

# mediacom

## USB 2.0 Lettore Smart Card + Card reader



dni

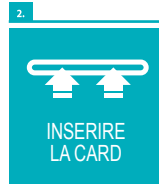
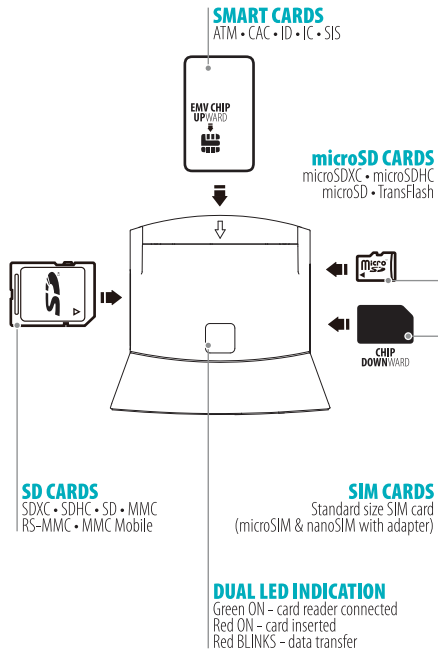
Electronico

LED

LED di  
funzinameno



Plug&Play



### 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, AT88SC1608, AT45D041

- SD SLOT: supports SD • SDHC • SDXC • MMC • RS-MMC • MMC Mobile
- microSD SLOT: supports microSDHC • 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](http://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

- Avvertenze per lo smaltimento del prodotto su cui è apposto questo simbolo
- Tutti i prodotti elettrici ed elettronici devono essere smaltiti separatamente rispetto alla raccolta differenziata municipale. Lo smaltimento deve avvenire mediante impianti di raccolta specifici predisposti dagli enti pubblici o dalle autorità locali
- Il corretto smaltimento dell'unità non più in uso / obsoleta contribuisce a prevenire possibili sull'ambiente e sulla salute degli individui



Smaltimento delle batterie/accumulatori

- Questo simbolo, apposto ad es. sulla batteria inclusa 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 predisposti dal governo o dalle autorità locali
- Il corretto smaltimento della batteria non più in uso / obsoleta contribuisce 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 il download sul sito [www.mediacom.eu](http://www.mediacom.eu) all'interno della scheda prodotto.
- Imported by Datamatic S.p.A. - Via Agordata, 34 - 20127 - Milano - Italy - [www.mediacom.eu](http://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 spegnerlo immediatamente e ripulirlo.
- Per evitare il surriscaldamento lasciare sempre ben ventilato il prodotto mentre è in funzione
- Non esporre alla luce diretta o indiretta (levoni del sole e non usare in condizioni climatiche estreme o in luoghi polverosi).
- Non provare a riparare il prodotto da soli onde evitare il rischio di shock elettrici, danneggiamenti e di invalidare la garanzia.
- Evitare che il dispositivo cada e/o prenda forti colpi.
- Non usare il dispositivo nelle vicinanze di forti campi magnetici.
- Il normale funzionamento del prodotto potrebbe essere alterato da scariche elettrostatiche o interferenze ambientali. In questo caso è sufficiente provare a spostarsi o utilizzare ABOVE.
- Non pulire con sostanze chimiche per evitare la possibilità di corrosione. Utilizzare un panno asciutto.
- Il produttore non è responsabile per eventuali danni o perdite dati a seguito di un malfunzionamento, uso inappropriato, apporto di modifiche o sostituzione della batteria ove presente.
- Utilizzare gli accessori in dotazione e seguire attentamente le istruzioni contenute in questo manuale per il corretto uso del prodotto.
- Il design o 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'utilizzo dei bambini. L'utilizzo da parte di questi ultimi dovrebbe avvenire sotto la supervisione di un adulto
- Ove dotato di batterie, qualora queste non venissero sostituite o ricaricate correttamente potrebbe verificarsi il rischio di esplosione. Sostituire la batteria solo con una uguale o di tipo equivalente.
- Ove dotato di cuffie, un eccessivo volume del suono tramite gli auricolari potrebbe causare danni permanenti all'udito
- Malfunzionamenti e riparazioni effettuate da società non autorizzate da Medacom, comporteranno la decadenza automatica della garanzia offerta dal produttore o dal venditore. Puoi utilizzare l'assistenza attraverso un Medacom Service se desideri che il tuo prodotto venga controllato / riparato da un centro di assistenza Medacom.
- Dimensione della memoria: la memoria a disposizione dell'utente, è inferiore alle impostazioni del telefono, è inferiore alla memoria totale nominale a causa delle partizioni di memoria per l'archiviazione del sistema operativo e dei software utilizzati per le funzioni del telefono. La memoria effettiva 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 di altre 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 o esplodere.
- **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.