

Istruzioni

Lettoce schede OTG USB 3.0

N°. 1375250

Utilizzo conforme

Questo prodotto è progettato per la descrizione e la lettura di schede di memoria micro SD. Il lettore di schede può essere collegato a PC con porta USB (USB 3.0, retrocompatibile con USB 2.0 / 1.1) o a smartphone e tablet che dispongano di un corrispondente sistema operativo Android e di porta micro-USB.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Contenuto della confezione

- Lettoce schede
- Istruzioni

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Il prodotto è riservato all'uso in ambienti chiusi, non all'aperto. Il contatto con luoghi umidi, ad esempio bagni, deve essere evitato.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

Messa in funzione

→ Questo prodotto è progettato esclusivamente per l'utilizzo tra smartphone e PC. Utilizzare sempre e soltanto una presa USB.

- Aprire sul lettore di schede il cappuccio di protezione del connettore USB che viene utilizzato.
- Collegare la scheda micro SD nella slot libera sulla presa micro USB. La slot è costituita da una cavità sulla spina micro USB. Non usa forza nell'inserimento! Un solo orientamento corretto. Assicurarsi che i contatti della scheda micro SD siano rivolti verso il basso.
- Collegare la presa USB A del lettore di schede con una porta USB libera del vostro computer o collegare la presa micro USB con una porta micro USB del vostro smartphone Android (dalla versione Android 4.0). Il sistema operativo riconosce automaticamente il lettore di schede e la scheda collegata funzione come un disco rimovibile convenzionale.
- Il LED di stato si trova sul lato del connettore USB-A. Il LED si accende fino a quando il lettore di schede è collegato e lampeggia durante l'accesso in lettura / scrittura.
- Se si eseguono accessi in lettura/scrittura alla scheda di memoria, attendere il completamento degli stessi. Solo allora estrarre la scheda di memoria. Se durante l'accesso in lettura e scrittura a scheda di memoria viene estratta (o il lettore di schede viene scollegato dal computer / smartphone), i dati vengono comunque conservati sulla scheda di memoria. In questo caso potrebbe essere necessario riformattare la scheda.
- Se il lettore non viene utilizzato, scollegarlo dal dispositivo collegato. Dopo aver scollegato il lettore di schede, rimuovere la scheda microSD dallo slot. Coprire il connettore del lettore di schede con i cappucci di protezione.

→ Assicurarsi che il lettore di schede venga scollegato dal sistema operativo del PC / smartphone prima di poter essere sconnesso.

Manutenzione e pulizia

- Scollegare il prodotto dall'alimentazione (porta USB) prima di pulirlo.
- Non utilizzare detergenti chimici o abrasivi.
- Il prodotto non necessita di manutenzione, tranne che per una pulizia occasionale. Per la pulizia, utilizzare un panno asciutto, morbido, antistatico e privo di lanugine.
- Non immergere il prodotto in acqua.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici.

Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

- Tensione/corrente di funzionamento... 5 V/DC, max. 500 mA (tramite USB)
- Standard di collegamento supporto OTG (on-the-go),
USB 3.0, retrocompatibile con USB 2.0 / 1.1
- Scheda di memoria utilizzabili sistemi operativi Windows® e MAC:
microSD, microSDHC, microSDXC fino a 2 TB
sistemi operativi Android:
microSD, microSDHC fino a 32 GB
- Sistemi operativi supportati Windows® XP (Home, Pro, con SP1, SP2, SP3),
solo 32 bit, Vista™, 7, 8, 8.1 (32/64 bit),
Mac OS X 10.4 e successivo,
Android, a partire da versione 4.0
- Condizioni di funzionamento 0 a +60 °C, 20 - 80 % UR
- Condizioni di conservazione..... -20 a +60 °C, 10 - 95 % UR
- Dimensioni (L x A x P)..... ca. 59 x 8 x 20 mm
- Peso..... ca. 6 g

