

Vroom

TERMINALE UTENTE CANBUS CON VISUALIZZATORE GRAFICO LCD E CON SENSORE DI TEMPERATURA E DI UMIDITÀ



ITALIANO

MANUALE HARDWARE ver. 1.00 CODICE 114VROOHWI00

Importante

Importante

Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'installazione e prima dell'uso e seguire tutte le avvertenze per l'installazione e per il collegamento elettrico; conservare queste istruzioni con il terminale per consultazioni future.

Il terminale deve essere smaltito secondo le normative locali in merito alla raccolta delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.



Indice

1.	INTRODUZIONE	4
1.1.	Introduzione	4
1.2.	Modelli disponibili	5
2.	DIMENSIONI E INSTALLAZIONE	6
2.1.	Dimensioni	6
2.2.	Installazione	6
2.3.	Avvertenze per l'installazione	7
3.	COLLEGAMENTO ELETTRICO	8
3.1.	Collegamento elettrico.	8
3.2.	Avvertenze per il collegamento elettrico	9
4.	CONFIGURAZIONE	10
4.1.	Cenni preliminari	10
4.2.	Configurazione del terminale	10
4.3.	Lista dei parametri di configurazione	13
4.4.	Configurazione di un dispositivo attraverso il terminale	15
5.	SEGNALAZIONI	16
5.1.	Segnalazioni	16
6.	ACCESSORI	17
6.1.	Placche frontali Evco CPVP*	17
1.1.1.	Modelli disponibili	17
1.1.2.	Dimensioni	17
6.2.	Supporto per installazione a parete CPVW00	17
1.1.3.	Modelli disponibili	17
1.1.4.	Dimensioni	18
6.3.	Guarnizione 0027000007	18
1.1.5.	Modelli disponibili	18
1.1.6.	Dimensioni	18
7.	DATI TECNICI	19
7.1.	Dati tecnici	19

1. INTRODUZIONE

1.1. Introduzione

Vroom è un nuovo e innovativo terminale utente per i controllori programmabili della famiglia c-pro 3.

Le principali caratteristiche del terminale sono la possibilità di comunicare all'utente una notevole quantità di informazioni e l'estrema facilità d'uso; queste caratteristiche sono dovute all'utilizzo di un visualizzatore grafico LCD monocolore (nero con retroilluminazione a LED bianchi) da 128 x 64 pixel, di una tastiera a membrana a 6 tasti (con funzioni predefinite) e del bus CAN (per il collegamento ai controllori).

Quest'ultimo permette inoltre l'utilizzo del terminale in reti multimaster.

Il terminale incorpora un sensore di temperatura e di umidità; i valori rilevati da questi sensori vengono trasmessi via bus CAN, semplificando in tal modo il cablaggio.

Per le sue caratteristiche costruttive, Vroom offre diverse tipologie di installazione; questa infatti è possibile:

- a pannello, sul frontale di unità, di macchine per la refrigerazione o per il condizionamento dell'aria, di quadri elettrici nonchè in tutte quelle applicazioni dove è necessario un grado di protezione del frontale IP65
- a incasso a muro, in scatola tradizionale (tipo "506" BTicino)
- a parete, sul supporto Evco CPVW00 (da ordinare separatamente).

Anche la necessità di personalizzare il terminale, allo scopo di integrarlo esteticamente in ambienti residenziali e commerciali, è soddisfatta da Vroom poichè al frontale del terminale si possono applicare sia le placche Evco CPVP* (da ordinare separatamente, in materiale plastico e disponibili in due diverse colorazioni, bianco e nero) che le numerose placche BTicino serie "Living" e "Light".

Vroom dispone inoltre di:

- orologio
- buzzer di allarme.



1.2. Modelli disponibili

La seguente tabella illustra i modelli disponibili e le rispettive caratteristiche principali.

