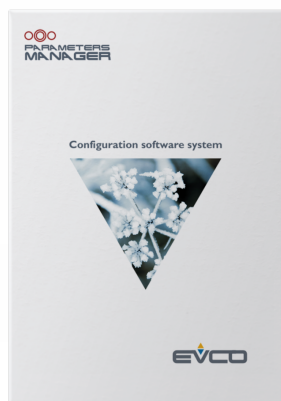


Remote and onsite management and monitoring systems



Set-up software system

Sistema software di set-up

Parameters Manager is a set-up software system.

With Parameters Manager EVCO offers its customers (manufacturers, installers and end users) a work tool able to show, modify, import and export the set-up of its devices.

Access to these functions is dependent upon the type of user account used to access the system; the availability of certain functions depends on the type of device.

Parameters Manager can be used with devices having a MODBUS TTL or a MODBUS RS-485 communication port; if Internet access is available it is possible to verify the free and immediate availability of updates to the platform.

Parameters Manager è un sistema software di set-up.

Con Parameters Manager EVCO offre ai propri clienti (costruttori, installatori e utenti finali) uno strumento di lavoro in grado di visualizzare, modificare, importare ed esportare il set-up dei propri dispositivi.

L'accesso a queste funzioni è subordinato al tipo di account utente con il quale si accede al sistema; la disponibilità di alcune funzioni dipende dal tipo di dispositivo.

Parameters Manager può essere utilizzato con dispositivi che dispongono di una porta di comunicazione di tipo TTL MODBUS o di tipo RS-485 MODBUS; se si dispone dell'accesso a Internet è possibile verificare la disponibilità gratuita e immediata di aggiornamenti della piattaforma.





Manufacturers | Costruttori

Staff in charge of setting-up the device.

Personale addetto all'elaborazione del set-up del dispositivo.



Test validers | Collaudatori

Staff in charge of testing the equipment on which the device is installed.

Personale addetto al collaudo dell'apparecchiatura sulla quale è installato il dispositivo.



Installers | Installatori

Staff in charge of installing the device.

Personale addetto all'installazione del dispositivo.



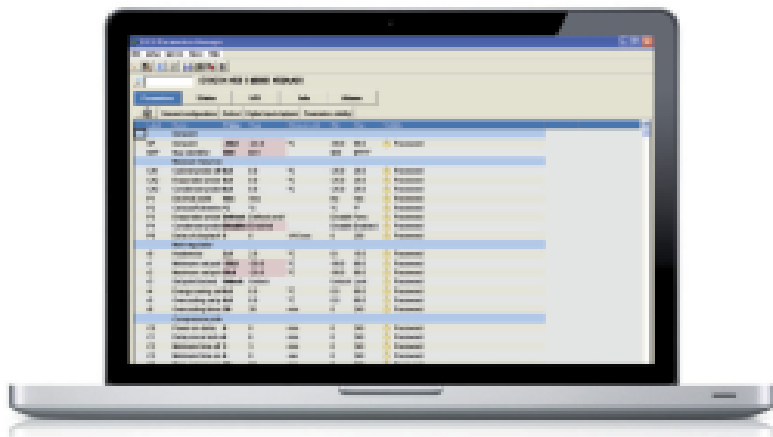
Technical support | Supporto tecnico

Staff in charge of the after sale technical support for the device.

Personale addetto al supporto tecnico post-vendita del dispositivo.

Connectivity | Connettività

Basic drawing of the connection of the devices to Parameters Manager
Schema di principio del collegamento dei dispositivi a Parameters Manager



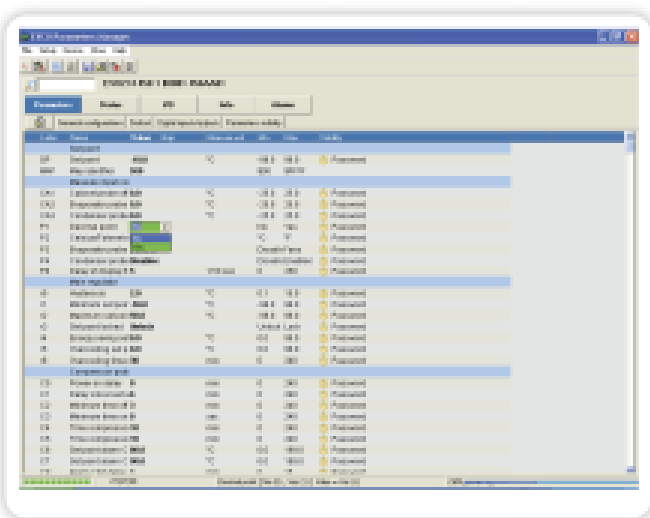
Requirements Requisiti

The Personal Computer must have the following minimum system requirements:

