

Lingua del manuale	ITALIANO
Serie	Z-PC
Prodotto	VPN BOX Virtual Private Network Customized Server
Prodotto	CLOU BOX Remote Connector and microSCADA web

Contenuti:

1. AVVERTENZE PRELIMINARI
2. ISTRUZIONI PRELIMINARI PER L'UTILIZZO
3. CARATTERISTICHE GENERALI
4. SPECIFICHE TECNICHE
5. PANNELLO FRONTALE
6. PANNELLO POSTERIORE
7. DISMISSIONE E SMALTIMENTO



Produttore



Seneca srl
 Sede: Via Austria 26
 35127 – Z.I. - Padova – IT
 Tel. +39.049.8705355 - 8705355
 Fax +39 049.8706287

Sito www.seneca.it

Mail **Supporto tecnico:** supporto@seneca.it
Informazioni di 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.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI FARE RIFERIMENTO AL MANUALE USER.

Tool di programmazione, manuali, template, esempi ecc. per il prodotto possono essere scaricati gratuitamente dal sito www.seneca.it nella sezione VPN BOX.

AVVERTENZE PRELIMINARI



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 sul sito www.seneca.it



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.



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 comunque, se non sono state seguite le istruzioni contenute nel presente manuale.

ISTRUZIONI PRELIMINARI PER L'UTILIZZO



E' vietato installare il modulo accanto ad apparecchi che generano calore. Utilizzare esclusivamente l'alimentatore fornito nella confezione. L'utilizzo di un altro modello deve essere concordato con SENECA pena la decadenza della garanzia.

CARATTERISTICHE GENERALI

Processore	Celeron J1900
Velocità Processore	2.0 – 2.42 GHz
Numero di Core	4
Tipo di raffreddamento del Processore	Fanless (senza ventole)
USB	NR 3 porte USB 2.0 / NR 1 porte USB 3.0
Altro	NR 1 porta VGA NR 1 porta HDMI NR 2 porta LAN 1Gb (utilizzabile solo la sinistra) 1 jack alimentazione
Tipo di Memoria	DDR3 SO-DIMM
Memoria RAM montata (minima)	4 GB
Memory Speed (MHz)	1333 MHz
Memory slot	1
Hard disk montato (minimo)	64 Gb allo stato solido (SSD) mSATA
Power Input	Onboard DC jack
Case	Compact Fanless

SPECIFICHE TECNICHE

Normative

Lo strumento è conforme alle seguenti normative:

CISPR 22, 24
EN 55022, 55024
EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
IEC/EN 61000-4-2, 61000-4-3, 61000-4-4, 61000-4-5, 61000-4-6, 61000-4-11
EN 60950-1



Alimentazione

Tensione, Potenza	230 Vac -15 +10 % con alimentatore esterno, 60 W max
-------------------	--

Condizioni ambientali

Temperatura di funzionamento	0 °C – +40 °C
Umidità	30 – 90% a 40°C non condensante
Altitudine	Fino a 2000 m s.l.m.
Temperatura di stoccaggio	-20 °C – +85 °C
Grado di Protezione	IP20

