

# goodram

## ISTRUZIONI PER L'USO DELLE SCHEDE MEMORIA „microCARD”

Vi ringraziamo per aver scelto un prodotto GOODRAM. Prima dell'uso, consigliamo di prendere conoscenza delle norme di utilizzo e di conservazione dell'apparecchiatura presenti nelle istruzioni allegate e di attenersi ad esse. Conservare le istruzioni per futura referenza.

### SI RIFERISCE AI SEGUENTI PRODOTTI:

GOODRAM M400/M40A	GOODRAM M1A0/M1AA
GOODRAM M3AA	GOODRAM M404/M1A4
IRDM IR-M2AA	IRDM IR-M3AA

e prodotti futuri della serie



### LEGENDA DELLE ICONE

A seguire viene chiarito il significato dei simboli applicati nelle istruzioni a seguire. Si prega di prenderne conoscenza prima di continuare la lettura.

**CE** Il fabbricante dichiara che il prodotto contrassegnato con il marchio soddisfa i requisiti fondamentali contenuti nelle direttive UE. Il prodotto è conforme ai requisiti delle direttive europee applicabili. L'azienda responsabile dell'applicazione del simbolo CE sul presente prodotto è l'azienda Wilk Elektronik SA con sede in ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. La copia della Dichiarazione di conformità ufficiale può essere ottenuta contattando l'azienda Wilk Elektronik SA.

**☒** Divieto di gettare il prodotto usurato insieme ai rifiuti domestici. L'attrezzatura andrà consegnata a un punto di raccolta autorizzato.

**EAC** Il produttore dichiara che il prodotto da esso etichettato è conforme ai requisiti essenziali dei regolamenti tecnici dell'Unione Doganale Eurasiana.

**🚫** Il prodotto non è un giocattolo e non è destinato a bambini di età fino a 3 anni.

**🚫** Il prodotto non andrà collocato in prossimità di fiamme libere.

**🚫** Non inserire il prodotto né sue parti in acqua o in altri liquidi, soprattutto durante il suo funzionamento.

IT

**🔧** Il prodotto non può essere esposto a temperature molto alte o molto basse, non comprese nell'intervallo di funzionamento dell'apparecchiatura.

**UK CA** Il produttore dichiara che il prodotto da lui designato soddisfa i requisiti essenziali della legislazione britannica. La società responsabile dell'apposizione del simbolo UKCA su questo prodotto è Wilk Elektronik SA, con sede legale in: ul. Mikołowska 42, 43-173 Łaziska Górne. È possibile ottenere una copia della Dichiarazione di conformità ufficiale contattando Wilk Elektronik SA.

**🇺🇦** Il produttore dichiara che il prodotto da lui designato soddisfa i requisiti della legislazione ucraina in materia di qualità e sicurezza.

### UTILIZZO E COMPATIBILITÀ

Dispositivo di memoria di massa destinato all'uso come supporto di dati in apparecchiature digitali portatili, come macchine fotografiche, telefoni cellulari, smartphone, computer portatili.

Il prodotto è compatibile con i sistemi operativi:

- Windows® XP® / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
- Mac OS X 10.4 e successivi
- Linux

Prodotto utilizzabile soltanto in apparecchiature per uso generale. Non utilizzare il prodotto in sistemi ai quali è richiesto un alto livello di qualità e affidabilità (ad es. usi industriali), sempre che il prodotto non sia destinato a tali funzioni. Le classi di velocità e il simbolo UHS si riferiscono alla velocità di salvataggio minima.

Le classi di velocità definite da SD Association sono 2, 4, 6 e 10. Le schede standard (SD) e le schede a elevata capacità (SDHC) sono compatibili con tutte le apparecchiature. In caso di utilizzo di schede a elevata capacità in apparecchiature che utilizzano solo schede standard, la capacità sarà ridotta e corrisponderà a quella della versione standard.

### ISTRUZIONE/USO

Inserire la scheda memoria nella porta opportuna, dedicata alle schede memoria micro. Per avviare la carta micro in un'apparecchiatura contenente solo la presa SD, usare l'adattatore fornito in dotazione (se presente). Dopo l'inserimento della scheda nell'apparecchiatura, la memoria viene messa a disposizione per il salvataggio. Alcuni dispositivi possono richiedere la formattazione della scheda prima dell'uso. Per maggiori informazioni, prendere conoscenza della specifica tecnica o delle istruzioni dell'apparecchiatura.

### CAPACITÀ

Le capacità della memoria di massa per i prodotti GOODRAM sono presentate in valori decimali. Ciò significa che 1GB corrisponde a 1 000 000 000 byte. I sistemi operativi basati sul coefficiente binario, ossia 1GB = 1,073,741,824 byte, possono evidenziare una capacità minore rispetto a quella specificata. Inoltre, parte della memoria di massa è riservata ai file e al software di gestione della memoria.

### SICUREZZA/PRECAUZIONI

Per sfruttare appieno le possibilità del prodotto e mantenere la sicurezza di utilizzo, attenersi alle indicazioni riportate a seguire:

#### Le seguenti azioni sono vietate:

- esporre il prodotto a danneggiamenti, temperature molto alte o molto basse (non comprese nel range di funzionamento dell'apparecchiatura)
- inserire il prodotto o sue parti in acqua o in altri liquidi, soprattutto durante il suo funzionamento
- posizionare il prodotto nei pressi di fiamme libere

#### Note:

- controllare la corretta dispersione del calore
- il prodotto non è un giocattolo e non è destinato a bambini fino a 3 anni
- usare solo i pezzi predisposti per l'uso con il prodotto

### ATTENZIONE: TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI PICCOLI

L'apparecchio e i suoi accessori non sono giocattoli. Non consegnarli ai bambini piccoli per farli giocare, in quanto potrebbero danneggiare se stessi o gli altri o danneggiare l'apparecchio. Tenere l'apparecchio, tutte le sue parti e gli accessori fuori dalla portata dei bambini.

### GARANZIA ED ESCLUSIONI

I dettagli della garanzia e le condizioni di applicazione sono contenuti in un documento a parte, disponibile sul sito web [www.goodram.com/warranty](http://www.goodram.com/warranty)

### FABBRICANTE

Wilk Elektronik SA  
ul. Mikołowska 42  
43-173 Łaziska Górne, Polonia

