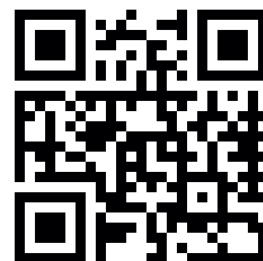


MANUALE di INSTALLAZIONE

USB-ISO

Isolatore galvanico USB

IT



 **SENECA**



SENECA s.r.l.

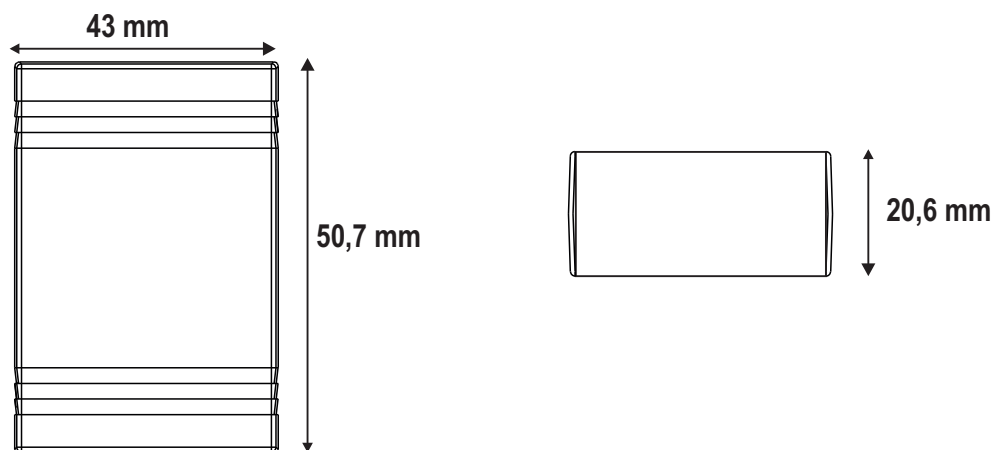
Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY

Tel. +39.049.8705355 - 8705359 - Fax +39.049.8706287

Per manuali in altre lingue e software di configurazione, visitare il sito www.seneca.it/prodotti/usb-iso

Questo documento è di proprietà SENECA srl. La duplicazione e la riproduzione sono vietate, se non autorizzate. Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descritte. I dati riportati potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e/o commerciali.

LAYOUT DEL MODULO





Peso	25 g.
Contenitore	Materiale ABS, nero.

SPECIFICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE	5 V – 1 A
ISOLAMENTO	<p>Diagram illustrating the Power Supply block. It shows a central box labeled "Power Supply" with a diagonal line. On the left, an arrow points to "USB to device". On the right, an arrow points to "Micro USB to PC". Below the box, an arrow points to "5 V / 1 A". To the right of the box, a horizontal line is labeled "2500 Vac".</p>
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura: 0 – + 50°C Umidità: 30% – 90% non condensante. Temperatura di stoccaggio: -20 – + 65°C
VELOCITÀ MASSIMA DI TRASFERIMENTO DATI	12 Mbps

AVVERTENZE PRELIMINARI

La parola **AVVERTENZA** preceduta dal simbolo  indica condizioni o azioni che mettono a rischio l'incolumità dell'utente. La parola **ATTENZIONE** preceduta dal simbolo  indica condizioni o azioni che potrebbero danneggiare lo strumento o le apparecchiature collegate.

La garanzia decade di diritto nel caso di uso improprio o manomissione del modulo o dei dispositivi forniti dal costruttore, necessari per il suo corretto funzionamento e se non sono state seguite le istruzioni contenute nel presente manuale.



AVVERTENZA: Prima di eseguire qualsiasi operazione è obbligatorio leggere tutto il contenuto del presente manuale. La documentazione specifica è disponibile sul sito www.seneca.it/prodotti/usb-iso



La riparazione del modulo o la sostituzione di componenti danneggiati deve essere effettuata dal costruttore. Il prodotto è sensibile alle scariche elettrostatiche, prendere le opportune contromisure durante qualsiasi operazione.