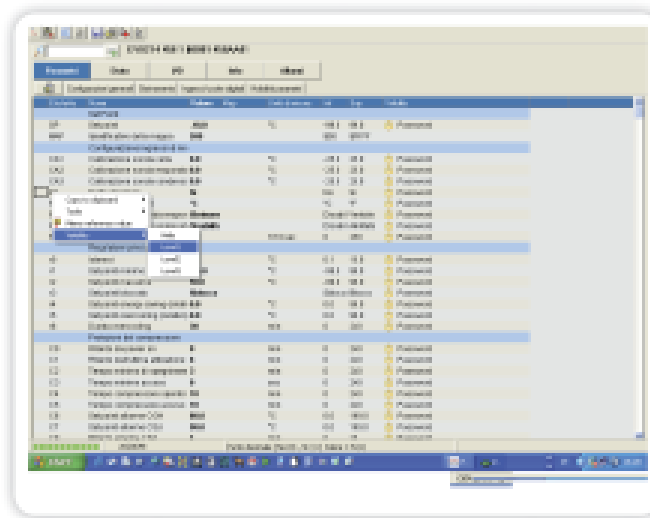
- Microsoft® Windows XP, Vista, 7 or 8 installed
- 1.2 GHz processor
- 512 MB RAM
- 100 MB space available on the hard disk
- SVGA monitor
- CD-ROM unit
- mouse or compatible pointing peripheral
- free COM or USB port.

Il Personal Computer deve disporre dei seguenti requisiti minimi di sistema:

- Microsoft® Windows XP, Vista, 7 o 8 installato
- processore da 1,2 GHz
- 512 MB di RAM
- 100 MB di spazio disponibile sul disco rigido
- monitor SVGA
- unità CD-ROM
- mouse o periferica di puntamento compatibile
- porta COM o USB libera.



Displaying and modifying the value of the device configuration parameters
Visualizzazione e modifica del valore dei parametri di configurazione del dispositivo.



Modifying the level of accessibility of the device configuration parameters.
Modifica del livello di accessibilità dei parametri di configurazione del dispositivo.



Programming tool Tool di programmazione

EV3PT

Makes it possible to connect to the Parameters Manager setup software system. The USB 0810500023 connecting cable must also be used.

Permette il collegamento al sistema software di setup Parameters Manager. È necessario utilizzare anche il cavo di connessione USB 0810500023.



Connection kit Kit di collegamento

EVPROG01

Using the kit it is possible to connect the controller (as long as it has the MODBUS TTL communication port) to the Parameters Manager set-up software system.

Attraverso il kit è possibile collegare il controllore (a condizione che questi disponga della porta di comunicazione di tipo TTL MODBUS) al sistema software di set-up Parameters Manager.



Power pack Alimentatore

EVPS

Using the power pack it is possible to support the EVKEY programming key and the EVPROG01 connecting kit when the controller is not powered.

Attraverso l'alimentatore è possibile supportare la chiave di programmazione EVKEY e il kit di collegamento EVPROG01 quando il controllore non è alimentato.



COM to USB adapter Adattatore da COM a USB

0810500011

Using the adapter it is possible to support the EVPROG01 connection kit when the Personal Computer where the Parameters Manager set-up software system is installed does not have a free COM port but has a USB port.

Attraverso l'adattatore è possibile supportare il kit di collegamento EVPROG01 quando il Personal Computer in cui il sistema software di set-up Parameters Manager è installato non dispone di una porta COM libera ma di una porta USB.



Non optoisolated TTL/USB serial interface Interfaccia seriale TTL/USB non optoisolata

EVIF20TUXI

Using the TTL communications port, the controller can be connected to the Parameters Manager set-up software. If the device belongs to the c-pro 3 range, it is possible to program the controller.

Attraverso la porta di comunicazione TTL permette il collegamento del controllore al sistema software di set-up Parameters Manager. Se il dispositivo appartiene alla gamma c-pro 3, è possibile programmare il controllore.



Non optoisolated RS-485/USB serial interface Interfaccia seriale RS-485/USB non optoisolata

EVIF20SUXI

Using the RS-485 communications port, the serial interface can be connected to the Parameters Manager set-up software system and the client's BMS if installed.

Attraverso la porta di comunicazione RS-485 permette il collegamento al sistema software di setup Parameters Manager e ad eventuali BMS del cliente.



EVCO S.p.A. | Via Feltre 81, 32036 Sedico (BL) ITALY | phone +39 0437 8422 | fax +39 0437 83648 | email info@evco.it | web www.evco.it

EVCO reserved the right to modify this document without notice and at any time, without endangering the basic operating and safety characteristics.

EVCO si riserva il diritto di modificare questo documento senza preavviso e in qualsiasi momento, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.

© EVCO S.p.A.
All rights reserved
Concept and styling EVCO