

# MANUALE INSTALLAZIONE

## VPN BOX 2

### 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.

	<b>AVVERTENZA:</b> Prima di eseguire qualsiasi operazione è obbligatorio leggere tutto il contenuto del presente manuale. Il modulo deve essere utilizzato esclusivamente da tecnici qualificati nel settore delle installazioni elettriche. La documentazione specifica è disponibile tramite il QR-CODE illustrato a pagina 1.
	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.



DOCUMENTAZIONE



SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

### CONTATTI

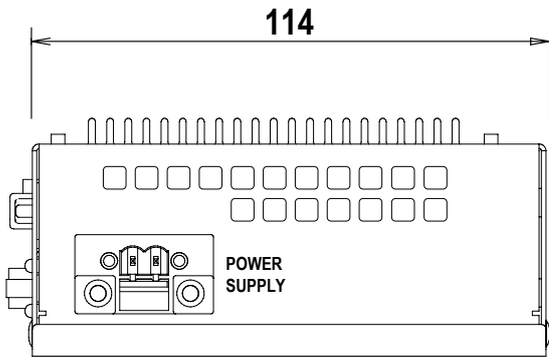
Supporto tecnico	supporto@seneca.it	Informazioni sul prodotto	commerciale@seneca.it
------------------	--------------------	---------------------------	-----------------------

Questo documento è di proprietà SENECA srl. La duplicazione e la riproduzione sono vietate, se non autorizzate.

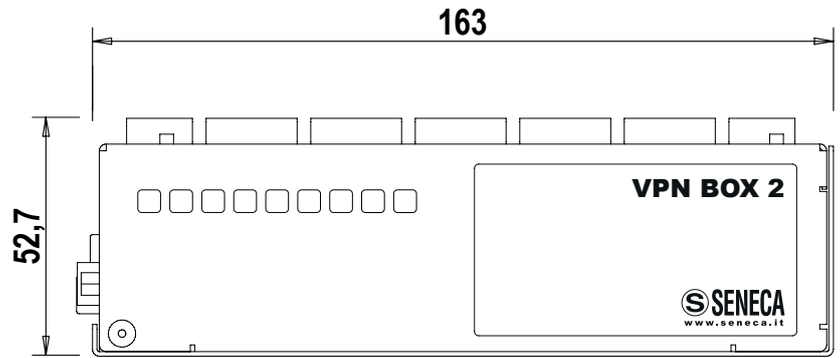
Il contenuto della presente documentazione corrisponde ai prodotti e alle tecnologie descritte.

I dati riportati potranno essere modificati o integrati per esigenze tecniche e/o commerciali.

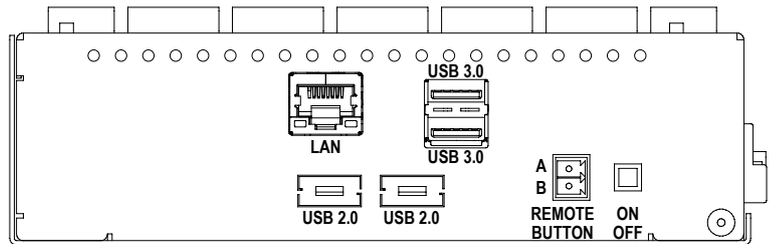
## LAYOUT DEL MODULO



LEFT SIDE



FRONT



REAR

Peso netto: 1kg

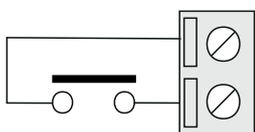
## SPECIFICHE TECNICHE

CERTIFICAZIONI	   <a href="https://www.seneca.it/products/vpn-box-2/doc/CE_declaration">https://www.seneca.it/products/vpn-box-2/doc/CE_declaration</a>
ALIMENTAZIONE	9 ÷ 36Vdc; 30 ÷ 40W max.
CONDIZIONI AMBIENTALI	Temperatura di stoccaggio: -20°C ÷ 70°C Temperatura operativa: 0°C ÷ 50°C
INDIRIZZO IP DI FABBRICA	L'indirizzo IP di default è configurato in DHCP
PROCESSORE	Intel® Pentium™ N4200 1.ProcessorClock: 1GHz
NUMERO DI CORE	Core: 4
RAFFREDDAMENTO	Fanless
MEMORIA	8GB DDR3L dual-channel
HARD DISK	SSD da 64GB
CASE	Compact Fanless
INTERFACCIA I/O	1x VGA, 1x HDMI, 1x RJ45 (Reserved), 1x RJ45 GbE LAN, 2x USB 3.0, 2x USB 2.0, ON/OFF button, 1x PWR LED, 1x HD ACT. LED

Tool di programmazione, manuali, template, esempi ecc. del prodotto possono essere scaricati gratuitamente dal sito [www.seneca.it](http://www.seneca.it) nella sezione dello strumento.

## COLLEGAMENTI ELETTRICI

### REMOTE BUTTON



Tramite il morsetto estraibile a due poli, posto sul retro del device, è possibile installare un pulsante esterno per l'accensione e lo spegnimento del dispositivo, comandabile anche da remoto.