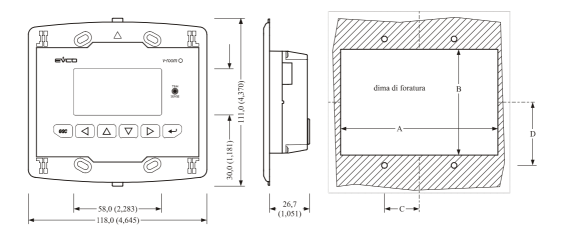
Codice	Caratteristiche principali
EPV4QBR	Alimentazione 24 VAC o 20 40 VDC non isolata, visualizzatore grafico LCD da 128 x 64 pixel, orologio, buzzer di allarme, sensore di temperatura
EPV3QBR	Alimentazione 12-24 VAC o 15 40 VDC isolata, visualizzatore grafico LCD da 128 x 64 pixel, orologio, buzzer di allarme, sensore di temperatura
EPV4RBR	Alimentazione 24 VAC o 20 40 VDC non isolata, visualizzatore grafico LCD da 128 x 64 pixel, orologio, buzzer di allarme, sensore di temperatura e di umidità
EPV3RBR	Alimentazione 12-24 VAC o 15 40 VDC isolata, visualizzatore grafico LCD da 128 x 64 pixel, orologio, buzzer di allarme, sensore di temperatura e di umidità

Per altri modelli, contattare la rete vendita Evco all'indirizzo sales@evco.it.

2. DIMENSIONI E INSTALLAZIONE

2.1. Dimensioni

Le dimensioni sono espresse in mm (in).



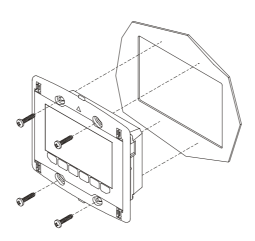
Dimensione	Minima	Minima Tipica				
A	104,0 (4,094)	104,0 (4,094)	104,8 (4,125)			
В	70,0 (2,755)	70,0 (2,755)	70,8 (2,787)			
С	22,0 (0,866)	23,0 (0,905)	24,0 (0,944)			
D	40,8 (1,606)	41,8 (1,645)	42,8 (1,685)			

2.2. Installazione

L'installazione è prevista:

- a pannello
- a incasso a muro, in scatola tradizionale (tipo "506" BTicino)
- a parete, sul supporto CPVW00 Evco (da ordinare separatamente); si veda il capitolo 6 (ACCESSORI).

Il seguente disegno illustra l'installazione a pannello, con 4 viti (in dotazione).



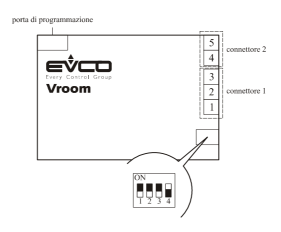
Al frontale del terminale si possono applicare le placche Evco CPVP* (da ordinare separatamente, in materiale plastico e disponibili in due diverse colorazioni, bianco e nero); si veda il capitolo 6 (ACCESSORI).

2.3. Avvertenze per l'installazione

- accertarsi che le condizioni di lavoro (temperatura di impiego, umidità, ecc.) rientrino nei limiti indicati nei dati tecnici
- non installare il terminale in prossimità di fonti di calore (resistenze, condotti dell'aria calda, ecc.), di apparecchi con forti magneti (grossi diffusori, ecc.), di luoghi soggetti alla luce solare diretta, pioggia, umidità, polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche o scosse
- in conformità alle normative sulla sicurezza, la protezione contro eventuali con le parti elettriche deve essere assicurata mediante una corretta installazione del terminale; tutte le parti che assicurano la protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile.

3. COLLEGAMENTO ELETTRICO

3.1. Collegamento elettrico



Posizionare il microinterruttore 4 nella posizione ON per inserire la terminazione della porta CAN; i microinterruttori 1, 2 e 3 sono riservati. Le seguenti tabelle illustrano il significato dei connettori.

Connettore 1: porta CAN.

Morsetto	Significato
1	massa
2	segnale +
3	segnale -



La lunghezza massima dei cavi di collegamento della porta CAN del terminale dipende dalla baud rate della comunicazione CAN, nel modo seguente:

- 1.000 m (3.280 ft) con baud rate 20.000 baud
- 500 m (1.640 ft) con baud rate 50.000 baud
- 250 m (820 ft) con baud rate 125.000 baud
- 50 m (164 ft) con baud rate 500.000 baud.

Collegare la porta CAN del terminale utilizzando un doppino twistato.

Per impostazione predefinita, il terminale riconosce automaticamente la baud rate, a condizione che sia una di quelle menzionate in precedenza; in seguito si suggerisce di impostare la stessa baud rate degli altri dispositivi in rete).

Connettore 2: alimentazione (24 VAC o 20 ... 40 VDC non isolata o 12-24 VAC o 15 ... 40 VDC isolata, a seconda del modello).