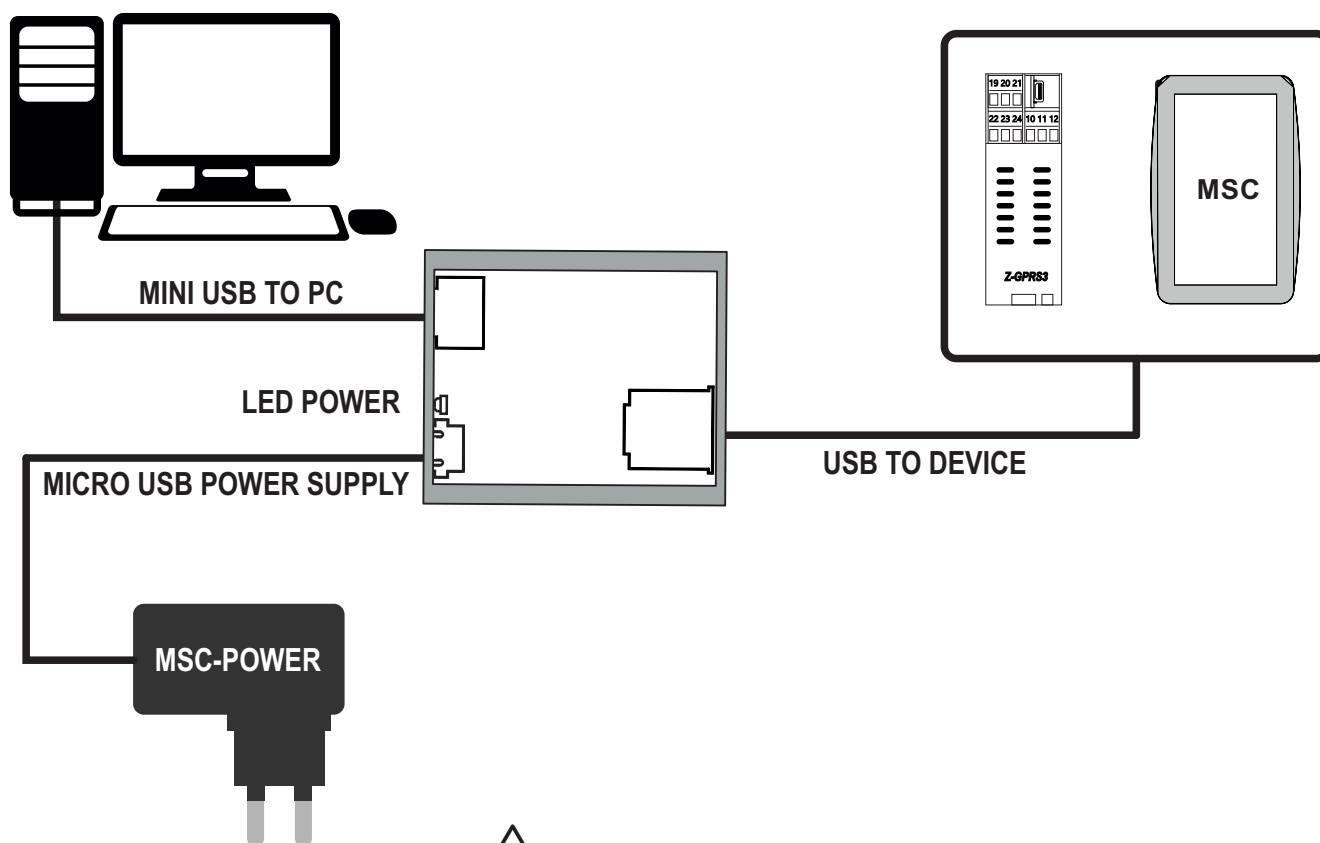
Smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici (applicabile nell'Unione Europea e negli altri paesi con raccolta differenziata). Il simbolo presente sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei **rifiuti elettrici ed elettronici**.

DESCRIZIONE PRODOTTO

USB-ISO è un isolatore per porta USB con alimentazione esterna, in grado di fornire alimentazione al dispositivo USB fino ad 1 A. Il dispositivo permette di evitare «ground-loop» tra PC e dispositivi USB connessi e/o proteggere il PC da eventuali sovratensioni applicate al dispositivo USB. È utilizzabile anche come amplificatore per allungare le connessioni USB.

USB-ISO è isolato galvanicamente a 2 vie fino a 2.5 kVac e presenta un LED di segnalazione di stato per la presenza di alimentazione. Dotato di interfaccia USB (verso lo strumento), micro USB (per l'alimentazione esterna) e mini USB (verso il PC), USB-ISO è obbligatorio nel caso fosse necessario collegare più calibratori MSC alla stessa workstation (un isolatore per ogni calibratore). Per l'utilizzo in abbinata con un calibratore MSC è obbligatorio utilizzare l'alimentatore MSC-POWER (in dotazione con il calibratore MSC).

COLLEGAMENTI



ATTENZIONE

Se l'isolatore USB-ISO verrà utilizzato con il calibratore MSC è necessario utilizzare l'alimentatore MSC-POWER fornito in dotazione con il calibratore MSC.

In caso contrario potrebbero verificarsi errori di lettura e o malfunzionamenti dello strumento stesso.

ACCESSORI

ALIMENTATORE

MSC-POWER

CONTATTI

Supporto tecnico

supporto@seneca.it

Informazioni di prodotto

commerciale@seneca.it