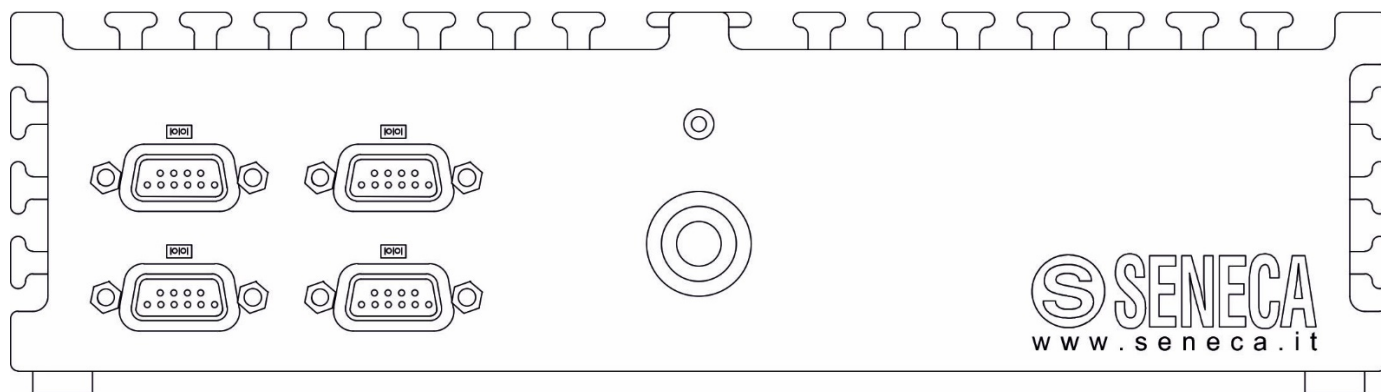
Ingombri / contenitore

Dimensioni	165 x 185 x 48 mm
Contenitore	Alluminio Estruso Acciaio

Indirizzo IP di fabbrica

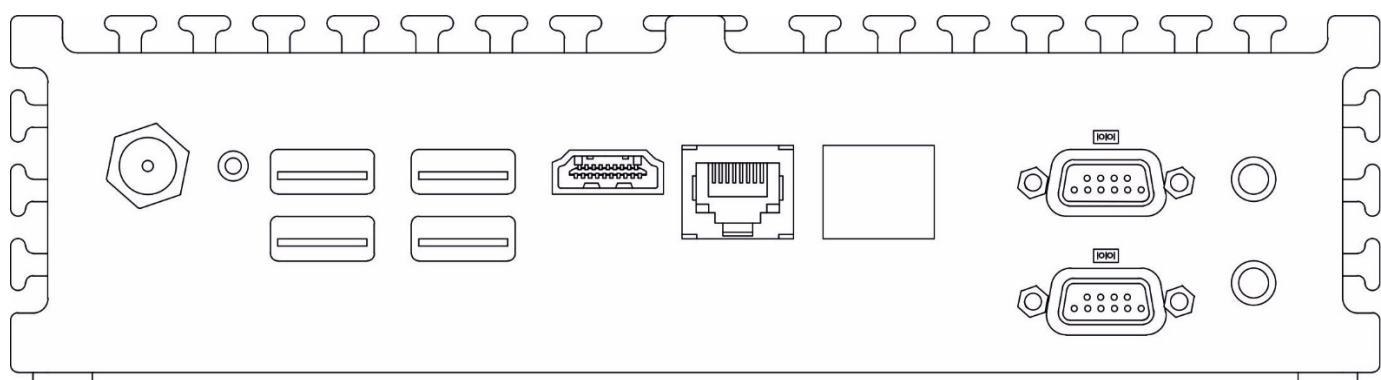
L'indirizzo IP di default è configurato in DHCP

PANNELLO FRONTALE



POWER
BUTTON

PANNELLO POSTERIORE



Power
Socket

USB 3.0
USB 2.0

USB 2.0
USB 2.0

HDMI

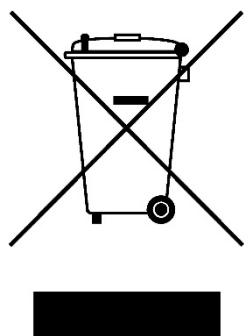
Ethernet

COM
VGA

I tool / software relativi al prodotto possono essere scaricati gratuitamente dal sito www.seneca.it, nella sezione VPN BOX.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI FARE RIFERIMENTO AL MANUALE USER

DISMISSIONE E SMALTIMENTO



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 non sarà trattato come rifiuto domestico. Sarà invece consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. Assicurandovi che il prodotto sia smaltito in modo adeguato, eviterete un potenziale impatto negativo sull'ambiente e la salute umana, che potrebbe essere causato da una gestione non conforme dello smaltimento del prodotto. Il riciclaggio dei materiali contribuirà alla conservazione delle risorse naturali. Per ricevere ulteriori informazioni più dettagliate Vi invitiamo a mettervi in contatto con l'ufficio preposto nella Vostra città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui avete acquistato il prodotto.