Morsetto	Significato
4	alimentazione
5	alimentazione



La lunghezza massima dei cavi di collegamento dell'alimentazione è di 10 m (32,8 ft).

Nei modelli con alimentazione non isolata, questa deve essere galvanicamente isolata rispetto a quella degli altri dispositivi collegati in rete.

3.2. Avvertenze per il collegamento elettrico

- non operare sulle morsettiere utilizzando avvitatori elettrici o pneumatici
- se il terminale è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe condensare all'interno; attendere circa un'ora prima di alimentarlo
- accertarsi che la tensione di alimentazione, la frequenza e la potenza elettrica operativa del terminale corrispondano a quelle dell'alimentazione locale
- disconnettere l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione
- non utilizzare il terminale come dispositivo di sicurezza
- per le riparazioni e per informazioni riguardanti il terminale rivolgersi alla rete di vendita Evco.

4. **CONFIGURAZIONE**

4.1. Cenni preliminari

La seguente tabella illustra il principale significato dei tasti.

Tasto	Significato
880	tasto annulla (in seguito denominato "tasto ESC")
	tasto spostamento a sinistra (in seguito denominato "tasto LEFT")
Δ	tasto incremento (in seguito denominato "tasto UP")
igtriangledown	tasto decremento (in seguito denominato "tasto DOWN")
\triangleright	tasto spostamento a destra (in seguito denominato "tasto RIGHT")
(4)	tasto conferma (in seguito denominato "tasto ENTER")

4.2. Configurazione del terminale

Per accedere alla procedura operare nel modo seguente:

- 1. Disinserire l'alimentazione.
- 2. Tenere premuti i tasti ESC e RIGHT.
- 3. Inserire l'alimentazione.
- 4. Quando il display visualizza il seguente menù (in seguito denominato Menù principale) rilasciare i tasti ESC e RIGHT:

V-Room
Parameters
Contrast
Network
Analog IN
Info
Data e ora reale



È inoltre possibile visualizzare il *Menù principale* operando nel modo seguente:

- 5. Assicurarsi che l'alimentazione sia inserita.
- 6. Tenere premuti per 2 s i tasti LEFT ed ENTER: il display visualizzerà il seguente menù (in seguito denominato menù Network Status):

Network Status									
			>>						
Loc	99	ок	(torna al						
			Menù principale)						
1	1	-	>>						
2	0	-	>>						
3	0	-	>>						
4	0	-	>>						
5	0	-	>>						

7. Premere e rilasciare il tasto ENTER: il display visualizzerà il *Menù principale*.

Per accedere a un sottomenù operare nel modo seguente:

- 8. Dal punto 4, premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il sottomenù.
- 9. Premere e rilasciare il tasto ENTER.



L'accesso al sottomenù Network è protetto da password.

Per accedere al sottomenù Network operare nel modo seguente:

- 10. Dal punto 4, premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il sottomenù Network.
- 11. Premere e rilasciare il tasto ENTER.
- 12. Premere e rilasciare nuovamente il tasto ENTER.
- 13. Premere e rilasciare ripetutamente il tasto DOWN per impostare "-19".
- 14. Premere e rilasciare il tasto ENTER.

Per modificare un parametro di configurazione appartenente al sottomenù *Parameters*, al sottomenù *Network / CAN* o al sottomenù *Network / Modbus* operare nel modo seguente:

- 15. Dal punto 9, premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il parametro.
- 16. Premere e rilasciare il tasto ENTER.
- 17. Premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per modificare il valore.
- 18. Premere e rilasciare il tasto ENTER per confermare il valore.
- 19. Premere e rilasciare il tasto ESC per tornare al Menù principale.

Per modificare il contrasto del display operare nel modo seguente:

- 20. Dal punto 4, premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il sottomenù Contrast.
- 21. Premere e rilasciare il tasto ENTER.
- 22. Premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per modificare il valore.
- 23. Premere e rilasciare il tasto ENTER per confermare il valore.
- 24. Premere e rilasciare il tasto ESC per tornare al Menù principale.

