.0 Lettore Smart Card
+ Card reader



dni
Elettronico

LED
LED di funzionamento

Plug&Play



- ACCENDERE IL COMPUTER /NOTEBOOK
- INSERIRE LA CARD
- COLLEGARE ALLA PORTA USB DEL PC
- INSTALLAZIONE AUTOMATICA
- DRIVER FREE
NON NECESSITA DI DRIVER
- IL LETTORE DI SCHEDE È PRONTO

SPECIFICHE

• Plug and Play • Hot Plug • Hot Swap • USB bus power • AUTO install

- USB 2.0 • USB 1.1
- USB 2.0 CCID protocol
- USB 2.0 type A male connector
- FIXED cable 1.3m

- Smart cards for ATM • CAC • ID • IC • SIS
- Smart cards ISO 7816, class A, B and C (5V, 3V and 1.8V)
- Standards ISO 7816 • EMV 4.1
- Protocols T=0 and T=1 • I2C • SLE 4432/42 (S=10) • SLE 4418/28 (S=9)
- PC Smart Card standard PC/SC 2.0
- FIPS 201

- Microsoft Smart Card for Windows
- Microsoft WHQL USB Smart Card Reader
- I2C cards SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5536, SLE6636, AT885C1608, AT45D041

- SD SLOT: supports SD • SDHC • SDXC • MMC • RS-MMC • MMC Mobile
- microSD SLOT: supports microSD • microSDXC • microSD • TransFlash

- SD v1.0 • v1.1 • v2.0 • v3.0 (UHS-I)
- SDHC <32GB • SDXC <2TB
- MMC v3.x • v4.0 • v4.1 • v4.2

- SIM SLOT: standard size SIM card (microSIM & nanoSIM with adapter)
- SIMedit SW for edit/backup SIM (available on www.axagon.eu)

OS SUPPORTED
Windows XP • Vista • 7 • 8.1 • 10 & later
Server 2003 • 2008 • 2012 • 2016 & later
32 & 64bit versions supported

OS X 10.x & later
Linux 2.4.x & later

NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO

Smaltimento delle apparecchiature elettroniche obsolete
Questo simbolo, apposto ad un'etichetta, indica nel prodotto, potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg) del cadmio (Cd) e del piombo (Pb) in base al contenuto nella batteria di queste sostanze.
Tutte le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Devono essere smaltiti tramite impianti di raccolta predefiniti dal governo o dalle autorità locali.
Il corretto smaltimento della batteria non può in caso / obsoleto contribuire a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui.

Smaltimento delle batterie/accumulatori
Questo simbolo, apposto ad un'etichetta, indica nel prodotto, potrebbe essere associato ai simboli chimici del mercurio (Hg) del cadmio (Cd) e del piombo (Pb) in base al contenuto nella batteria di queste sostanze.
Tutte le batterie e gli accumulatori devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Devono essere smaltiti tramite impianti di raccolta predefiniti dal governo o dalle autorità locali.
Il corretto smaltimento della batteria non può in caso / obsoleto contribuire a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui e tutte le specie viventi.
Per informazioni più dettagliate sui modi di smaltimento di batterie ed accumulatori contattare l'ufficio preposto del comune o il servizio di smaltimento rifiuti locale.

Con la presente Datamatic S.p.A. dichiara che il prodotto è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni applicabili stabilite dalla direttiva 2014/53/UE (RED).
NOTA BENE:
La certificazione CE relativa alla normativa 2014/53/UE è disponibile per i download sul sito www.mediacom.eu all'interno della scheda prodotto.
Imported by Datamatic S.p.A. - Via Agostini, 34 - 20127 - Milano - Italy - www.mediacom.eu

Norme di sicurezza ed avvertenze
• Attenzione: prodotto destinato all'utilizzo in ambienti interni. Non è resistente all'acqua.
• Per evitare il rischio di incendio o elettroshock non esporre il dispositivo a umidità ed evitare il contatto con sostanze liquide.
• Nel caso in cui tali sostanze entrino in contatto con il dispositivo spegnete immediatamente e riavvolgete.
• Per evitare il surriscaldamento locale sempre non ventilare il prodotto mentre in funzione.
• Non esporre alla luce diretta e indiretta (vento) del sole e non usare in condizioni climatiche estreme o in luoghi polverosi.
• Non provare a riparare il prodotto da soli: esiste un rischio di shock elettrici, danneggiamenti e di invalidare la garanzia.
• Garantire che il dispositivo cada in un pannello fido.
• Il normale funzionamento del prodotto potrebbe essere alterato da scariche elettrostatiche o interferenze ambientali. In questo caso è sufficiente provare a spostarsi o utilizzare altrove.
• Il produttore non è responsabile per eventuali danni o perdite dati a seguito di un malfunzionamento, uso inappropriato, supporto di modifiche e sostituzione della batteria non presente.
• Utilizzare gli accessori in dotazione e seguire attentamente le istruzioni contenute in questo manuale per il corretto uso del prodotto.
• Il design e l'attuale forma e posizione dei dettagli di questo dispositivo potrebbero essere diversi da quelli mostrati sul manuale.
• Questo prodotto non è stato testato per l'uso da bambini. L'uso da parte di questi ultimi dovrebbe avvenire sotto la supervisione di un adulto.
• Ove dotato di batterie, qualsiasi queste non vengono sostituite o ricaricate correttamente potrebbe verificarsi il rischio di esplosione. Sostituire la batteria solo con una uguale di tipo equivalente.
• Ove dotato di cuffie un eccessivo volume del suono tramite gli auricolari potrebbe causare danni permanenti all'udito.
• Manutenzioni e riparazioni effettuate da società non autorizzate da Mediacom, comporteranno la decadenza automatica della garanzia legale offerta dal produttore e dal venditore. Non utilizzare l'assistenza attraverso un Mediacom Service se desiderate che il prodotto venga sostituito / riparato da un centro di assistenza Mediacom.
• Dimensione della memoria, la memoria a disposizione dell'utente, è visibile nelle impostazioni del telefono, è inferiore alla memoria totale nominale a causa delle particelle di memoria per il funzionamento del sistema operativo e dei software utilizzati per il funzionamento del telefono. La memoria è a disposizione dell'utente può variare in base alla versione del sistema operativo, alle app installate ed in seguito all'esecuzione degli aggiornamenti di sistema o del app.

Avvertenze importanti per la ricarica
• Utilizzare esclusivamente l'alimentatore in dotazione e non lasciare in carica per più di 8 ore. In caso contrario la batteria del telefono potrebbe riportare danneggiamenti, surriscaldamento e esplosione.
• **ATTENZIONE**
• Temperature operative e di conservazione (per device e charge):
• Temperatura ambiente di utilizzo: 0° a 35°C
• Temperatura ambiente di conservazione: 10° a 35°C.
Non lasciare o conservare il dispositivo in auto. Le temperature delle auto parcheggiate eccedono facilmente questo range di temperature causando danneggiamenti gravi o malfunzionamenti. I danni derivanti da utilizzo al di fuori delle soglie di temperatura indicate non saranno considerati coperti dalla garanzia del prodotto.