Per visualizzare la temperatura e l'umidità rilevata dal sensore operare nel modo seguente:

- 25. Dal punto 4, premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il sottomenù *Analog IN*.
- 26. Premere e rilasciare il tasto ENTER: il display visualizzerà la seguente schermata:



27. Premere e rilasciare il tasto ESC per tornare al *Menù principale*.

Per modificare la data e l'ora reale:

- 28. Dal punto 4, premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare la voce Data e ora reale.
- 29. Premere e rilasciare il tasto ENTER.
- 30. Premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per modificare il valore.
- 31. Premere e rilasciare il tasto ENTER o il tasto RIGHT per confermare il valore e modificare il campo successivo.
- 32. Ripetere i punti 29 e 30.
- 33. Premere e rilasciare il tasto ESC per tornare al Menù principale.

Per uscire dalla procedura:

34. Premere e rilasciare ripetutamente il tasto ESC: eventuali modifiche non verranno salvate.



Interrompere l'alimentazione dopo la modifica della configurazione.

4.3. Lista dei parametri di configurazione

Sottomenù	Parametro	Minimo	Massimo	Unità	Default	Descrizione	
Parameters	DateCharSep				/	Separatore della data (carattere ASCII)	
Parameters	Year format				YY	Formato dell'anno YY = due numeri (per esempio 10) YYYY = quattro numeri (per esempio 2010)	
Parameters	Date format				dmy	Formato della data ymd = anno, mese e giorno mdy = mese, giorno e anno dmy = giorno, mese e anno	
Parameters	TimeCharSep				:	Separatore dell'ora (carattere ASCII)	
Parameters	TimeWithSec	0	1		1	Visualizzazione dei secondi nell'ora reale 1 = si	
Parameters	Time AM/PM	0	1		0	Formato dell'ora 0 = 24 h (per esempio 15:20) 1 = 12 h (per esempio 3:20 PM)	
Parameters	Back Mode				TIME	Tipo di backlight OFF = il backlight non è mai acceso ON = il backlight è sempre acceso TIME = il backlight rimane acceso per il tempo stabilito con il parametro BackTimeout dall'ultima operazione con i tasti	
Parameters	BackTimeout	0	240	S	60	Durata del backlight (solo se il parametro <i>Back Mode</i> è impostato a <i>TIME</i>)	
Parameters	I/O Timeout	0	240	S	60	Time-out della comunicazione CAN locale (ovvero del terminale; trascorso questo tempo senza comunicazione CAN, il display visualizzerà <i>Checking</i> e l'I/O del terminale verrà disabilitato)	
Parameters	PW Timeout	0	240	s	60	Time-out della password di accesso al sottomenù Network / CAN (trascorso questo tempo senza aver operato con i tasti, per accedere nuovamente al sottomenù è necessario impostare nuovamente la password)	
Parameters	Contrast	0	63		25	Contrasto del display	

Parameters	Buzz On Key	0	1		1	Emissione di un beep alla pressione di un tasto 1 = si
Parameters	PrintLoad.	0	1		0	Visualizzazione dell'indicazione <i>Loading</i> durante il caricamento di una pagina 1 = si
Parameters	Print Frame	0	1		0	Visualizzazione di frames anzichè pagine di piccolo formato 1 = si
Network / CAN	MyNode	1	127		99	Indirizzo del nodo CAN locale (ovvero del terminale)
Network / CAN	Master				YES	Il terminale funziona sempre come master
Network / CAN	Baud				Auto	Baud rate della comunicazione CAN 20K = 20.000 baud 50K = 50.000 baud 125K = 125.000 baud 500K = 500.000 baud Auto = il terminale riconosce automaticamente la baud rate, a condizione che sia una di quelle menzionate in precedenza Si consiglia di modificare il valore del parametro e di assegnare la stessa baud rate a ogni dispositivo in rete.
Network / CAN	Net Timeout	1	240	S	5	Time-out della comunicazione CAN remota (ovvero con i dispositivi in rete; trascorso questo tempo senza comunicazione CAN con un dispositivo, questi verrà escluso dalla rete)
Network / CAN	NW Node	[1] 1	[32] 127			Indirizzo dei nodi CAN remoti (ovvero dei dispositivi in rete); esempio per [1] 2: [1] = nodo 2 = indirizzo del nodo
Network / Modbus	Address	1	247		1	Indirizzo Modbus (riservato)
Network / Modbus	Parity				even	Parità della comunicazione Modbus (riservato) none = nessuna parità odd = dispari even = pari

Network / Modbus	Baudrate	 	 9600	Baud rate della comunicazione Modbus (riservato) 1200 = 1.200 baud 2400 = 2.400 baud 4800 = 4.800 baud 9600 = 9.600 baud 19200 = 19.200 baud 28800 = 28.800 baud 38400 = 38.400 baud 57600 = 57.600 baud
Network / Modbus	Bit Stop	 	 1 bit	Numero di bit di stop della comunicazione Modbus (riservato)

4.4. Configurazione di un dispositivo attraverso il terminale

Operare nel modo seguente:

- 1. Disinserire l'alimentazione del dispositivo e del terminale.
- 2. Collegare il dispositivo al terminale attraverso la porta CAN; si veda il capitolo 3 (COLLEGAMENTO ELETTRICO).
- 3. Inserire l'alimentazione del dispositivo e del terminale.
- 4. Operare sul terminale per impostare il parametro NW Node; si veda il capitolo 4 (CONFIGURAZIONE).



Il parametro NW Node appartiene al sottomenù Network / CAN.

Per impostazione predefinita, l'indirizzo del nodo CAN di un controllore è impostato a 1 (operare quindi sul terminale per impostare il parametro NW Node a [1] 1) e l'indirizzo del nodo CAN di un'espansione è impostato a 2 (operare quindi sul terminale per impostare il parametro NW Node a [2] 2).

5. Tenere premuti per 2 s i tasti LEFT ed ENTER del terminale: il display visualizzerà il menù Network Status:

Network Status								
Loc	99	OK	>>					
1	1	OK	>>					
2	2	OK	>>					
3	0	-	>>					
4	0	-	>>					
5	0	-	>>					

- 6. Premere e rilasciare il tasto UP o il tasto DOWN per selezionare il dispositivo.
- 7. Premere e rilasciare il tasto ENTER: il display visualizzerà il *Menù principale* del dispositivo.
- 8. Operare come indicato nel paragrafo 4.2 (Configurazione del terminale).



Interrompere l'alimentazione del dispositivo dopo la modifica della configurazione.

5. SEGNALAZIONI

5.1. Segnalazioni

La seguente tabella illustra il significato dei LED sul retro del terminale.

LED	Significato
POWER	se è acceso, il terminale sarà alimentato
CAN RX	fornisce informazioni sullo stato della linea di ricezione della porta CAN
CAN TX	fornisce informazioni sullo stato della linea di trasmissione della porta CAN

6. ACCESSORI

6.1. Placche frontali Evco CPVP*

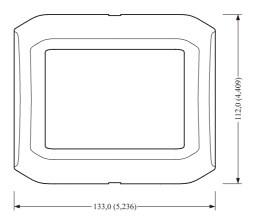
1.1.1. Modelli disponibili

La seguente tabella illustra i modelli disponibili e le rispettive caratteristiche principali.

Codice	Caratteristiche principali
CPVP00	materiale plastico, bianco
CPVP01	materiale plastico, nero

1.1.2. Dimensioni

Le dimensioni sono espresse in mm (in).



6.2. Supporto per installazione a parete CPVW00

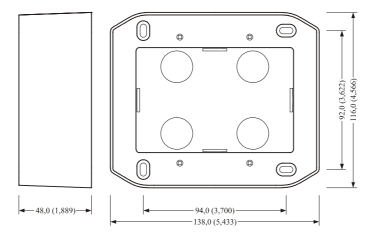
1.1.3. Modelli disponibili

La seguente tabella illustra i modelli disponibili e le rispettive caratteristiche principali.

Codice	Caratteristiche principali
CPVW00	materiale plastico, bianco

1.1.4. Dimensioni

Le dimensioni sono espresse in mm (in).



6.3. Guarnizione 0027000007

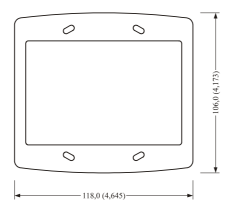
1.1.5. Modelli disponibili

La seguente tabella illustra i modelli disponibili e le rispettive caratteristiche principali.

Codice	Caratteristiche principali
0027000007	nera, per ottenere un grado di protezione del frontale IP65 (solo in caso di installazione a pannello)

1.1.6. Dimensioni

Le dimensioni sono espresse in mm (in).



7. DATI TECNICI

7.1. Dati tecnici

Scopo del dispositivo:	terminale utente per controllori programmabili.
Costruzione del dispositivo:	dispositivo di tipo elettronico da incorporare.
Contenitore:	autoestinguente trasparente.
Dimensioni:	118,0 x 111,0 x 26,7 mm (4,645 x 4,370 x 1,051 in). Le dimensioni fanno riferimento al terminale con il connettore 1 e il connettore 2 correttamente inseriti.
Installazione:	l'installazione è prevista: - a pannello - a incasso a muro, in scatola tradizionale (tipo "506" BTicino) - a parete, sul supporto CPVW00 Evco (da ordinare separatamente); si veda il capitolo 6 (ACCESSORI). Le viti di fissaggio sono sempre in dotazione. Al frontale del terminale si possono applicare le placche Evco CPVP* (da ordinare separatamente, in materiale plastico e disponibili in due diverse colorazioni, bianco e nero); si veda il capitolo 6 (ACCESSORI).
Grado di protezione del frontale:	IP40 (IP65 per installazione a pannello con guarnizione 0027000007, da ordinare separatamente); si veda il capitolo 6 (ACCESSORI).
Connessioni:	morsettiere estraibili maschio + femmina (alimentazione e porta CAN), connettore telefonico a 6 poli (porta di programmazione). La lunghezza massima dei cavi di collegamento della porta CAN del terminale dipende dalla baud rate della comunicazione CAN, nel modo seguente: - 1.000 m (3.280 ft) con baud rate 20.000 baud - 500 m (1.640 ft) con baud rate 50.000 baud - 250 m (820 ft) con baud rate 125.000 baud - 50 m (164 ft) con baud rate 500.000 baud. Per impostazione predefinita, il terminale riconosce automaticamente la baud rate, a condizione che sia una di quelle menzionate in precedenza.
Temperatura di impiego:	da 0 a 50 °C (da 32 a 120 °F, 10 90% di umidità relativa senza condensa).
Situazione di inquinamento:	2 o più.

	1
Alimentazione:	a seconda del modello: 12-24 VAC (min. 11,4 VAC, max. 27,6 VAC), 50/60 Hz, 3 VA (approssimativi) isolata o 15 40 VDC, 3 W (approssimativi) isolata 24 VAC (min. 20,4 VAC, max. 27,6 VAC), 50/60 Hz, 3 VA (approssimativi) non isolata o 20 40 VDC, 2 W (approssimativi) non isolata fornita da un circuito classe 2. La lunghezza massima dei cavi di collegamento dell'alimentazione è di 10 m (32,8 ft). Nei modelli con alimentazione non isolata, questa deve essere galvanicamente isolata rispetto a quella degli altri dispositivi collegati in rete. Proteggere l'alimentazione con un fusibile omologato o riconosciuto da UL e da: 80 mA-T se il terminale viene alimentato con 15 40 VDC 160 mA-T se il terminale viene alimentato con 12 19 VAC 125 mA-T se il terminale viene alimentato con 19 24 VAC.
Categoria di sovratensione:	ш.
Mantenimento dati real time clock in assenza di alimentazione:	2 giorni con batteria carica.
Tempo di carica della batteria:	2 min senza interruzioni (la batteria viene caricata dall'alimentazione del terminale).
Buzzer di allarme:	incorporato.
Sensori:	incorporato, a seconda del modello: - di temperatura - di temperatura e di umidità. Sensore di temperatura Tipo di sensore: digitale. Campo di misura: da -10 a 70 °C. Precisione: ±1,5 °C. Sensore di umidità Tipo di sensore: digitale. Campo di misura: dal 5 al 95% di umidità relativa. Precisione: ±3% di umidità relativa tra il 20 e l'80%, ±5% altrimenti.
Visualizzazioni:	visualizzatore grafico LCD monocolore (nero con retroilluminazione a LED bianchi) da 128 x 64 pixel.
Porte di comunicazione:	2 porte: - 1 porta CAN non optoisolata - 1 porta di programmazione.

Evco S.p.A.

Vroom

Manuale hardware ver. 1.00 PT - Marzo 2011 Codice 114VROOHWI00

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà Evco la quale pone il divieto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata da Evco stessa.

Evco non si assume alcune responsabilità in merito alle caratteristiche, ai dati tecnici e ai possibili errori riportati nella presente o derivanti dall'utilizzo della stessa.

Evco non può essere ritenuta responsabile per danni causati dall'inosservanza delle avvertenze.

Evco si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza preavviso e in qualsiasi momento senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.



Evco S.p.A.

Via Mezzaterra 6, 32036 Sedico Belluno ITALIA Tel. 0437/852468 Fax 0437/83648 info@evco.it www.evco.it